

**EVENTO FORMATIVO RESIDENZIALE:
"Next Gen in Infectious Diseases"
ECM n. 106-276886**

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO

TIPOLOGIA EVENTO E ACCREDITAMENTO

Evento Residenziale (RES). Accreditamento Nazionale

DATA E LOCATION

Firenze, 12-13 dicembre 2019 – Hotel Ambasciatori, Piazza Stazione, 10.

PROGRAMMA

Giovedì 12 dicembre

ORARIO	RELAZIONE	DISCUSSANT
14.00 – 14.15	Saluto ai partecipanti	M. A. Di Pietro
14.15 – 14.30	Introduzione del corso da parte dei presidenti	G. Madeddu, G. Nunnari
PRIMA SESSIONE - Update su: patogenesi, resistenze, importanza dei reservoir		
14.30 – 15.00	Update Immunologico, stato dell'arte e cosa indagare in futuro	G. Marchetti
15.00 – 15.30	Nuove acquisizioni sui reservoir virali	G. Nunnari
15.30 – 16.00	Resistenze – SESSIONE INTERATTIVA CON DCS	M. Santoro
16.00 – 16.30	Un nuovo approccio nell'inquadramento del paziente HIV+ (TD, TND e blips)	D'Ettorre
16.30 – 16.45	Discussione degli argomenti trattati	G. Madeddu, G. Nunnari
16.45 – 17.00	<i>Pausa lavori - Coffee break</i>	
SECONDA SESSIONE		
17.00 – 18.00	Interazioni farmacologiche e Tollerabilità dei trattamenti – SESSIONE INTERATTIVA CON DCS	S. Nozza, S. Pieralli
18.00 – 18.30	Revisione critica dei trial clinici	N. Coppola
18.30 – 19.00	Conclusioni della prima giornata di corso e take home messages	G. Madeddu, G. Nunnari

Venerdì 13 dicembre

ORARIO	RELAZIONE	DISCUSSANT
TERZA SESSIONE – Workshop		
9.00 – 10.30	Gruppo 1: L’inizio della terapia antiretrovirale	A. Calcagno, L. Taramasso
	Gruppo 2: L’ottimizzazione nel paziente virosoppresso	N. Coppola, A. Saracino
	Gruppo 3: La gestione delle comorbidità	A. Di Biagio, E. Focà
	Gruppo 4: I pazienti HTE	G. Madeddu, G. Nunnari, M. Santoro
10.30 – 11.30	Breakout session: elaborazione risultati dei workshop	Tutti
11.30 – 11.45	<i>Pausa lavori - Coffee break</i>	
QUARTA SESSIONE - Le nuove sfide dell’ART – Update su 2DR		
11.45 – 12.15	Novità dai trials clinici e dalla “real life”	G. Madeddu
12.15 – 12.45	Cosa ci riserva il futuro	A. Di Biagio
12.45 – 13.00	Discussione degli argomenti trattati	G. Madeddu, G. Nunnari
13.00 – 14.00	<i>Pausa lavori - Lunch</i>	
14.00 – 14.45	PrEP nella real life – SESSIONE INTERATTIVA CON DCS	A. Saracino, L. Taramasso
14.45 – 15.30	U=U – SESSIONE INTERATTIVA CON DCS	A. Calcagno, E. Focà
15.30 – 15.45	Conclusioni e Take home messages	G. Madeddu, G. Nunnari
15.45 – 16.15	Questionario di valutazione ECM	

RAZIONALE

Sono ormai trascorsi oltre 30 anni dalla segnalazione dei primi casi di HIV/AIDS. Nonostante questo la gestione delle persone che vivono con infezione da HIV continua ad offrire nuovi spunti di riflessione ed analisi. I nuovi scenari includono nuove tipologie di pazienti, nuove strategie terapeutiche, nuove conoscenze su eventi avversi ed interazioni farmacologiche con la necessità di un monitoraggio del paziente costante nel tempo.

Ai giovani infettivologi della next generation sarà richiesto sempre più non solo di arricchire le conoscenze scientifiche ma anche di condividere metodi e risorse per una gestione del malato al passo con i tempi.

Questo evento formativo sarà inoltre caratterizzato da una forte metodologia interattiva che aiuterà il giovane infettivologo a riprodurre situazioni che rispecchiano la pratica quotidiana della sua attività clinica.

COERENZA CON L'OBIETTIVO NAZIONALE

Obiettivo Nazionale N° 2: linee guida – protocolli - procedure

DESTINATARI

Il percorso formativo è rivolto a tutte le professioni sanitarie.

Med chir: ALLERG. ED IMM. CLINICA; ANGIOL.; CARDIOL.; DERMA E VENER; EMAT; ENDO; GASTR; GEN MED; GERIA; MALAT MET E DIAB; MAL DELL'APP RESP; MAL INFET; MEDI E CHIR DI ACCETT E DI URGE; MED FIS E RIABIL; MED INT; MEDI TER; MED AERON E SPAZ; MED DELLO SPORT; NEFRO; NEONAT; NEUROL; NEUROPSI INFANT; ONCO; PED; PSICHIAT; RADIOTER; REUMAT; RADIOCHIR; CHIR GEN; CHIR MAXI-FACCIAL; CHIR PED; CHIR PLAS E RICOSTRUT; CHIR TOR; CHIR VASC; GINE E OSTETR; NEUROCHIR; OFTALMOL; ORTO E TRAUM; OTORINO; UROL; ANATO PAT; ANESTE E RIANIM; BIOCHI CLINI; FARMAC E TOSSI CLIN; LAB DI GENET MED; MED TRASFUS; MED LEG; MED NUC; MICROB E VIR; NEUROFISIOPATOL; NEURORADIOL; PAT CLIN (LAB DI ANAL CHIM-CLINIC E MICROB); RADIOD; IGIEN, EPIDEM E SAN PUB; IGIEN DEGLI ALIM E DELLA NUTRIZ; MED DEL LAV E SIC DEGLI AMB DI LAV; MED GEN (MED DI FAM); CONTIN ASSISTE; PED (PED DI LIB SCEL); SCIEN DELL'ALIM E DIET; DIR MED DI PRES OSP; ORG DEI SERV SAN DI BAS; AUDIOL E FON; PSICOT; CUR PALL; EPIDEM; MED DI COM, MED SUB E IPERB

Odont

Farm: FARM OSPE, FARM TERR

Veterin: IG DEGLI ALL E DELLE PROD ZOOTECHNI, VETERIN IGIENE PROD., TRASF., COMMERCIAL., CONSERV. E TRAS. ALIMENTI DI OR ANIMAL E DER VETERI, SANITÀ ANIM

Psicol

Bio Chim

Fis

Ass san

Dietis
Edu professio
Fisioterap
Igien dent
Inferm
Inferm ped
Logoped
Ortott/assis di oftalmol
Ostetr
Podol
Tec audiomet
Tec audioprot
Tec della fisiop cardiocirc e perf cardiovas
Tec della prev nell'amb e nei luog di lav
Tec della riab psichiatr
Tec di neurofisiop
Tec ortop
Tec san di rad med
Tec san lab biomed
Terap della neuro e psicomol dell'età evo
Terap occup

FACULTY (in ordine alfabetico)

Dott. Calcagno	Andrea	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Ricercatore presso Unità di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino - Torino
Dott. Coppola	Nicola	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Ricercatore in Malattie Infettive, Università Campania, Luigi Vanvitelli Napoli - Napoli
Dott.ssa D'Etto	Gabriella	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Dirigente Medico Disciplina Malattie Infettive Azienda Policlinico Umberto I - Roma
Dott. Di Biagio	Antonio	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina Tropicale AFFILIAZIONE: Dirigente medico I livello IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino-IST - Genova
Dott. Di Pietro	Massimo Antonio	Relatore	LAUREA: MEDICINA E CHIRURGIA SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive e AFFILIAZIONE: Direttore S.O.C. Malattie Infettive 2- Azienda USL Toscana-Centro- Firenze
Dott. Focà	Emanuele	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Dirigente medico I livello Divisione di Malattie Infettive e Tropicali, Università degli Studi di Brescia- Brescia
Prof. Madeddu	Giordano	Responsabil e Scientifico e Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Professore Associato Malattie Infettive Università degli Studi di Sassari - Sassari
Prof.ssa Marchetti	Giulia	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Professore Associato presso Università degli Studi di Milano, ASST Santi Paolo e Carlo - Milano
Dott.ssa Nozza	Silvia	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Dirigente Medico I livello presso il

			Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali dell'IRCCS San Raffaele di Milano - Milano
Prof. Nunnari	Giuseppe	Responsabil e Scientifico e Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Professore Ordinario, Università degli Studi di Messina - Messina
Pieralli	Stefano	Relatore	ISTRUZIONE E FORMAZIONE: Licenza Media AFFILIAZIONE: Educatore nelle dipendenze patologiche, Counselor, co-fondatore Associazione Plus onlus - Bologna
Dott.ssa Santoro	Maria Mercedes	Relatore	LAUREA: Scienze Biologiche SPECIALIZZAZIONE: Immunomicrobiologia medica AFFILIAZIONE: Ricercatore a tempo determinato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata" - Roma
Dott.ssa Saracino	Annalisa	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Professore Associato, Clinica Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana Università di Bari - Bari
Dott.ssa Taramasso	Lucia	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Dirigente Medico Malattie Infettive del Policlinico di Milano

DATI PROVIDER

Accreditamento Provider: PKG srl con decorrenza dal 15/10/2012 è Provider Standard **Nazionale** con numero **identificativo 106** dopo aver ottenuto il parere positivo dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua. Tale accreditamento è valido per un periodo di 4 anni ai sensi dell'Accordo stipulato in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano in data 5 novembre 2009 e del suo Regolamento Applicativo approvato dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in data 13/01/2010 e successive modifiche del 19 aprile 2012. PKG s.r.l. è inoltre certificata UNI EN ISO 9001:2015 per la progettazione ed erogazione di servizi di formazione continua in medicina come provider ECM (Certificato TUV 50 100 9892).



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Andrea Calcagno

Data di nascita

Occupazione desiderata/Settore professionale

**Ricercatore a Tempo Determinato
Specialista in Malattie Infettive**

Esperienza professionale

Da Ottobre 2012 Ricercatore a tempo determinato presso l'Unità di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino.

Da marzo 2008 a febbraio 2012 assegnista di Ricerca presso l'Università degli studi di Torino nell'ambito di un progetto intitolato "Analisi farmacocinetica e farmacodinamica di raltegravir, nuovo farmaco per l'infezione da HIV". Lavora nella Clinica Universitaria di Malattie Infettive presso l'Ospedale Amedeo di Savoia.

Lavora nella Clinica di Malattie Infettive dell'Università di Torino presso l'Ospedale Amedeo di Savoia, svolgendo con regolarità attività di reparto nonché attività di ambulatorio HIV e ambulatorio di Malattie Sessualmente Trasmissibili (MST).

Sette mesi (Ottobre 2006 – Aprile 2007 e poi Gennaio 2009) in un ospedale rurale in Burundi come responsabile del servizio di Pediatria e Nutrizione (50 posti letto) e del Servizio di terapia dei pazienti HIV-positivi.

Nell'agosto 2003 un mese di frequenza presso il reparto di Medicina Interna e Pronto Soccorso dell'Ospedale Universitario di Khartoum (Sudan).

Ha frequentato l'anno accademico 2001/2002 presso l'Università di Cordoba e l'Ospedale Reina Sofia di Cordoba (Spagna).

Istruzione e formazione

Specialista in Malattie Infettive. Titolo ottenuto presso l'Università di Torino in data 21/12/2007 con voto finale di 70/70 e lode e dignità di stampa; tesi sperimentale dal titolo "Effetto del polimorfismo genetico del citocromo P450 (CYP2B6) e della glicoproteina-P sul profilo farmacocinetico di nevirapina in una coorte eterogenea di pazienti con infezione da HIV".

Diploma in Medicina Tropicale e Igiene (Diploma in Tropical Medicine and Hygiene, DTM&H) ottenuto presso la Mahidol University di Bangkok, Thailandia durante l'anno 2006.

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Torino in data 10 luglio 2003. Voto finale 110/110 e lode e dignità di stampa con tesi riguardante le infezioni in terapia intensiva ("Infezioni in unità di cura intensiva: analisi della sensibilità antibiotica degli isolati della rete Piemontese").

Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Torino in data 19 Dicembre 2003. In possesso dei certificati BLS-D e ATLS.

Capacità e competenze personali

Dal 2007 attività di ricerca su farmacocinetica - farmacodinamica - farmacogenetica dei farmaci antiinfettivi (antiretrovirali e antibiotici). Nella fattispecie gli ambiti di maggior interesse sono rappresentati da:

- Studio dei rapporti tra farmacocinetica e farmacodinamica dei farmaci antiretrovirali
- Farmacogenetica degli antiretrovirali
- Studio e gestione delle interazioni farmacologiche dei farmaci antiretrovirali
- Penetrazione ed attività dei farmaci antiretrovirali ed antifungini nei cosiddetti santuari terapeutici
- Gestione della terapia antiretrovirale nei paesi in via di sviluppo

In questi ambiti, ha partecipazione all'ideazione e conduzione di studi indipendenti di fase II, III, IV e all'attività di elaborazione e presentazione dei progetti agli enti finanziatori.

Coordinatore dei progetti di ricerca effettuati in collaborazione con l'Ospedale di Kiremba, Burundi.

Coordinatore di un gruppo di ricerca sulle complicazioni neurologiche dell'infezione da HIV che fa capo alla Clinica di Malattie Infettive dell'Ospedale Amedeo di Savoia di Torino e all'Unità Operativa Autonoma di Neurologia dell'Ospedale Maria Vittoria dell'ASLTO2; tale gruppo include altresì il Reparto di Radiologia dell'Ospedale San Giovanni Bosco dell'ASLTO2.

Dal 2007 partecipa alla preparazione e alla conduzione di lezioni e ADI nel corso di Malattie Infettive della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino, quale collaboratore del Prof. Di Perri (canale A) e, dall'anno accademico 2009-2010, del Prof. Bonora (canale B). Tale attività prevede anche la collaborazione nella supervisione dello svolgimento delle tesi di Laurea. Svolge la medesima attività anche nella parte di Malattie Infettive del Corso Integrato Problemi di Salute IV della Facoltà di Scienze Infermieristiche affidata ai Prof. Bonora (canale A e B) e De Rosa (canale C).

Dal 2007 relatore nel "Residential Course on Clinical Pharmacology of Antiretrovirals" organizzato dal Dipartimento di Malattie Infettive dell'Università di Torino; relazioni su interazioni farmacologiche e paesi in via di sviluppo.

Dal 2005 a tutt'oggi ha maturato esperienza in qualità di sub-investigatore nella conduzione di studi di fase II e III su farmaci innovativi per il trattamento dell'infezione da HIV.

Autore/co-autore di numerosi relazioni orali e poster a convegni nazionali e internazionali. 64 pubblicazioni, impact-factor medio di 5.403, H-index 9.

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Spagnolo

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
C1	C2	C1	C1	C2	
C1	C2	C1	C1	B2	
A2	B1	B1	B1	A2	

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Selezione di articoli

Calcagno A, Baietto L, Pagani N, Simiele M, Audagnotto S, D'Avolio A, De Rosa FG, Di Perri G and Bonora S. Voriconazole and Atazanavir: a CYP 2C19-dependant Manageable Drug to Drug Interaction. **Pharmacogenetics** 2014. [Epub ahead of print] Impact factor 2012: 3.857

Calcagno A, Alberione MC, Romito A, Imperiale D, Ghisetti V, Audagnotto S, Lipani F, Raviolo S, Di Perri G, Bonora S. Prevalence and predictors of blood-brain barrier damage in the HAART era. **J Neurovirol**. 2014. [Epub ahead of print] Impact factor 2012: 2.850.

Calcagno A, Marinaro L, Nozza S, Aldieri C, Carbone A, Ghisetti V, Trentalange A, D'Avolio A, Castagna A, Di Perri G and Bonora S. Etravirine Plasma Exposure is Associated with Virological Efficacy in Treatment-experienced HIV-positive Patients. **Antiviral Res**. 2014. [Epub ahead of print] Impact factor 2012: 3.925.

Calcagno A, Lamorde M, D'Avolio A and Bonora S. Personalizing HIV Therapeutics in Resource-Limited Rural Communities: Lessons Learned From the Use of New Tools in Africa. **Current Pharmacogenetics and Personalized Medicine**. 2014. [Epub ahead of print] Not Impacted

Calcagno A, Nozza S, Simiele M, Milia MG, Chiappetta S, D'Avolio A, Ghisetti V, Lazzarin A, Di Perri G, Bonora S. Seminal pharmacokinetics and antiviral efficacy of once-daily maraviroc plus lopinavir/ritonavir in HIV-infected patients. **J Antimicrob Chemother**. 2014. [Epub ahead of print] Impact factor 2012: 5.338.

Calcagno A, Cusato J, Simiele M, et al. High interpatient variability of raltegravir CSF concentrations in HIV-positive patients: a pharmacogenetic analysis. **J Antimicrob Chemother**. 2014; 69(1): 241-5. Impact factor 2012: 5.338.

Calcagno A, Nozza S, de Requena DG, Galli A, D'Avolio A, Simiele M, Chiappetta S, Di Perri G, Lazzarin A, Bonora S. Pharmacokinetics of maraviroc administered at 150 mg once daily in association with lopinavir/ritonavir in HIV-positive treatment-naive patients. **J Antimicrob Chemother**. 2013 Mar 14. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 23493315. Impact factor 2010: 4.659.

Calcagno A, Boglione L, De Rosa FG, Di Perri G, Bonora S. Elimination Half-Life May Explain the Relative Efficacy of Boceprevir and Telaprevir in the Treatment of Hepatitis C Virus Genotype 1. **Clin Infect Dis**. 2013 Mar 13. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 23418276. Impact factor 2010: 8.186.

Calcagno A, Gonzalez de Requena D, Simiele M, D'Avolio A, Tettoni M, Salassa B, Orofino G, Bramato C, Libanore V, Motta I, Bigliano P, Orsucci E, Di Perri G, Bonora S. Tenofovir Plasma Concentrations According to Companion Drugs: a Cross-sectional Study in HIV-positive Patients with Normal Renal Function. **Antimicrob Agents Chemother** 2013. Impact factor 2011: 4.672.

Calcagno A, Tettoni MC, Simiele M, Trentini L, Montrucchio C, D'Avolio A, Di Perri G, Bonora S. Pharmacokinetics of 400 mg of raltegravir once daily in combination with atazanavir/ritonavir plus two nucleoside/nucleotide reverse transcriptase inhibitors. **J Antimicrob Chemother** 2012. [Epub ahead of print]. Impact factor 2010: 4.659

Calcagno A, Rostagno R, Di Perri G. Anti-CD20 antibody therapy for B-cell lymphomas. **N Engl J Med**. 2012;367(9):877-8. Impact factor 2010: 53.486.

Calcagno A, Yilmaz A, Cusato J, Simiele M, Bertucci R, Siccardi M, Marinaro L, D'Avolio A, Di Perri G, Bonora S. Determinants of darunavir cerebrospinal fluid concentrations: impact of once-daily dosing and pharmacogenetics. **AIDS**. 2012; 26(12):1529-33. Impact factor 2010: 6.348.

Calcagno A, D'Avolio A, Simiele M, Cusato J, Rostagno R, Libanore V, Baietto L, Siccardi M, Bonora S and Di Perri G. Influence of CYP2B6 and ABCB1 SNPs on Nevirapine Plasma Concentrations in Burundese HIV-positive Patients Using Dried Sample Spots Devices. **British Journal of Clinical Pharmacology** 2012, 74(1):134-40. Impact factor 2010: 3.063.

Calcagno A, Bonora S, Simiele M, Rostagno R, Tettoni MC, Bonasso M, Romito A, Imperiale D, D'Avolio A and Di Perri G. Tenofovir and emtricitabine cerebrospinal fluid-to-plasma ratios correlate to the extent of blood-brainbarrier damage. **AIDS** 2011; 25(11):1437-9. Impact factor 2010: 6.348.

Calcagno A, Nozza S, Bonora S, Castagna A, Gonzalez de Requena D, D'Avolio A, Lazzarin A and Di Perri G. Pharmacokinetics of the Raltegravir/Maraviroc/Etravirine Combination. **J Antimicrob Chemother** 2011; 66(8):1932-4. Impact factor 2010: 4.659.

Bonora S, Gonzalez de Requena D, D'Avolio A, Calcagno A, Tettoni MC, Siccardi M, Baietto L, Simiele M, Trentini L, Di Perri G. Plasma and Intracellular Pharmacokinetics of switching unboosted Atazanavir co-administered with Tenofovir from 400 mg qd to 200 mg bid in HIV-positive patients. **Antiviral Therapy** 2011; 16(4): 499-504. Impact factor 2010: 3.774.

Calcagno A, Baietto L, De Rosa FG, Tettoni MC, Libanore V, Bertucci R, D'Avolio A, Di Perri G. Posaconazole

Bonora S, Nicastrì E, Calcagno A, Gonzalez de Requena D, D'Ettore G, Sarmati L, Palmisano L, Vullo V, Di Perri G, Andreoni M. Ultrasensitive assessment of residual HIV viraemia in HAART-treated patients with persistently undetectable plasma HIV-RNA: a cross-sectional evaluation. **J Med Virol.** 2009; 81(3):400-5. Impact factor 2010:2.895.

Bonora S, Calcagno A, Fontana S, D'Avolio A, Siccardi M, Gobbi F, Di Perri G. Clinically significant drug interaction between tipranavir-ritonavir and phenobarbital in an HIV-infected subject. **Clin Infect Dis.** 2007; 45(12):1654-5. Impact factor 2010: 8.186

Allegati | Nessuno

Firma |

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

CURRICULUM VITAE

DEL PROFESSOR NICOLA COPPOLA

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE

Dal 1 novembre 2017, Professore Associato per il settore scientifico –disciplinare MED17 – Malattie Infettive - presso la Università della Campania, Luigi Vanvitelli, (ex Seconda Università degli Studi di Napoli) dal 1 novembre 2017.

Dal 1 gennaio 2018, Direttore UOC Malattie Infettive e Tropicali a Direzione Univeristaria, Azienda Ospedaliera di Rilevaza Nazionale di Caserta

POSIZIONE PROFESSIONALE PRECEDENTI

Dal 1 Maggio 2005 al 31 dicembre 2017 è stato Dirigente medico di primo livello Azienda Ospedaliera Universitaria-Seconda Università di Napoli, fino al 29 febbraio 2016 presso la UOC Malattie Tropicali, Esotiche e del viaggiatore internazionale, responsabile prof. Giuseppe Pasquale, e dal 1 marzo 2016 ad oggi presso la UOC Malattie Infettive ed Epatiti Virali, diretta dal prof. Giovanni Battista Gaeta

Dal 2006 al 31 dicembre 2017 è stato responsabilità del Nucleo di Assistenza Domiciliare dei pazienti con AIDS (NuAD), Azienda Ospedaliera Universitaria-Seconda Università di Napoli

Dal 2014 al 31 dicembre 2017 è stato referente della Unità Operativa Semplice “Diagnosi e Terapia immunodeficienza acquisita umana” della Seconda Università di Napoli, presso PO Cotugno, AORN dei colli, Napoli

Dal dicembre 2014 al 31 dicembre 2017 è stato responsabile del “Laboratorio assistenziale di Alta Specializzazione per la Determinazione di Fattori Prognostici e di Risposta ai Farmaci nelle Patologie da Infezione”, presso la Azienda Ospedaliera Universitaria-Seconda Università di Napoli

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE

Nella tornata 2016 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per lo svolgimento delle funzioni di professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/D4 (Malattie Cutanee, Malattie Infettive, Malattie dell'Apparato Digerente) ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010.

TITOLI DI STUDIO

2000–2003 Seconda Università di Napoli
Dottorato di Ricerca in Scienze Microbiologiche, Sperimentali e Cliniche, XVI ciclo
1996-2000 Seconda Università di Napoli
Specializzazione in Malattie Infettive (votazione 50/50 e lode)
1990–1996 Seconda Università di Napoli
Laurea in Medicina e Chirurgia (votazione 110/110 e lode, plauso e tesi di laurea con dignità di stampa)
1990 Liceo Ginnasio "Pietro Giannone" Caserta
Diploma di Maturità Classica (votazione 52/60)

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

2005-2016 Dirigente medico di I livello, presso UOC Malattie tropicali, Esotiche e del viaggiatore internazionale, Azienda Ospedaliera Universitaria-Seconda Università di Napoli
2006 ad oggi Responsabile del Nucleo di Assistenza Domiciliare dei pazienti con AIDS (NuAD), Azienda Ospedaliera Universitaria-Seconda Università di Napoli
2014-ad oggi Referente Unità Operativa Semplice “Diagnosi e Terapia immunodeficienza acquisita umana” della Seconda Università di Napoli, presso PO Cotugno, AORN dei colli, Napoli
Dicembre 2014-ad oggi Responsabile del “Laboratorio assistenziale di Alta Specializzazione per la Determinazione di Fattori Prognostici e di Risposta ai Farmaci nelle Patologie da Infezione”, presso la Azienda Ospedaliera Universitaria-Seconda Università di Napoli
2016-ad oggi Dirigente medico di I livello, presso UOC Malattie Infettive ed Epatiti Virali, Azienda Ospedaliera Universitaria-Seconda Università di Napoli

RESPONSABILITA' ISTITUZIONALI ASSISTENZIALI

2013- ad oggi Referente aziendale per l'Infezione da HIV, come da nota 0006944/2013 del Direttore Generale AOU-SUN referente aziendale per la partecipazione al gruppo di lavoro finalizzato all'elaborazione del PDTA regionale dell'infezione da HIV/AIDS con realizzazione del “PDTA regionale del paziente affetto da infezione/malattia da HIV/AIDS”, approvato con DD Regione Campania n°69 del 15/07/2016
2015-ad oggi Membro Comitato per le Infezioni Ospedaliere (CIO), Azienda Universitaria Ospedaliera-Seconda Università di Napoli
2015 ad oggi Coordinatore della profilassi post-esposizione anti-HIV da infortunio biologico per il personale dell'AOU e dell'Ateneo della Seconda università di Napoli
2016- ad oggi Membro gruppo di coordinamento regionale per le attività dei servizi e delle strutture del SSR interessate alla lotta all'AIDS, come da DD Regione Campania n° 179 del 3/8/2016

2016- ad oggi Membro Tavolo tecnico regionale come referente della AOU- Università della Campania Luigi Vanvitelli, per la costituzione di un network per il follow-up dei pazienti con trapianto di fegato

2017- ad oggi Membro gruppo di Gruppo monitoraggio regionale del Percorso diagnostico terapeutico assistenziale (PDTA) del paziente affetto da malattia HIV/AIDS”, come da DD Regione Campania n° 2 del 11/1/2017

ATTIVITA' DI RICERCA

L'attività di studio e di ricerca è stata svolta nell'ambito dei seguenti settori di studio:

1. Infezione da virus epatitici
2. Infezione da HIV
3. Infezioni batteriche e protozoarie

I risultati di tali studi sono stati oggetto di pubblicazioni scientifiche e di presentazioni a Convegni nazionali ed internazionali.

Infezioni da virus epatitici.

Nell'ambito delle infezioni da virus epatitici l'attività scientifica ha riguardato principalmente:

1. le espressioni biomolecolari e cliniche delle infezioni multiple da virus epatitici
2. le caratteristiche biomolecolari e cliniche dell'epatite acuta da HAV, HBV HCV
3. le caratteristiche biomolecolari e cliniche dell'infezione occulta da HBV, sia in soggetti con epatopatia cronica da altra eziologia, che immunodepressi
4. le caratteristiche epidemiologiche, biomolecolari, istologiche e cliniche delle epatiti croniche virali
5. l'associazione di polimorfismi genetici e la presentazione clinica e l'evoluzione dell'infezione cronica da virus epatitici
6. il trattamento dell'epatite cronica da HCV e HCV.
7. le caratteristiche epidemiologiche, biomolecolari, e cliniche delle epatiti croniche virali e dell'infezione da HIV nella popolazione di migranti

1. Espressioni biomolecolari e cliniche delle infezioni multiple da virus epatitici

Oggetto delle ricerche del prof Nicola Coppola è stato lo studio delle interazioni virologiche tra HBV e HCV sia nella fase acuta che cronica, evidenziando una reciproca interazione dei due genomi virali, che si esplica però con una più grave presentazione clinica. Gli studi su pazienti con epatite acuta B o C con infezione cronica C o B, rispettivamente, hanno, infatti, evidenziato che il virus in fase acuta inibisce quello in fase cronica (talvolta in modo persistente), probabilmente per la necrosi acuta, ma è caratterizzato da una più severa presentazione clinica. Tali ricerche sono state oggetto di pubblicazioni su importanti riviste del settore.

Nei soggetti con coinfezione cronica da HBV e HCV si sono valutate le caratteristiche virologiche, istologiche e cliniche ivi compresa la gestione terapeutica. In un largo studio multicentrico nazionale pubblicato su Hepatology si è evidenziata una inibizioni reciproca tra i due genomi virali con una presentazione istologica e clinica, spesso più severa di quella dei soggetti con coinfezione

2. Le caratteristiche biomolecolari e cliniche dell'epatite acuta da HAV, HBV HCV

Le ricerche effettuate dal prof Coppola hanno valutato la persistenza dell'HAV-RNA nel plasma durante una epatite acuta A, sia nelle sue forme tipiche, che in quelle protratte e co relapse. Interessante è stata poi la caratterizzazione bio-molecolare di un caso di epatite acuta A severa e protratta (oltre 6 mesi) evidenziante una contemporanea coinfezione da genotipo 1a e 1b, nonché lo studio della presentazione e della progressione virologica e clinica di soggetti con infezione cronica da HBV e HCV con epatite acuta A. I risultati di queste due ultime ricerche sono stati pubblicati entrambi su *Clinical Infectious Diseases*. Relativamente all'infezione da HAV, si è poi interessato alla valutazione della prevalenza della protezione naturale per HAV in soggetti epatopatici in studi multicentrici, nazionali

Interessanti sono stati poi gli studi sulle caratteristiche biomolecolari delle epatiti acute B, che hanno evidenziato una modifica dei genotipi virali prevalenti (da genotipi D a genotipi non-D legati alla modifica dei fattori di rischio), la presenza, grazie a metodica di PCR allele-specifica home-made per la posizione 204 della regione pol ad altissima sensibilità, di varianti virali con mutazione (M204I/V), e hanno studiato l'epidemiologia molecolare con indagini filogenetiche o con metodiche di next generation sequencing (NGS) come dimostrato dalla pubblicazione n°136 su *Journal of Infectious Diseases*. Il prof Coppola ha poi analizzato le caratteristiche bio-molecolari e cliniche associate ad epatite acuta B severa: di tutte le variabili analizzate solo un'infezione cronica C pre-esistente si è associata ad una presentazione clinica severa di epatite acuta B. Ha partecipato poi alla stesura di un position paper della SIMIT sulla gestione dell'epatite acuta B

L'assenza di un test che permetta una diagnosi specifica di epatite acuta C, che quindi si avvale della sola dimostrazione della sierconversione ad anti-HCV positività, del resto evidenziabile raramente nella pratica clinica, ha spinto il prof Coppola a sviluppare test sperimentali a tale fine, come il titolo di IgM anti-HCV o un test di avidità delle IgG anti-HCV, basato sull'uso della guanidina. L'uso di questi test, specie in combinazione, può aiutare nella diagnosi di epatite acuta C con un'alta sensibilità e specificità E' poi uno dei estensori di una review su *Infection* sulle caratteristiche cliniche e la gestione terapeutica dell' epatite acuta C

3a Caratteristiche biomolecolari e cliniche dell'infezione occulta da HBV in soggetti con epatopatia cronica da altra eziologia

Il dottor Nicola Coppola ha effettuato studi sulla identificazione e caratterizzazione bio-molecolare dell'infezione occulta da HBV, il suo ruolo nella presentazione clinica ed istologica dell'epatopatia cronica da HCV e nella risposta a terapie a base di Interferone. Più recentemente si è interessato al ruolo dell'infezione occulta da HBV nello sviluppo di epatocarcinoma, sia attraverso una ampia meta-analisi che ha dimostrato in maniera inequivocabile che i soggetti HBsAg negativi/anti-HBc positivi con epatopatia cronica da altra eziologia sono a maggior rischio di sviluppo di HCC, sia mediante uno studio bio-molecolare evidenziante le mutazioni sulla regione HBsAg più frequentemente identificate su tessuto HCC di soggetti con infezione occulta da HBV.

3b Caratteristiche biomolecolari e cliniche dell'infezione occulta da HBV in soggetti con immunodepressi

Negli anni, diverse ricerche del dottor Coppola si sono interessate alla presentazione clinica, alla gestione ed alle caratteristiche biomolecolari dell'infezione da HBV in soggetti con vari tipi di immunosoppressione, quali patologie onco-ematologiche, infezione da HIV e Leishmaniosi. Ad esempio in uno studio longitudinale multicentrico ha valutato la frequenza di infezione occulta da HBV, la sua presentazione clinica e caratterizzazione virologica in soggetti anti-HIV positivi/HBsAg negativi.

Data questa esperienza, ha valutato la possibile esistenza di una infezione occulta da HCV in tale tipologia di pazienti, come suggerito da alcuni gruppi internazionali di ricerca, senza però evidenziarla anche in studi longitudinali

4 Caratteristiche epidemiologiche, biomolecolari, istologiche e cliniche delle epatiti croniche virali

Diversi sono gli studi effettuati sull'analisi delle caratteristiche epidemiologiche delle infezioni croniche da HBV, HCV e HDV in Italia. Ad esempio, ha partecipato, come gruppo coordinatore, ad uno Studio cross-sectional multicentrico nazionale con arruolamento dal 1 Febbraio 2001 al 31 luglio 2001 di circa 10.000 pazienti con epatopatia cronica per la valutazione dell'epidemiologia nazionale delle infezioni da virus epatitici.. Più recentemente ha collaborato per gli stessi fini allo studio EPACRON che ha arruolato da gennaio a dicembre 2014 oltre 2.500 pazienti con epatopatia cronica in Italia.

Diversi poi gli studi effettuati sulle caratteristiche bio-molecolari, istologiche e cliniche delle epatiti croniche virali. Rilevanti sembrano gli studi fatti sulle caratteristiche cliniche e virologiche delle riattivazioni di infezioni croniche da HCV, nuova entità virologica e clinica, che il gruppo napoletano, di cui il prof Coppola fa parte, tra i primi ha evidenziato e caratterizzato, sia come riattivazione spontanea che durante immunosoppressione. Tra l'altro si è interessato del ruolo del microRNA, miR-125a, nelle infezioni da HBV evidenziando una sua azione antagonista all'espressione di HBsAg, una correlazione tra sua espressione e gravità della patologia epatica, compreso lo sviluppo di HCC

5. Associazione di polimorfismi genetici e la presentazione clinica e l'evoluzione dell'infezione cronica da virus epatitici

L'analisi dell'associazione tra diversi polimorfismi (SNP) genetici dell'ospite e la presentazione clinica, istologica e l'evoluzione dell'infezione cronica da HBV e HCV è stata effettuata in diversi studi. Ad esempio, in diversi studi istologici il prof Coppola ha analizzato il ruolo delle varianti I148M del gene patatin-like phospholipase domain containing 3 (PNPLA3) nella frequenza e gravità della steatosi epatica di soggetti con epatite cronica da HCV, in quelli con epatite cronica da HBV, coinfezione cronica e con coinfezione da HCV/HIV; il ruolo delle varianti E167K nel gene transmembrane 6 superfamily member (TM6SF2) nella frequenza e gravità della steatosi epatica di soggetti con epatite cronica da HCV ed in quelli con coinfezione da HCV/HIV. Rilevante è stato poi l'impegno nell'analisi dell'impatto delle varianti Q63R del gene per il recettore 2 dei cannabinoidi (CB2) nella presentazione istologica dell'epatite cronica da HCV ed in quella da HBV, come nell'associazione tra variante RR di tale polimorfismo e lo sviluppo di patologie extra-epatiche autoimmunitarie in soggetti con infezione cronica da HCV. In uno studio longitudinale con lungo follow-up ha poi evidenziato l'associazione tra variante CC di IL28 e clearance spontanea o farmaco-indotta di HCV in soggetti con coinfezione cronica HBV-HCV. In diversi studi ha analizzato il ruolo di alcuni di questi polimorfismi nello sviluppo di danno vascolare maggiore in corso di infezione da HCV. Infine, più recentemente ha analizzato il ruolo dei polimorfismi rs1127354 e rs7270101 del gene ITPA codificante per l'Inosina Trifosfatasi nello sviluppo e management dell'anemia correlata all'utilizzo di ribavirina, anche in regimi interferon-free, nel trattamento dell'epatopatia HCV-correlata

6. Trattamento dell'epatite cronica da HCV, HBV e HDV

Nel corso della sua vita accademica si è interessato al trattamento delle epatiti croniche da HCV, HBV e HDV, analizzando le diverse opzioni terapeutiche e analizzando i fattori associati alla risposta alla terapia.

Per quanto riguarda il trattamento dell'infezione da HCV, in era interferonica, ad esempio, ha effettuato due meta-analisi degli studi presenti in letteratura, una che ha evidenziato un simile

effetto di interferone peghilato $\alpha 2a$ e $\alpha 2b$, l'altra che ha analizzato i fattori associati alla risposta virologica sostenuta con l'utilizzo dei primi DAA (boceprevir e telaprevir) associati a Interferone e ribavirina. In era di trattamenti Interferon-free ha analizzato le caratteristiche dei diversi DAA, nonché le problematiche connesse al loro utilizzo, come lo sviluppo di ceppi virali resistenti o di effetti collaterali

Per quanto riguarda il trattamento dell'infezione cronica da HBV, ha analizzato l'efficacia di un trattamento con inibitori nucleos(t)idici in soggetti con cirrosi epatica da HBV e HCV, evidenziando un simile effetto di tale terapia rispetto ai soggetti con sola cirrosi B, nonché in uno studio multicentrico europeo pubblicato su Journal of Infectious Diseases, ha evidenziato le varianti virali in regione pol più frequentemente identificate

Per quanto riguarda il trattamento della coinfezione HBV-HDV, recentemente ha partecipato ad uno studio multicentrico nazionale che ha evidenziato il ruolo del livello sierico di HBsAg nel management del trattamento con Interferone nei soggetti HDV RNA positivi

7. Caratteristiche epidemiologiche, biomolecolari e cliniche delle epatiti croniche virali e dell'infezione da HIV nella popolazione di migranti

Grazie soprattutto alla coordinazione di uno studio multicentrico con coinvolgimento di centri di I livello direttamente coinvolti nella gestione medica di popolazione migrante irregolare e richiedente asilo politico, ha maturato una profonda esperienza in tale campo. Ciò ha permesso di descrivere la prevalenza di tali infezioni in tale popolazione così difficile da raggiungere, e di disegnare percorsi organizzativi capaci di permettere la loro gestione clinica e terapeutica. Tutto ciò è dimostrato da lavori pubblicati su una larga popolazione

Infezione da HIV

Nell'ambito dell'infezione da HIV si sono condotti studi sulle caratteristiche epidemiologiche, sulle reciproche interferenze tra i virus epatitici (HBV e HCV) ed il virus dell'immunodeficienza umana, sulla storia naturale e sul trattamento della epatopatia in soggetti con infezione da HIV, sul trattamento dell'infezione da HIV e sul ruolo di alcuni polimorfismi genetici nella presentazione clinica della coinfezione HIV-HCV.

Infezioni Batteriche e Protozoarie

In questo settore l'attività di ricerca ha riguardato il ruolo dell'*Helicobacter* spp. nella patogenesi delle neoplasie epatiche primitive e secondarie, i nuovi aspetti diagnostici della brucellosi, le caratteristiche epidemiologiche, patogenetiche e cliniche delle infezioni da *Salmonella* minori e *Leishmania*. Si è infine interessato alla valutazione della prevalenza e dei fattori di rischio associati all'infezione tubercolare latente nel personale sanitario

ATTIVITA' DI LABORATORIO

Si è da sempre interessato in prima persona ad attività di laboratorio applicate alla diagnosi, al monitoraggio e al management delle malattie infettive. L'attività di laboratorio è stata svolta prima presso il Laboratorio di Malattie Infettive dell'Ospedale Gesù e Maria, Seconda Università di Napoli, e poi dall'ottobre 2009, come responsabile, presso il Laboratorio di Biologia Molecolare delle Malattie Infettive del Dipartimento di Medicina Pubblica, Clinica e Preventiva, sito presso il polo Santa Patrizia, Seconda Università di Napoli

In quest'ultimo laboratorio hanno prestato e prestano attività di ricerca dottorandi del Dottorato di Ricerca in Scienze Microbiologiche (Seconda Università di Napoli, SUN), di cui il dottor Coppola è tutor, Assegnisti di ricerca SUN, specializzandi in Malattie Infettive SUN, studenti del

corso di Laurea in Medicina e Chirurgia SUN e di Biotecnologie dell'Università Federico II di Napoli

Nello specifico si è interessato di attività di **biologia molecolare** per i virus epatitici maggiori (HBV, HCV, HAV), Helicobacter spp, Brucella spp ed HIV:

- estrazione di acidi nucleici da plasma, tessuto e PBMC;
- reazione di PCR di varie regioni degli acidi nucleici in Thermal cycler
- determinazione degli amplificati mediante analisi elettroforetica
- analisi genotipica mediante sequenziamento diretto in ABI 310 Genetic Analyzer (Applied Biosystems, Carlsbad, CA, USA), allineamento mediante programma BioEdit e costruzione alberi filogenetici Neighbor-Joining mediante programma Mega 4
- quantizzazione dell'HBV-DNA con metodica Real Time PCR in Light-Cycler 1.5 (Roche Diagnostics, Branchburg, NJ, USA) che utilizza sonde FRET specifiche
- quantificazione relativa di HBV in tessuto epatico e PBMC in relazione alla quantificazione di DNA a quantità nota (β -globina) con metodica Real Time PCR in Light Cycler 1.5
- quantificazione di cccDNA di HBV da tessuto epatico con metodica Real Time PCR in Light Cycler 1.5
- genotipizzazione ed analisi della regione "pol", "s" e "pre-core" di HBV con sequenziamento diretto
- identificazione di mutanti della regione pol di HBV a bassa prevalenza mediante PCR allele specifica
- quantizzazione dell' HCV-RNA mediante metodica PCR One Step in Real Time con sonde FRET, in Light Cycler 1.5.
- quantificazione relativa di HCV in tessuto epatico e PBMC in relazione alla quantificazione di RNA a quantità nota (mRNA di Glucosio 6-Fosfato Deidrogenasi) con metodica Real Time PCR in Light Cycler 1.5
- quantificazione di negative strand di HCV da tessuto epatico con metodica Real Time PCR in Light Cycler 1.5
- genotipizzazione di HCV mediante sequenziamento diretto
- identificazione di varianti virali HCV di NS3, NS5A e NS5B associate a resistenza a farmaci antivirali diretti (DAA)
- quantizzazione dell'HIV-DNA da PBMC con metodica Real Time PCR
- identificazione qualitativa di HAV-RNA da siero e feci mediante PCR con identificazione in DEIA
- quantizzazione dell'HAV-RNA da plasma con metodica Real Time PCR in Light Cycler 1.5 che utilizza sonde FRET specifiche
- identificazione qualitativa di Helicobacter spp DNA da tessuto epatico mediante PCR con identificazione in DEIA

Si è interessato di caratterizzazione di **SNPs** (Single Nucleotide Polimorphysm) di interesse infettivologico identificati mediante analisi delle curve melting in Real-time PCR e sequenziamento diretto:

- rs12979860 di Interleukina 28B (IL-28-B)
- rs738409 di patatin-like phospholipase domain (PNPLA3)

- rs2854116 e rs2854117 di apolipoproteina C3 (APOC3)
- rs1127354 e rs7270101 del gene ITPA codificante per l'Inosina Trifosfatasi
- rs 35761398 del gene CNR2 codificante per il recettore 2 degli endocannabinoidi

In tale laboratorio si effettuano anche saggi in ELISA per

- HBsAg, anti-HBs, anti-HBc, HBeAg, anti-HBe
- Anti-HCV
- Anti-HIV
- anti-HEV

Si è interessato inoltre della messa a punto di test ELISA capaci di ricercare e quantificare le IgM anti-HCV e il grado di avidità delle IgG anti-HCV

DATI BIBLIOMETRICI DELLE PUBBLICAZIONI

Il prof Coppola è autore di 169 pubblicazioni in estenso recensite su riviste recensite da PubMed

Tipologia lavori.

Delle 169 pubblicazioni

- 144 (85.2%) sono Original paper
- 17 (10.0%) Review
- 7 (4.1%) Letter con dati originali
- 1 (0.7%) Letter

Dati bibliometrici

- Impact Factor totale (fonte: Journal Citation Report, JCR, Thomson Reuters, 2016): 545.25
 - o Impact factor medio totale 3,2
 - o Impact factor medio rispetto al numero di lavori (144) su riviste con Impact factor: 3,8
- H Index (fonte: Scopus in data 23/12/2017): 28
- Numero citazioni totale: 2.578

Apporto individuale

Delle 169 pubblicazioni, il prof Coppola risulta:

- primo autore in 48 (28,4%) pubblicazioni
- secondo autore in 30 (17.7%) pubblicazioni
- ultimo autore in 28 (16.6%) pubblicazioni
- altro: 63 (37.3%)

Collocazione editoriale

Delle 144 pubblicazioni su riviste con Impact factor,

- 52 (36,2%) sono state pubblicate su riviste con Impact factor (fonte JCR 2015) nel I quintile della corrispondente Subject Category del JCR:
- 29 (20.1%) sono state pubblicate su riviste con Impact factor (fonte JCR 2015) nel II quintile della corrispondente Subject Category del JCR:
- 48 (33.3%) sono state pubblicate su riviste con Impact factor (fonte JCR 2015) nel III quintile della corrispondente Subject Category del JCR:
- 15 (10.4%) sono state pubblicate su riviste con Impact factor (fonte JCR 2015) nel IV quintile della corrispondente Subject Category del JCR:

PARTECIPAZIONE A PROGETTI SCIENTIFICI FINANZIATI

Negli anni il prof Coppola ha collaborato a diversi progetti di ricerca come partecipante o diretto responsabile scientifico, capaci di vincere bandi competitivi tra pari a carattere sia locale, che nazionale che internazionale e di attrarre considerevoli risorse economiche per la ricerca.

Nello specifico ha partecipato e partecipa a:

Progetti finanziati con bandi competitivi tra pari a carattere regionale

- Seconda Università di Napoli: Ricerca Ateneo,
 - anno 2005: “Siero-epidemiologia e biologia molecolare delle infezioni tubercolari e da virus epatitici in pazienti immigrati HIV positivi” (partecipante). Progetto finanziato per 2.030 euro
 - anno 2006: “Fattori di virulenza nell’infezione da HBV: loro importanza nella presentazione e decorso clinico delle malattie e nella risposta ai trattamenti antivirali” (partecipante). Progetto finanziato per 3.500 euro
 - anno 2007: “Caratteristiche virologiche e cliniche dell’infezione da HAV in soggetti con epatopatia cronica” (**Responsabile scientifico**). Progetto finanziato per 2.282 euro
 - anno 2008: “Studio della dinamica virologica in pazienti con patologie ematologiche che necessitano di terapia altamente immunosoppressive con concomitante infezione da HBV, manifesta od occulta, o da HCV” (**Responsabile scientifico**). Progetto finanziato per 1.614 euro
 - anno 2009: “Fattori di virulenza nell’infezione cronica da HCV: loro importanza nella presentazione clinica e nella risposta ai trattamenti antivirali” (**Responsabile scientifico**). Progetto finanziato per 2.928 euro
 - anno 2010: “Infezione cronica da virus C in una popolazione di detenuti: analisi degli aspetti epidemiologici, clinici, virologici e medico-legali” (**Responsabile scientifico**). Progetto finanziato per 2.934 euro
 - anno 2016: “Conoscenza e screening come prevenzione delle malattie sessualmente trasmesse in una popolazione fragile ed ad alto rischio, gli immigrati irregolari ed i richiedenti rifugio politico” (**Responsabile scientifico**). Progetto finanziato per 7.000 euro

Progetti finanziati con bandi competitivi tra paria a carattere nazionale

- Istituto Superiore di Sanità: progetto Epatiti Virali, triennio 1997-1999, “Infezioni multiple da virus epatitici: significato diagnostico e clinico e prognostico dei diversi patterns di infezione” (partecipante)
- Ministero della Salute: Programmi Speciali art 12 bis, c 6 Dlg229/99; EF 2003, “Protocolli innovativi, sperimentale e clinici, nelle infezioni respiratorie emergenti e rimergenti” (partecipante). Progetto finanziato per 46.900 euro
- MIUR: Programma di Ricerca di rilevante Interesse Nazionale (PRIN),
 - anno 2000 “Caratteristiche epidemiologiche, cliniche e virologiche dell'epatite da HAV in pazienti con epatite cronica a diversa eziologia” (partecipante)
 - anno 2003 “Siero-epidemiologia e biologia molecolare dell’infezione da HAV” (partecipante). Progetto finanziato per 42.000 euro

anno 2008: “Ottimizzazione della diagnosi di epatite acuta C e studio degli attuali fattori di rischio in Italia e dei fattori viro-immunologici di guarigione, di cronicizzazione e di risposta alla terapia con interferone” (partecipante). Progetto finanziato per 56.111 euro

- Regione Campania

- Progetti relativi alla Legge regionale 5 del 28-3-2002, annualità 2006. Progetto: “Fattori di virulenza nell’infezione da HBV: loro importanza nella presentazione e decorso clinico delle malattie e nella risposta ai trattamenti antivirali” (partecipante). Progetto finanziato per 20.000 euro

- Progetti per il miglioramento della qualità dell’assistenza, diagnosi e terapia del paziente affetto da AIDS, annualità 2008. Coordinatore del progetto finanziato per 80.000 euro: “Ruolo dei fattori virologici del virus dell’epatite B (HBV) e del virus dell’epatite C (HCV) sul decorso clinico e sulla risposta alla terapia in pazienti affetti da infezione da HIV”
(Responsabile scientifico)

- Fellowship Program, Gilead Science, annualità 2011. Coordinatore del progetto finanziato per 20.000 euro: “Studio della prevalenza e dei fattori di rischio dell’infezione da HBV in una popolazione di soggetti immigrati irregolari o clandestini residenti nell’area metropolitana Napoli-Caserta” **(Responsabile scientifico)**

- Fellowship Program, Gilead Science, annualità 2013. Progetto: “HIV e sommerso: individuazione di strategie per la prevenzione, diagnosi e cura dell’infezione da HIV in una popolazione di soggetti immigrati irregolari e rifugiati residenti nell’area metropolitana NAPOLI-CASERTA” **(Responsabile scientifico)**. Finanziamento: 25.000 euro

- Fellowship Program, Gilead Science, annualità 2016. progetto: Caratteristiche epidemiologiche e bio-molecolari delle infezioni da HBV e HCV in una popolazione di soggetti immigrati irregolari e/o rifugiati nel sud-italia **(Responsabile scientifico)**. Finanziamento: 20.000 euro

Progetti finanziati con bandi competitivi tra pari a carattere internazionale

GoSHAPE programme 2014:

Progetto: “Innovative procedures in HBV screening and linkage to care for irregular and refugee migrants to Italy (Western Europe) from geographic areas at high or intermediate HBV endemicity” **(Responsabile scientifico nazionale)**. Finanziamento: 122.000 euro

GoSHAPE programme 2015:

Progetto: “Scavenge HBV in a region in southern Italy: an alliance between territorial service and tertiary units to screen, manage and treat HBV infection” (Partecipante). Finanziamento: 54.000 euro

HCV CITE program 2016: Continuum from Identification To Elimination, Gilead Science Inc Investigator Sponsored Research (ISR)/Collaborative Study (CO)

Progetto: “Evaluation of an innovative model to eliminate HCV infection in a high-risk population of undocumented migrants and low-income refugees” **(Responsabile scientifico nazionale)**. Finanziamento: 409.767,16 euro

Convenzioni

- Anno 2013: Progetto “Health Technology Assessment sull’impatto della triplice terapia e dei farmaci futuri in HCV” **(responsabile scientifico)** Finanziato per 10.000 euro da parte della roche SpA

- Anno 2015: progetto: “Evaluation of Maraviroc, a CCR5 inhibitor, on changes in liver fibrosis using an in vitro model (**Responsabile scientifico**). Finanziato per 25.000 euro da parte ViiV Healthcare
- Anno 2015 e 2016: convenzione per esecuzione di test di sequenziamento della regione di NS3 di HCV per l’identificazione di mutante Q80K (**Responsabile scientifico**) con Janssen Italia. Da aprile 2015 a dicembre 2016 sono stati eseguiti 236 test con un ricavo di 33.830,60 euro

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA

- Gruppo coordinatore di **Studio cross-sectional multicentrico nazionale (79 centri nazionali) con arruolamento dal 1 Febbraio 2001 al 31 luglio 2001 per la valutazione dell’epidemiologia nazionale delle infezioni da virus epatitici.**
- Gruppo coordinatore di **Studio cross-sectional multicentrico nazionale (14 centri partecipanti) con arruolamento dal 1 Febbraio 2005 al 31 luglio 2005 per la valutazione del ruolo delle biopsia epatica nella valutazione delle epatiti croniche.** I risultati di tale studio sono stati oggetto della seguente pubblicazione:
- Partecipante allo **Studio PITER** (Piattaforma Italiana per lo studio della Terapia delle Epatiti Virali) come responsabile del centro clinico UO Diagnosi e Terapia Infezione da HIV, AOU-Seconda Università di Napoli dal maggio 2012.
- **Membro comitato esecutivo studio PITER** dal dicembre 2016 (**allegato 16**)
- Principal Investigator of **CAPRE (Combined Analysis of the Prevalence of Drug-Resistant Hepatitis B Virus in Antiviral Therapy-Experienced Patients in Europe)** study team under the umbrella of the European Society for translational antiviral research (ESAR). I risultati di tale collaborazione sono stati oggetto della seguente pubblicazione:
- Partecipante allo **studio EPACRON** come responsabile del centro clinico UO Malattie Tropicali, Esotiche e del viaggiatore, AOU-Seconda università di Napoli da gennaio a Dicembre 2014. I risultati di tale collaborazione sono stati oggetto della seguente pubblicazione:
- Partecipante allo studio **PROGETTO EPATOCARCINOMA CAMPANIA**, come responsabile del centro clinico UO Malattie Tropicali, Esotiche e del viaggiatore, AOU-Seconda università di Napoli dal gennaio 2013 ad oggi
- Partecipante al **Network “HCV Virology Italian Resistance Network Study Group: VIRONET-C”** dal febbraio 2016 come responsabile del “Laboratorio assistenziale di Alta Specializzazione per la Determinazione di Fattori Prognostici e di Risposta ai Farmaci nelle Patologie da Infezione”, presso la Azienda Ospedaliera Universitaria-Seconda Università di Napoli.
- Nell’ambito del Network HCV Virology Italian Resistance Network Study Group: VIRONET-C, dal novembre 2016 è **membro di gruppo di lavoro per la gestione e organizzazione del processo di validazione del test di resistenza e sua interpretazione**
- Partecipante alla **coorte ECCo (Elvitegravir-Cobicistat COhort)** come responsabile di centro clinico UOS Diagnosi e Terapia Infezione da HIV, AOU-Seconda università di Napoli dal giugno 2016.
- **Member of EuroSIDA** scientific interest group by October 2016. Lo studio EuroSIDA è una coorte prospettica osservazionale che ha arruolato più di 22.000 pazienti anti-HIV positive seguiti in 35 paesi Europei, Israele e Argentina. Il dottor Nicola Coppola fa parte del gruppo scientifico di lavoro, con attività specificatamente nei seguenti 4 sottogruppi di lavoro: HIV ed epatiti, management del paziente, biomarkers, co-morbilità e farmacovigilanza

- **Partecipante allo studio MARCO** (Valutazione retrospettiva, multicentrica, di una ART contenente Maraviroc in pazienti Co-infetti HIV/HCV) come responsabile di centro clinico UOS Diagnosi e Terapia Infezione da HIV, AOU-Seconda università di Napoli dal febbraio 2017

ATTIVITA' IN EDITORIAL BOARD DI RIVISTE SCIENTIFICHE

Dal 2012 ad oggi: Editorial Board della rivista “*Le Infezioni in Medicina*”; ISSN 1125-9390, Edizioni Internazionali srl, Divisione EDIMES, Edizioni Medico-Scientifiche Via Riviera, 30, 27100 Pavia – Italy, evidenziabile al sito: <http://www.infezmed.it/index.php/journal/about-us/editorial-board>, accesso il 13 febbraio 2017

2012 Guest editor of the issue “Virus variability and its impact on HIV and hepatitis therapy” in *Advance in Virology*, ISSN: 1687-8639. Hindawi Ltd, Adam House, Third Floor 1, Fitzroy Square, London, W1T 5HE, UK, available from: <https://www.hindawi.com/journals/av/si/720804/>, accessed February, 13 2017

Dal 2015 ad oggi: Associate Editor della rivista “*Journal of Medical Virology*”; Online ISSN: 1096-9071, Wiley periodics Inc. 350 Main Street, Malden, MA 02148, USA, available from: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1096-9071/homepage/EditorialBoard.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1096-9071/homepage/EditorialBoard.html), accessed February, 17 2017

Dal 2016 ad oggi: Editorial Board of “*World Journal of Virology*”; Online ISSN: 2220-3249 Baishideng Publishing Group Inc. 8226 Regency Drive, Pleasanton, CA 94588, USA, available from: <http://www.wjgnet.com/2220-3249/EBoardMembers?pageNumber=2>, accessed February, 17 2017

ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI

- 2016: Comitato scientifico del VIII Italian Conference of AIDS and Antiviral Research, Milano 6-8 giugno 2016
- 2016: Responsabile scientifico del HepLab, Napoli 25 novembre 2016
- 2017 Comitato scientifico del IX Italian Conference of AIDS and Antiviral Research, Siena 12-14 giugno 2017
- 2017 Comitato Scientifico del XV congresso SIMIT, Salerno, 15-18 ottobre 2017
- 2017: Responsabile scientifico del HepLab, Napoli 7-8 novembre 2017
- 2017: Responsabile scientifico “Eradicazione di HCV: la parola ai protagonisti, Napoli 12 dicembre 2017

“Ai sensi e per effetto del D.Lgs. n. 196/2003 ‘Codice in materia di protezione dei dati personali e sensibili’, autorizzo al trattamento dei dati e delle informazioni contenute nel curriculum vitae ai fini del procedimento ECM, consapevole che il CV verrà incluso nell'allegato all'atto della validazione della richiesta di accreditamento, e che sarà visibile nella Banca Dati del sito ECM, accessibile a tutti gli utenti e tramite INTERNET (motori di ricerca). Autorizzo altresì il trattamento ai fini della trasmissione (successiva allo svolgimento dell'evento formativo) alla Commissione Nazionale per la Formazione Continua”

DATA

29/8/2018

FIRMA

Nicola Coppola

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Gabriella d'Ettore
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 1/12/2002 – 30/11/2004 *Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa
Azienda Policlinico Umberto I° Via Del Policlinico, 155 Roma 00161*
- 17/12/2004 – fino ad oggi *Assunzione a Tempo Determinato in qualità di Dirigente Medico
Disciplina Malattie Infettive ai sensi del D.L.vo 368/01
Azienda Policlinico Umberto I° Via Del Policlinico, 155 Roma 00161*
- Tipo di azienda o settore *Policlinico*
 - Tipo di impiego *Dirigente medico*
- Principali mansioni e responsabilità *Responsabile di un servizio di Day Hospital e Ambulatorio di Malattie Infettive.
Effettua consulenze infettivologiche presso il DEA e altri Reparti del Policlinico Umberto I.
Partecipa al servizio di sorveglianza delle infezioni ospedaliere presso il Reparto di Terapia
Intensiva Neonatale, Pediatrica , Puericultura .*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- aprile 1995 **Laurea in Medicina e Chirurgia** – Università degli Studi di Roma "Sapienza"
Con il voto di 110/110 e lode
 - novembre 1999 **Diploma di Specializzazione in Malattie Infettive** – Università degli Studi di Roma "Sapienza"
Con il voto 70/70 e lode (D.L. n. 257 del 8 agosto 1991)
 - giugno 2004 **Dottore di Ricerca in Immunoinfettivologia clinica e sperimentale** - Università degli Studi di Roma "Sapienza"
- Corsi di Formazione ed Aggiornamento Professionale:**
- settembre 2000 Southwestern HIV Preceptorship - University of Texas
 - dicembre 2009 High Resolution Anoscopy – American Society for Colposcopy and Cervical Pathology-1530
Tilco Drive, Suite C Frederick, MD 21704-USA

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	Buona capacità di lavorare efficacemente in situazioni complesse. Predisposta all'azione ed al miglioramento continuo.
PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
• Capacità di lettura	Ottima
• Capacità di scrittura	Possiede ottime doti di scrittura, come dimostrano le numerose ed importanti pubblicazioni scientifiche internazionali ed i lavori svolti per l'Enciclopedia Treccani e per l'Enciclopedia Medica Italiana. Ha anche partecipato alla stesura di capitoli di libri in malattie infettive.
• Capacità di espressione orale	Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi dimostrando l'ottima capacità di parlare ad un pubblico anche numeroso comunicando efficacemente.
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Sensibilità interpersonale, soprattutto nei confronti del paziente al fine di ascoltarne e soddisfarne le necessità.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Attenta all'ordine e alla qualità del servizio. Capacità di assumere la conduzione del team di giovani medici, per un'efficace collaborazione al fine di raggiungere obiettivi comuni.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buona conoscenza dei principali software in uso (word, excel, power point).
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Segue la musica classica e moderna
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Pratica a livello agonistico running.
PATENTE O PATENTI	Possiede la patente di guida

ULTERIORI INFORMAZIONI

Titolare di cattedra di malattie infettive del corso di laurea in scienze infermieristiche dell'Università Sapienza di Roma – Polo Pontino

Ha partecipato alla redazione delle linee guida italiane relative alla gestione dell'infezione da HIV nell'anno 2012.

Ha partecipato alla redazione delle linee guida regionali relative alla gestione delle infezioni nel paziente neoplastico nell'anno 2012.

.

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/08, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Roma,06/12/2012

Gabriella d'Ettore

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Antonio Di Biagio**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Marzo 2000 a Luglio 2002**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Casa di Cura Villa Esperia, Salice Terme, Pavia**
 - Tipo di azienda o settore **Clinica Convenzionata**
 - Tipo di impiego **Medico di Guardia**
- Principali mansioni e responsabilità **Medico di Guardia notturna e festiva**

- Date (da – a) **Giugno 2001 a Agosto 2002**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Casa di Cura Villa Montallegro, Genova**
 - Tipo di azienda o settore **Clinica Privata**
 - Tipo di impiego **Medico di Guardia**
- Principali mansioni e responsabilità **Medico di pronta disponibilità**

- Date (da – a) **Dal 14 agosto 2002 ad oggi**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **IRCCS AOU. San Martino-IST di Genova, Largo R. Benzi 10, 16132 Genova**
 - Tipo di azienda o settore **Policlinico Università Ospedale**
 - Tipo di impiego **Dirigente Medico**
- Principali mansioni e responsabilità **Responsabile dell'ambulatorio dal 2002 al 2004, Referente Day Hospital dal gennaio 2006 ad oggi**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **Settembre 1989 a Ottobre 1995**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Genova**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Laurea in Medicina e Chirurgia**
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Novembre 1995 a Novembre 1999

Scuola di Specializzazione in Medicina Tropicale, Università degli Studi di Genova

Terapia Antibiotica, Terapia Antiretrovirale, Farmacocinetica e Farmacodinamica degli Antiretrovirali, Farmaco Economia

Specializzazione in Medicina Tropicale

Italiano

Inglese

Buona
Sufficiente
Buona

Francese

Buona
Sufficiente
Buona

Dal Febbraio 1999 al Dicembre 1999 Servizio Civile svolto presso la Casa Alloggio San Luca, per bambini e adolescenti, in Via San Luca a Genova gestita dalla Cooperativa Agorà di Genova.

Medico Specialista, in ambulatorio di Malattie Infettive e Medicina tropicale, Esperienza con adolescenti ed adulti

Sperimentatore principale, sub-investigatore di circa 70 trials clinici multicentrici nazionali ed internazionali in tema di terapia antiretrovirale e terapia antibiotica. Responsabile dal 2001 al 2005 dell'ambulatorio e del Day Hospital dell'U.O. Clinica Malattie Infettive presso la A.O.U. San Martino; Responsabile dal 2005 ad oggi del Day Hospital dell'U.O. Clinica Malattie Infettive presso la A.O.U. San Martino; Responsabile dal 1999 al 2003 dei DRG della Clinica Malattie Infettive. Nel 1999 (6 mesi) membro del CIO dell'Ospedale Galliera di Genova.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Ottima capacità nell'utilizzo di programmi Word, excel, Power point su PC e MC, Internet Explorer e Netscape.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Corso di aggiornamento Università Carlo Cattaneo nel management delle unità operative di Malattie Infettive (2014-2015)

Corso di Base di Metodologia e Statistica della Ricerca Clinica, Novembre-Dicembre 2008

PATENTE O PATENTI

Ulteriori informazioni

Autore di oltre 190 pubblicazioni censite su PubMed; autore di numerosi articoli su riviste nazionali ed internazionali, abstract a convegni nazionali ed internazionali; relatore in oltre 200 Conferenze e Corsi su argomenti riguardanti il tema delle malattie infettive. Professore a Contratto delle Scuole di Specializzazione in Medicina Tropicale e Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Genova dall'anno accademico 2000-2001 al 2007-08.

Professore a Contratto del Corso di Laurea di Scienze delle Professioni Sanitarie dall'a.a. 2009-2010 all'2011-12

Dall'a.a. 2011-2012 Incarico di docenza nell'ambito del Corso di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia per l'insegnamento di Malattie infettive, Università degli Studi di Genova

Dal giugno 2012 membro dell'Advisory Board per redigere le linee guida Italiane sull'utilizzo dei farmaci antiretrovirali e sulla gestione diagnostico-clinica delle persone con HIV-1 su mandato del Ministero della Salute e del Centro Nazionale AIDS.

Membro del comitato scientifico di ICONA, CISAI.

Membro dello Steering Committe PENTA

Consigliere Eletto della Società italiana di Malattie Infettive e Tropicali 2013-17

Membro del gruppo europeo HIV/TB study group

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Genova, 06/01/2017



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

DI PIETRO MASSIMO ANTONIO

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

ESPERIENZA LAVORATIVA

- •• Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

**DAL 1-1-2017 AD OGGI
AZIENDA USL TOSCANA CENTRO**

**DIRETTORE SOC MALATTIE INFETTIVE II °
RAPPORTO ESCLUSIVO**

- •• Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

**DAL 1994-AL 31-12-2016
AZIENDA USL TOSCANA CENTRO (EX AZ. USL 10F)**

**VICE- DIRETTORE SOC MALATTIE INFETTIVE
RAPPORTO ESCLUSIVO**

- •• Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

**DAL 1991 AL 1994
USL 10/D H. DI CAREGGI
AIUTO CORRESPONSABILE U.O. MALATTIE INFETTIVE**

A TEMPO PIENO

- •• Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

**DAL 1987 AL 1991
USL 10/D H. DI CAREGGI
ASSISTENTE OSPEDALIERO U.O. MALATTIE INFETTIVE**

A TEMPO PIENO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

1986
Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Medicina e Chirurgia

Specializzazione in Malattie Infettive e Parassitarie

- nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

AA 1975-1982

Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Medicina e Chirurgia

Laurea in Medicina e Chirurgia

dal 1986 ad oggi

Istituto Superio di Sanità/ Regione Toscana istituzioni varie

Epidemiologia e Statistica applicata alle Malattie Infettive, corsi specifici su clinica e terapia delle Malattei Infettive con particolare riguardo ad HIV, virus Epatitici, Gestione Rischio Clinico

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

epidemiologia applicata alle malattie infettive, gestione e trattamento delle patologie infettive con particolare riguardo a HIV, HCV, infezione batteriche difficili, zoonosi, meningite meningococcica; principal/co investigator in clinical trial di fase II→ IV
 Gestione dell'Accreditamento delle Strutture Ospedaliere, Componente CIO aziendale, Componente GOM Stewardship antibiotici USLCentro.
 Componente Panel x redazione Linee Guida Italiane HIV,

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

INGLESE

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

collaborazione con varie associazioni di volontariato per il miglioramento della prevenzione e dell'assistenza alle pesone infetti da HIV;

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Gestione e coordinamento: delle risorse, dell'organizzazione assistenza in e out patient, dello sviluppo dello procedure e percorsi nel miglioramento della qualità, degli aspetti regolatori attività sperimentale.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

UTENTE AVANZATO DI PERSONAL COMPUTER

U. S. O.
30/01/2017



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Emanuele Focà**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Luogo e Data di nascita

Settore professionale **Medico Chirurgo, specialista in Malattie Infettive**

Esperienza professionale

Date 01 settembre 2015

Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore Universitario a tempo determinato (lettera A)

Principali attività e responsabilità Dirigente Medico disciplina Malattie Infettive

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, Università degli Studi di Brescia

Tipo di attività o settore Settore scientifico disciplinare MED17 – Malattie Infettive

Date 10 novembre 2014 – 30 agosto 2015

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Medico – incarico di lavoro a tempo determinato con rapporto di lavoro esclusivo a tempo pieno

Principali attività e responsabilità Dirigente Medico disciplina Malattie Infettive

Nome e indirizzo del datore di lavoro 2 Divisione Malattie Infettive, Spedali Civili di Brescia, Brescia

Tipo di attività o settore Medicina – Malattie Infettive

Date 04 Luglio 2012 – 09 novembre 2014

Lavoro o posizione ricoperti Incarico Libero Professionale come Medico Specialista in Malattie Infettive

Principali attività e responsabilità Attività ambulatoriale per la cura dell'infezione da HIV/AIDS nell'ambito del progetto "Fattibilità del percorso diagnostico terapeutico del paziente HIV positivo monoinfetto"

Nome e indirizzo del datore di lavoro 2 Divisione Malattie Infettive, Spedali Civili di Brescia, Brescia

Tipo di attività o settore Medicina – Malattie Infettive

Date 01 novembre 2013 – 30 giugno 2014

Lavoro o posizione ricoperti Titolare assegno di ricerca

Principali attività o responsabilità	Attività di ricerca clinica nell'ambito del progetto. "Valutazione della densità minerale ossea in una coorte di pazienti HIV-sieropositivi: analisi prospettica di concordanza tra ultrasonorografia quantitativa calcaneare e mineralometria ossea computerizzata (DXA) con studio delle relazioni tra densità minerale ossea, markers biochimici di turnover osseo e fratture vertebrali prima e dopo l'inizio della terapia antiretrovirale". Responsabile Prof. Francesco Castelli
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, Università degli Studi di Brescia
Tipo di attività o settore	Medicina – Malattie Infettive
Date	Luglio 2009 – In corso
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di Sperimentazione Clinica
Principali attività e responsabilità	è stato coinvolto con l'incarico di sub-investigatore in più di 20 studi clinici di fase (I, II e III) in tema di HIV/AIDS, inclusi i 2 trial principali sulla sperimentazione di vaccini terapeutici anti-HIV
Nome e indirizzo del datore di lavoro	2 Divisione Malattie Infettive, Spedali Civili di Brescia, Brescia
Tipo di attività o settore	Medicina – Malattie Infettive
Date	01 aprile 2010 – 30 ottobre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare Assegno di Ricerca
Principali attività e responsabilità	Attività ambulatoriale per la cura dell'infezione da HIV/AIDS nell'ambito del progetto "Correlati viro-immunologici nella donna HIV positiva in gravidanza". responsabile Prof. Giampiero Carosi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Materno-Infantile e Tecnologie Biomediche dell'Università degli Studi di Brescia
Tipo di attività o settore	Medicina – Malattie Infettive
Date	01 agosto 2008 – 15 febbraio 2009 8 gennaio 2010 – 29 gennaio 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Chirurgo
Principali attività e responsabilità	Attività clinica e scientifica in Burkina Faso nell'ambito del progetto ESTHER (<i>Ensemble pour une Solidarité Thérapeutique en Réseau</i>): progetto internazionale di lotta all'AIDS patrocinato dal Ministero degli Esteri con L'Università di Brescia, Gli Spedali Civili di Brescia, La Vice-Provincia Camilliana del Burkina Faso. Ha svolto attività ambulatoriale di follow up dei pazienti HIV-positivi e seguito il progetto di prevenzione della trasmissione materno-infantile dell'infezione da HIV (PMTCT) presso due Ospedali della Capitale Ouagadougou: Il Centre Médicale Saint Camille ed il Centre de Recherche Biomoleculaire Pietro Annigoni (CERBA)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Brescia
Tipo di attività o settore	Medicina – Malattie Infettive
Date	Novembre 2005 – giugno 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Volontario
Principali attività e responsabilità	Collaborazione nella gestione di urgenze ed emergenze mediche presso L'Unità Operativa di Pronto Soccorso ed Accettazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	L'Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria
Tipo di attività o settore	Medicina – Medicina d'Urgenza

Istruzione e formazione

Date	03 agosto 2017 – 02 agosto 2023
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione Scientifica Nazionale Professore di II Fascia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	SETTORE CONCORSUALE 06/D4 MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE. Fascia II
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ministero dell'Istruzione, Dell'Università e della Ricerca
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	05 febbraio 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di Ricerca
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Metodologia della Sperimentazione Clinica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Brescia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	PhD
Date	01 novembre 2006 - 08 marzo 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in Malattie Infettive
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tesi dal titolo: <i>"Eventi avversi della terapia antiretrovirale in un contesto a risorse limitate. L'esperienza del Progetto ESTHER dal 2001 al 2009 in Burkina Faso"</i> . Relatore Prof. Giampiero Carosi. Votazione 50/50 e lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Brescia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Post-graduated School
Date	27 febbraio 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri (n° 8196) della Provincia di Reggio Calabria
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Abilitazione alla Professione del Medico Chirurgo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Messina
Date	24 ottobre 2005
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tesi dal titolo: <i>"Complicanze articolari della brucellosi: revisione della letteratura ed esperienza personale"</i> . Relatore Prof Antonio Cascio. Votazione: 100/110.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Messina
Date	Luglio 1998

Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Scuola Superiore
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Maturità Classica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico "T. Campanella" di Reggio Calabria

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Autovalutazione
Livello europeo (*)

	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Inglese	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato
Francese	C1	Livello avanzato	B2	Livello intermedio	C1	Livello avanzato	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio
Spagnolo	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio

Capacità e competenze sociali e organizzative

Ha fatto parte dei Boy Scout (AGESCI) dall'età di 5 anni, ha partecipato attivamente ad incontri Nazionali ed Internazionali ed all'interno dell'associazione ha ricoperto ruoli di responsabilità educativa.

E' stato socio del Rotaract Club di Reggio Calabria dal 2001 al 2012, presiede il Rotaract Club di Reggio Calabria nell'anno 2006/2007; ha ricoperto ruoli di responsabilità all'interno del Club e del Distretto 2100 Rotaract.

E' stato volontario della Protezione Civile, ha fatto servizio di volontariato per diversi anni e continua tuttora presso diverse associazioni di volontariato.

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza delle piattaforme Windows e Mac, dei programmi principali di Office (Word, Excel, Power Point, Acces, Outlook), buone capacità di navigazione e di ricerca in Internet

Capacità e competenze artistiche

Ha studiato per diversi anni organo elettronico e chitarra classica. Nel tempo libero suona diversi strumenti musicali: organo elettronico, tastiera, chitarra

Patente

Patente A europea per guida di Motocicli conseguita nel 1997 e Patente B per la Guida di Autoveicoli conseguita nel 1999

Ulteriori informazioni

E' socio dal 2006 della **Società Italiana di Malattie Infettive (SIMIT)**
 E' socio dal 2008 della **Società Italiana di Medicina Tropicale (SIMET)**
 E' socio dal 2008 di **Medicus Mundi Italia (MMI)**, Organizzazione Non Governativa (ONG), senza fine di lucro, a carattere internazionale, specializzata nella cooperazione sanitaria.
 E' socio dal 2010 della **International AIDS Society (IAS)**
 E' socio dal 2009 della **European AIDS Clinical Society (EACS)**

E' stato nominato **Vice Editor** della rivista Infectious Diseases and Tropical Medicine
 E' stato nominato **Section Editor** per il topic Infectious Diseases dalla rivista. BMC Research Notes

E' stato nominato **Expert Reviewer** per le seguenti Riviste Scientifiche:

- BMC Infectious Diseases
- Infection
- Current HIV Research
- Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases
- British Microbiology Research Journal
- International Journal of TROPICAL DISEASE & Health
- Scandinavian Journal of Infectious Diseases
- GERMS
- Virology Journal
- Journal of Bone and Mineral Metabolism
- Journal of the International AIDS Society

- Allegati**
- Allegato 1: Incarichi didattici
 - Allegato 2: Partecipazione a gruppi di lavoro
 - Allegato 3: Premi e riconoscimenti
 - Allegato 4: Pubblicazioni su Riviste Scientifiche
 - Allegato 5: Pubblicazioni a carattere didattico e divulgativo (inclusi capitoli di libri)
 - Allegato 6: letture su invito a congressi nazionali ed internazionali
 - Allegato 7: Abstract a congressi Nazionali ed Internazionali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Trattamento dei dati Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal DLgs 196/2003.

Luogo e data: Brescia, 11/09/2017

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Emanuele Focà', is centered on a light gray rectangular background.

- **Allegato 1:
INCARICHI DIDATTICI**

- ✓ Titolare dell'insegnamento delle Malattie Infettive per l'Anno Accademico 2016/2017 nei Corsi di laurea Magistrale afferenti alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Brescia di:
 - Infermieristica (sede di Cremona – 15 ore)
 - Infermieristica (sede di Mantova – 15 ore)
 - Tecnici di laboratorio Biomedico (12 ore)
- ✓ Titolare dell'insegnamento delle Malattie Infettive per l'Anno Accademico 2015/2016 nei Corsi di Laurea Magistrale afferenti alla Facoltà di medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Brescia di:
 - Assistenza Sanitaria (sede di Cremona – 24 ore)
 - Infermieristica (sede di Cremona – 15 ore)
 - Infermieristica (sede di Mantova – 15 ore)
 - Infermieristica (sede di Esine – BS – 15 ore)
- ✓ Ha partecipato come docente al “Corso di perfezionamento in Medicina Tropicale e Salute Internazionale” dell'Università degli Studi di Brescia A.A. 2015-2016 per il modulo specifico sull'infezione da HIV/AIDS per un totale di 13,5 ore di lezione frontale
- ✓ E' stato nominato, nel corso dell' AA 2013/2014 Cultore della Materia per l'insegnamento delle Malattie Infettive nei Corsi di Laurea Magistrale afferenti alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Brescia di:
 - Bioteclonogie Mediche
- ✓ E' stato nominato, nel corso dell' AA 2012/2013 Cultore della Materia per l'insegnamento delle Malattie Infettive nei Corsi di Laurea Magistrale afferenti alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Brescia di:
 - Tecnici di Laboratorio Biomedico
 - Biotecnologie Mediche
- ✓ Ha partecipato come docente al convegno “Sorveglianza e Controllo delle infezioni da HIV/MST: diagnosi precoce” a cura della ASL di Vallecamonica-Sebino, Regione Lombardia il 20 ottobre 2012
- ✓ Ha partecipato come docente al “XIII Corso di perfezionamento in Medicina Tropicale e cooperazione sanitaria” dell'Università degli Studi di Firenze A.A. 2011-2012:
 - HIV/AIDS. Esperienza di campo nei Paesi Africani: Il Burkina Faso
- ✓ E' stato nominato, nel corso dell'AA 2011/2012 cultore della materia per l'insegnamento della disciplina di Malattie Infettive nei Corsi di Laurea Magistrale afferenti alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Brescia di:
 - Odontoiatria
 - Igiene Dentale
 - Tecnici di Laboratorio Biomedico.
- ✓ Ha partecipato all'organizzazione ed è stato relatore della Summer School “Update on Infectious Diseases in Adults: from Clinical Practice to Clinical Research” dell'Università degli Studi di Brescia A.A. 2010-2011
 - HIV/AIDS: Case Reports from the Dpt. Of Infectious Diseases, University of Brescia.
- ✓ Ha partecipato come docente al “XII Corso di perfezionamento in Medicina Tropicale e cooperazione sanitaria” dell'Università degli Studi di Firenze A.A. 2010-2011:
 - HIV/AIDS. Esperienza di campo nei Paesi Africani: Il Burkina Faso
- ✓ Ha partecipato come docente al “Corso di perfezionamento in Medicina Tropicale e Salute Internazionale” dell'Università degli Studi di Brescia A.A. 2010-2011:
 - Gestione ambulatoriale dei soggetti con infezione da HIV (IMAI)
 - Linee guida per lo scaling up della terapia antiretrovirale
 - PMTCT
 - HIV e allattamento
 - Diagnosi e cura delle infezioni opportunistiche
- ✓ Ha partecipato come docente al “XI Corso di perfezionamento in Medicina Tropicale e cooperazione sanitaria” dell'Università degli Studi di Firenze A.A. 2009-2010:
 - HIV/AIDS. Esperienza di campo nei Paesi Africani: il Burkina Faso

- **Allegato 2:**

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI LAVORO e PROGETTI:

- **NEAT 001 Pharmacoeconomics substudy group:** coordinamento delle attività del “NEAT 001 Pharmacoeconomics substudy group “del trial internazionale randomizzato controllato NEAT001/ANRS143
- **GEPO (Geriatric Patients living with HIV/AIDS: a Prospective multidimensional cOhort):** partecipazione al network e coordinamento delle attività per il Centro di Brescia
- **INACTION (Italian Network of Acute HIV Infection): Partecipazione al Network e** coordinamento delle attività per il Centro di Brescia
- **INIMAGE (Integrase Inhibitors Management by Genotype):** partecipazione al network e coordinamento delle attività per il Centro di Brescia
- **Progetto NELSON:** Fondo CEI 8xmille Italia - Progetto Nazionale AIDS di Caritas Italiana (2015-2016). Coordinamento e gestione della parte medico-sanitaria del progetto.

- **Allegato 3:**

PREMI E RICONOSCIMENTI (3)

- **CROI Young Investigator Award** (Mentor: Dr. Carlo Torti): 19th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections – March 5-8 2012. Seattle. Per il lavoro: “Incidence and Predictors of All-cause Death, Liver-related Death and AIDS in a Incident Cohort of HIV Infected Patients with Cirrhosis Estimated by FIB-4 Score”.
- **Premio “ICAR-CROI Awards 2012” destinato ai Giovani Ricercatori Italiani:** ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Napoli 10-12 giugno 2012. Per il lavoro: “Incidence and Predictors of All-cause Death, Liver-related Death and AIDS in a Incident Cohort of HIV Infected Patients with Cirrhosis Estimated by FIB-4 Score”.
- **Premio Ippocrate per il progresso scientifico e sociale 9° edizione.** Premio medaglia d’argento del Presidente della Repubblica. Categoria: Giovani Medici. Motivazione: “Giovane medico calabrese. Per essersi proposto nel campo della ricerca, proiettato verso più vasti e autorevoli confini”. Reggio Calabria 4 dicembre 2016

• **Allegato 4:**
PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE (49)

n	Referenza	Impact Factor (ISI 2015)
1	Liberto MC, Matera G, Quirino A, Lamberti AG, Capicotto R, Puccio R, Barreca GS, Focà E, Cascio A, Focà A. Phenotypic and genotypic evaluation of slime production by conventional and molecular microbiological techniques. <i>Microbiol. Res.</i> 2009; 164 (5): 522-528	1.993
2	Liberto MC, Matera G, Puccio R, Capicotto R and Focà E . Six cases of sepsis caused by <i>Pantotea</i> spp. In a teaching Hospital. <i>New Microbiologica</i> 2009; 32 (1): 119-23	1.667
3	Focà E , Zulli R, Buelli F, De Vecchi M, Regazzoli A, Castelli F. P. falciparum malaria recrudescence in a cancer patient. <i>Infez. Med.</i> 2009; 17 (1): 33-4	Non impact
4	Castelli F, Odolini S, Autino B, Focà E , Russo R. Malaria Prophylaxis: A Comprehensive Review. <i>Pharmaceuticals</i> 2010, 3(10), 3212-3239	Non impact
5	Ensoli B et al. (Focà E was included in the collaborative group) Therapeutic Immunization with HIV-1 Tat Reduces Immune Activation and Loss of Regulatory T-Cells and Improves Immune Function in Subjects on HAART. <i>PLoS ONE</i> 2010, 5 (11): e13540	3.730
6	Izzo I, Biasi L, Mendeni M, Prestini K, Vavassori A, Focà E , Quiros-Roldan E, Carosi G, Torti C. The use of ultrasonograph, transient elastography, APRI and FIB-4 to measure liver steatosis and fibrosis in HIV-positive patients not co-infected with hepatitis viruses with hypertransaminasemia of unknown etiology on HAART. <i>The Open Infectious Diseases Journal</i> , 2011. 5:1-5	Non impact
7	Gotti D, Focà E , Albini L, Mendeni M, Vavassori A, Quiros Roldan E, Torti C. Cryptogenic liver diseases: sailing by sight from HIV co-infection with hepatitis viruses to HIV mono-infection through the Pillars of Hercules <i>Current HIV Research</i> , 2011. 9:46-54	2.033
8	Mendeni M, Focà E , Gotti D, Ladisa N, Angarano G, Albini L, Castelnuovo F, Carosi G, Quiros Roldan E, Torti C. Evaluation of liver fibrosis: concordance analysis between APRI and FIB-4 scores, evolution and predictors in a cohort of HIV patients without HCV and HBV infection. <i>Clinical Infectious Disease</i> , 2011. 52:1164-1173	9.416
9	Mendeni M, Focà E , Gotti D, Ladisa N, Angarano G, Albini L, Castelnuovo F, Carosi G, Quiros Roldan E, Torti C. Reply to van der pas et Al. <i>Clinical Infectious Disease</i> , 2011. 53:614-5	9.416
10	Albini L, Focà E , Motta D, Gotti D, Lapadula G, Cesana BM, Torti C. The disagreement among methods to evaluate glomerular filtration rate in HIV-infected patients naïve to antiretroviral therapy <i>AIDS Research and Human Retroviruses</i> . 2011, Oct 26. [Epub ahead of print]	2.705
11	Albini L, Cesana BM, Motta D, Focà E , Gotti D, Calabresi A, Izzo I, Bellagamba R, Fezza R, Narciso P, Sighinolfi L, Maggi P, Quiros-Roldan E, Manili L, Guaraldi G, Lapadula G, Torti C. A randomized, pilot trial to evaluate glomerular filtration rate by creatinine or cystatin C in naïve HIV-infected patients after tenofovir/emtricitabine in combination with atazanavir/ ritonavir or efavirenz. <i>J Acquir Immune Defic Syndr</i> . 2012 Jan 1;59(1):18-30	4.653
12	Torti C, Mazziotti G, Soldini PA, Focà E , Maroldi R, Gotti D, Carosi G, Giustina A. High prevalence of radiological vertebral fractures in HIV-infected males. <i>Endocrine</i> 2012 41(3):512-7	2.250
13	Torti C, Focà E , Cesana BM, Lescure FX. Asymptomatic neurocognitive disorders in patients infected by HIV: fact or fiction? <i>BMC Med.</i> 2011 Dec 28;9(1):138.	7.28
14	Focà E , Motta D, Pollara C, Brianese N, Albini L, Gotti D, Quiros Roldan E, Manca N, Torti C. Impact of detectable Human Cytomegalovirus (HCMV) DNAemia on viro immunological effectiveness of HAART in HIV-infected patients naïve to antiretroviral therapy. <i>New Microbiologica</i> 2012 Apr;35(2):227-31	1.667
15	Focà E , Motta D, Borderi M, Gotti D, Albini L, Calabresi A, Izzo I, Bellagamba R, Narciso P, Sighinolfi L, Clò A, Gibellini D, Quiros-Roldan E, Brianese N, Cesana BM, Re MC and Torti C. Prospective evaluation of bone markers, parathormone and 1,25-(OH) ₂ vitamin D in HIV-positive patients after tenofovir/emtricitabine with atazanavir/ritonavir or efavirenz. <i>BMC Inf Dis</i> , 2012 Feb 14;12:38	3.03
16	Autino B, Odolini S, Nitiema H, Kiema D, Melzani A, Pietra V, Martinetto M, Bettinzoli M, Simporé J, Sulis G, Focà E , Castelli F. HIV/AIDS care and international migrations in the rural district of Nanoro, Burkina Faso. <i>Bull Soc Pathol Exot.</i> 2012 May;105(2):130-6 French	0.119
17	Focà E , Odolini S, Brianese N, Carosi G. HIV and Malaria: When the parasite runs into the Virus. <i>Mediterr J Hematol Infect Dis.</i> 2012, 4(1): e2012032	Non impact

18	Focà E , Ripamonti D, Motta D, Torti C. Unboosted Atazanavir in Patients with HIV Infection: Rationale and Recommendations for Use <i>Drugs</i> , 2012 Jun 18;72(9):1161-73	4.633
19	Motta D, Brianese N, Focà E , Nasta P, Maggiolo F, Cologni G, Di Giambenedetto S, Fabbiani M, Di Pietro M, Ladisa N, Sighinolfi L, Costarelli S, Castelnuovo F and Torti C. Virological effectiveness and CD4+ T-cell increase over early and late courses in HIV infected patients on antiretroviral therapy: focus on HCV and anchor class received. <i>AIDS Research and Therapy</i> 2012 Jun 15;9(1):18	1.92
20	Gotti D, Cesana BM, Albini L, Calabresi A, Izzo I, Focà E , Motta D, Bellagamba R, Fezza R, Narciso P, Sighinolfi L, Maggi P, Brianese N, Quiros-Roldan E, Guaraldi G, Torti C. Increase in Standard Cholesterol and Large HDL Particle Subclasses in Antiretroviral-Naïve Patients Prescribed Efavirenz Compared to Atazanavir/Ritonavir. <i>HIV Clin Trials</i> , 2012 Sep-Oct;13(5):245-55	2.304
21	Pinzone MR, Di Rosa M, Malaguarnera MI, Maddeddu G, Focà E , Ceccarelli G, D'Ettore G, Vullo V, Fisichella R, Cacopardo B, Nunnari G. Vitamin D deficiency in HIV infection: an underestimated and undertreated epidemic. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci</i> , 2013; 17: 1218-1232	1.093
22	Sorlini M, Focà E , Motta D, Salvi A, Compostella S, Brianese N, Ferraresi A, Casari S, Romanelli G, Castelli F, Quiros Roldan E. Elderly women with HIV infection: is there an impact of the virus on neuropsychological profile? <i>Journal of American Geriatrics Society</i> , 2013 in press	4.216
23	Rusconi S; Vitiello P; Adorni F; Colella E; Focà E ; Capetti A; Meraviglia P; Abeli C; Bonora S; D'Annunzio M; Di Biagio A; Di Pietro M; Butini L; Orofino G; Colafigli M; d'Ettore G; Francisci D; Parruti G; Soria A; Buonomini AR; Tommasi C; Mosti S; Morosi M; Montano M; Tau P; Merlini E; Marchetti G. Maraviroc as intensification strategy in HIV-1 positive patients with deficient immunological response. <i>Plos One</i> 2013, Nov 14;8(11):e80157	3.730
24	Scarpino M, Pinzone MR, Di Rosa M, Maddeddu G, Focà E , Martellotta F, Schioppa O, Ceccarelli G, Celesia BM, d'Ettore G, Vullo V, Berretta S, Cacopardo B, Nunnari G. Kidney disease in HIV-infected patients. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci</i> . 2013 Oct;17(19):2660-7	1.093
25	Fogli M, Iaria M, Focà E , Giagulli C, Caccuri F, Maggi F, Torti C, Caruso A, Fiorentini S. For Timing of HAART Is Less More? CD4+/CD8+ Ratio and CD4+ Percentage as Surrogate Markers for More Complex Immunological Features. <i>New Microbiologica</i> 2014, Jan;37(1):75-80	1.667
26	Iaria ML, Fiorentini S, Focà E , Zicari S, Giagulli C, Caccuri F, Castelli F, Di Perri G, Baldelli F, Caruso A. Synthetic HIV-1 matrix protein p17-based AT20-KLH therapeutic immunization in HIV-1-infected patients receiving antiretroviral treatment: A Phase I safety and immunogenicity study. <i>Vaccine</i> 2014, Feb 19;32(9):1072-8	3.492
27	Amadasi S, Odolini S, Focà E , Panzali A, Cerini C, Lonati L, Pezzoli MC, Nasta P, Casari S, Castelli F, Quiros Roldan E. Evaluation of Boosted and Unboosted Atazanavir Plasma Concentration in HIV Infected Patients. <i>Current HIV research</i> , 2014 Feb 7	2.033
28	Focà E , Odolini S, Sulis G, Calza S, Pietra V, Rodari P, Giorgetti P, Noris A, Ouedraogo P, Simpore J, Pignatelli S and Castelli F. Clinical and Immunological outcomes according to adherence to first-line HAART in a urban and rural cohort of HIV-infected patients in Burkina Faso, West Africa. <i>BMC Inf Dis</i> , 2014 Mar 21;14:153	3.03
29	Gotti D, Raffetti E, Albini L, Sighinolfi L, Maggiolo F, Di Filippo E, Ladisa N, Angarano G, Lapadula G, Pan A, Esposti AD, Fabbiani M, Focà E , Scalzini A, Donato F, Quiros-Roldan E; Master Cohort Group. Survival in HIV-Infected Patients after a Cancer Diagnosis in the cART Era: Results of an Italian Multicenter Study. <i>PLoS One</i> . 2014 Apr 23;9(4):e94768	3.730
30	Porcelli T, Gotti D, Cristiano A, Maffezzoni F, Mazziotti G, Focà E , Castelli F, Giustina A, Quiros-Roldan E. Role of Bone Mineral Density in Predicting Morphometric Vertebral Fractures in Patients with HIV Infection. <i>Osteoporosis International</i> 2014 Jul 24	4.039
31	Bellino S, Tripiciano A, Picconi O, Francavilla V, Longo O, Sgadari C, Paniccchia G, Arancio A, Angarano G, Ladisa N, Lazzarin A, Tambussi G, Nozza S, Torti C, Focà E , Palamara G, Latini A, Sighinolfi L, Mazzotta F, Di Pietro M, Di Perri G, Bonora S, Mercurio VS, Mussini C, Gori A, Galli M, Monini P, Cafaro A, Ensoli F and Ensoli B The presence of anti-Tat antibodies in HIV-infected individuals is associated with containment of CD4+ T cell decay and viral load and delay of disease progression: results of a 3 years cohort study. <i>Retrovirology</i> 2014, 11:49	5.66
32	Focà E , odolini S, Del Punta V, Gulletta M, Giorgetti PF, Ambrosi C, Gasparotti R, Locatelli P, Castelli F. Management of neurocysticercosis in Northern Italy:	Non impact

	presentation of 11 cases and review of the literature on an emerging infestation. <i>Giornale Italiano di Medicina Tropicale</i> 2012, 17:9-17	
33	Motta D., Bonito A., Casari S., Brianese N., El Hamad I., Pezzoli M. C., Forleo M. A., Ferraresi A., Scalzini A., Roldan E. Q., Torti C., Castelli F., Focà E. Effectiveness of routine lumbar puncture in patients with HIV-associated Dementia (HAD) receiving suppressive antiretroviral treatment. <i>Infect Dis Trop Med</i> 2015; 1 (1): e41	Non impact
34	Lapadula G, Chatenoud L, Gori A, Castelli F, Di Giambenedetto S, Fabbiani M, Maggiolo F, Focà E , Ladisa N, Sighinolfi L, Di Pietro M, Pan A, Torti C; Italian MASTER Cohort. Risk of Severe Non AIDS Events Is Increased among Patients Unable to Increase their CD4+ T-Cell Counts >200+/µl Despite Effective HAART. <i>PLoS One.</i> 2015 May 28;10(5):e0124741	3.534
35	Focà E , Iaria ML, Caccuri F, Fiorentini S, Motta D, Giagulli C, Castelli F, Caruso A. Long-lasting humoral immune response induced in HIV-1-infected patients by a synthetic peptide (AT20) derived from the HIV-1 matrix protein p17 functional epitope. <i>HIV Clin Trials.</i> 2015 Jun 9:1528433614Z0000000018	2.141
36	Torti C, Raffetti E, Donato F, Castelli F, Maggiolo F, Angarano G, Mazzotta F, Gori A, Sighinolfi L, Pan A, Cauda R, Scalzini A, Quiros-Roldan E, Nasta P, Gregis G, Benatti S, Digiambenedetto S, Ladisa N, Giralda M, Saracino A, Castelnuovo F, Di Pietro M, Lo Caputo S, Lapadula G, Costarelli S, Lorenzotti S, Mazzini N, Paraninfo G, Casari S, Focà E , Pezzoli C, Fabbiani M, Monno L, Pierotti P, Ble C, Leone S, Postorino M, Fornabaio C, Zacchi F, Zoncada A, Carosi G. Cohort Profile: Standardized Management of Antiretroviral Therapy Cohort (MASTER Cohort). <i>Int J Epidemiol.</i> 2015 Oct 7	9.176
37	Lambert-Niclot S, George EC, Pozniak A, White E, Schwimmer C, Jessen H, Johnson M, Dunn D, Perno CF, Clotet B, Plettenberg A, Blaxhult A, Palmisano L, Wittkop L, Calvez V, Marcelin AG, Raffi F; NEAT 001/ANRS 143 Study Group. Antiretroviral resistance at virological failure in the NEAT 001/ANRS 143 trial: raltegravir plus darunavir/ritonavir or tenofovir/emtricitabine plus darunavir/ritonavir as first-line ART. <i>J Antimicrob Chemother.</i> 2015 Dec 24. (Focà E was included in the collaborative group).	5.313
38	Winston A, Stöhr W, Antinori A, Arenas-Pinto A, Llibre JM, Amieva H, Cabié A, Williams I, Di Perri G, Tellez MJ, Rockstroh J, Babiker A, Pozniak A, Raffi F, Richert L; NEAT 001/Agence Nationale de Recherche sur le SIDA (ANRS) 143 Study Group; NEAT 001/Agence Nationale de Recherche sur le SIDA ANRS 143 Study Group. Host and disease factors are associated with cognitive function in European HIV-infected adults prior to initiation of antiretroviral therapy. <i>HIV Med.</i> 2015 Nov 26. (Focà E was included in the collaborative group).	3.988
39	Bernardino JI, Mocroft A, Mallon PW, Wallet C, Gerstoft J, Russell C, Reiss P, Katlama C, De Wit S, Richert L, Babiker A, Buño A, Castagna A, Girard PM, Chene G, Raffi F, Arribas JR; NEAT001/ANRS143 Study Group. Bone mineral density and inflammatory and bone biomarkers after darunavir-ritonavir combined with either raltegravir or tenofovir-emtricitabine in antiretroviral-naive adults with HIV-1: a substudy of the NEAT001/ANRS143 randomised trial. <i>Lancet HIV.</i> 2015 Nov;2(11):e464-73. (Focà E was included in the collaborative group)	Non impact
40	Focà E , Magro P, Motta D, Compostella S, Casari S, Bonito A, Brianese N, Ferraresi A, Rodari P, Pezzoli MC, Quiros- Roldan E, Castelli F. Screening for neurocognitive impairment in HIV-infected individuals at first contact after HIV diagnosis: the experience of a large clinical center in northern Italy. <i>International Journal of Molecular Sciences.</i> 2016 Mar 24;17(4)	2.983
41	Focà E , Nunnari G, Calcagno A. The Good, the Bad and the Ugly: Determinants of Antiretroviral-associated Toxicities. A Brief Overview. <i>Future Virology</i> 2016. 11 (4): 239-243	1.011
42	Quiros Roldan E, Raffetti E, Donato F, Magoni M, Pezzoli MC, Ferraresi A, Brianese N, Castelnuovo F, Focà E , Castelli F. Neutrophil to lymphocyte ratio and cardiovascular disease incidence in HIV-infected patients: a population-based cohort study. <i>PLoS One</i> 2016 May 5;11(5):e0154900	3.534
43	Focà E , Fabbiani M, Prosperi M, Quiros Roldan E, Castelli F, Maggiolo F, Di Filippo E, SDi Giambenedetto S, Gagliardini R, Saracino A, Di Pietro M, Gori A,	5.723

	Sighinolfi L, Pan A, Postorino MC, Torti C for the Italian MASTER cohort Liver fibrosis progression and clinical outcomes are intertwined: role of CD4+ T-cell count and NRTI exposure from a large cohort of HIV/HCV co-infected patients with detectable HCV RNA. A MASTER Cohort study. <i>Medicine</i> 2016 Jul;95(29):e4091	
44	Quiros-Roldan E, Raffetti E, Focà E , Brianese N, Ferraresi A, Paraninfo G, Pezzoli MC, Bonito A, Magoni M, Scarcella C, Castelli F. Incidence of Cardiovascular Events in HIV-positive Patients compared to general population over the Last Decade. A Population-Based Study from 2000 to 2012. <i>AIDS Care</i> 2016, Jun 20:1-8	2.095
45	Quiros-Roldan E, Raffetti E, Castelli F, Focà E , Castelnuovo F, Di Pietro M, Gagliardini R, Gori A, Saracino A, Fornabaio C, Sighinolfi L, Di Filippo E, Maggiolo F, Donato F. Low level of viremia measured as viremia copy years as a prognostic factor for medium-long term all cause mortality: a MASTER cohort study. <i>Journal of Antimicrobial Chemotherapy</i> , 2016 Dec;71(12):3519-3527	4.919
46	Gianotti N, Galli L, Maserati R, Sighinolfi L, Ripamonti D, Palvarini L, Lo Caputo S, Focà E , Celesia BM, Baldelli F, Sterrantino G, Lazzarin A. Monotherapy with darunavir/ritonavir or lopinavir/ritonavir versus standard antiretroviral therapy: a randomized clinical trial (2pm Study). <i>New Microbiologica</i> 2016 Oct;39(4):290-294	1.629
47	Di Giambenedetto S, Fabbiani M, Quiros Roldan E, Latini A, D'Ettorre G, Antinori A, Castagna A, Orofino G, Francisci D, Chinello P, Madeddu G, Grima P, Rusconi S, Di Pietro M, Mondì A, Ciccarelli N, Borghetti A, Focà E , Colafigli M, De Luca A, Cauda R; Atlas-M Study Group.. Treatment simplification to atazanavir/ritonavir + lamivudine versus maintenance of atazanavir/ritonavir + two NRTIs in virologically suppressed HIV-1-infected patients: 48 week results from a randomized trial (ATLAS-M). <i>J Antimicrob Chemother.</i> 2017 Jan 15.	4.919
48	Postorino MC, Prosperi M, Focà E , Quiros-Roldan E, Di Filippo E, Maggiolo F, Borghetti A, Ladisa N, Di Pietro M, Gori A, Sighinolfi L, Pan A, Mazzini N, Torti C. Role of systemic inflammation scores for prediction of clinical outcomes in patients treated with atazanavir not boosted by ritonavir in the Italian MASTER cohort. <i>BMC Infect Dis.</i> 2017 Mar 15;17(1):212	2.690
49	Nozza, S; Malagoli, A; Maia, L; Calcagno, A; Focà, E ; De Socio, GV; Piconi, S; Orofino, G; Cattelan, A; Celesia, B; Gervasi, E; Guaraldi, G. Antiretroviral therapy in geriatric HIV patients: the GEPPPO cohort study. <i>J Antimicrob Chemother.</i> 2017, Jun 10	5.071
50	Calcagno A, Piconi S, Focà E , Nozza S, Carli F, Montrucchio C, Cattelan AM, Orofino G, Celesia BM, Morena V, De Socio GV, Guaraldi G; GEPPPO (GERiatric Patients living with HIV/AIDS: a Prospective Multidimensional cOhort) Study Group. Role of Normalized T-Cell Subsets in Predicting Comorbidities in a Large Cohort of Geriatric HIV-infected Patient. <i>J Acquir Immune Defic Syndr.</i> 2017 Jul 8.	3.806
51	Focà E , Calcagno A, Bonito A, Simiele M, Domenighini E, D'Avolio A, Quiros Roldan E, Trentini L, Casari S, Di Perri G, Castelli F, Bonora S. Atazanavir Intracellular Concentrations Remain Stable During Pregnancy in HIV-infected Patients. <i>J Antimicrob Chemother.</i> 2017 in press	5.071

Impact Factor totale (ISI 2017): 159.235

H Index (Scopus 2017): 12

Total Citations (Scopus 2017): 423

- **Allegato 5:**
PUBBLICAZIONI A CARATTERE DIDATTICO E DIVULGATIVO (22 inclusi 11 capitoli di Libri)
1. La gestione del paziente sieropositivo con comorbidità. Caso 1: un paziente con HIV e comorbidità cardiovascolare. Clinical Case in HIV. Anno I - volume 3. Supplemento a ReAd files Dicembre 2016 -Anno 17 – numero 4. Editore: Effetti srl.
 2. Core Curriculum Malattie Infettive 2° Edizione. Ed. Mc Graw Hill 2016. Autore dei seguenti capitoli:
 - Cap. 29: Febbri emorragiche virali ed altre arbovirosi (S. Odolini, E. Focà)
 - Cap. 32: Malaria (S. Odolini, E. Focà)
 - Cap. 33: Leishmaniosi (E. Focà, S. Odolini)
 - Cap. 34: Tripanosomiasi (E. Focà, S. Odolini)
 - Cap. 35: Toxoplasmosi (E. Focà, S. Odolini)
 - Cap. 36: Amebiasi e infezioni da amebe a vita libera (E. Focà, S. Odolini)
 - Cap. 37: Infezioni intestinali da protozoi e Tricomoniiasi (E. Focà, S. Odolini)
 - Cap. 38: Infezioni da nematodi e Filariosi (E. Focà, S. Odolini)
 - Cap. 39: Schistosomiasi e infezioni da trematodi (S. Odolini, E. Focà)
 - Cap. 40: Infezioni da Cestodi (E. Focà, S. Odolini)
 3. Il boosting in terapia antiretrovirale: farmacocinetica, efficacia, safety. QUADERNO, supplemento a Read Files, anno XVI, numero 3/2015. Ed. Effetti. Stefano Bonora, Nicola Boffa, Gabriella D’Ettorre, Emanuele Focà, Giordano Madeddu, Renato Maserati, Diego Ripamonti, Mauro Zaccarelli
 4. HARRISON’S *Principles of internal Medicine* 19ª edizione. Ed CEA Casa Editrice Ambrosiana. E. Focà è incluso tra i traduttori per la sezione di Malattie Infettive
 5. Update dalla 8th International AIDS Society Conference 2015 di Vancouver. E. Focà. Il Punto in Infettivologia Anno XIII, numero 15, settembre 2015. J. Medical Books Edizioni Srl
 6. News from AIDS 2014 – Melbourne. E. Focà. Il Punto in Infettivologia Anno XII, numero 14, ottobre 2014. J. Medical Books Edizioni Srl
 7. HARRISON’S *Principles of internal Medicine* 18ª edizione. Ed Mc Graw Hill. E. Focà è incluso tra i traduttori per la sezione di Malattie Infettive
 8. L'emersione del sommerso in HIV: rationale e problematiche speciali. G. Carosi, E. Focà. EsaDia - Rivista di Attualità Diagnostiche. Anno 12 - n. 37 - Dicembre 2010.
 9. Manuale di Terapia delle Malattie Infettive. Edizioni Minerva Medica, 2009. Capitolo 6 “Farmaci Antiparassitari”. (F. Castelli, E. Focà).
 10. HARRISON’S *Principles of internal Medicine* 17ª edizione. Ed Mc Graw Hill, marzo 2009. E. Focà è incluso tra i traduttori per la sezione di Malattie Infettive
 11. Problematiche ed esigenze di intervento in campo sanitario nei PVS: il punto di vista di Medicus Mundi. S. Caligaris, F. Buelli, S. Odolini, V. Del Punta, E. Focà, A. Pini, F. Castelli Bollettino di Medicus Mundi Italia n°1-2009
 12. Progetto Burkina 2008 – l’esperienza della cooperazione. Emanuele Focà, Silvia Odolini, Moira Pinotti. Bollettino di Medicus Mundi Italia n°2- 2008
 13. La Neurocisticercosi. Silvio Caligaris, Emanuele Focà, Alessandro Pini. Bollettino di Medicus Mundi Italia n°2- 2007

• **Allegato 6:**
LETTURE SU INVITO A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (2)

1. Focà E. Other drug induced osteoporosis: Antiretroviral agents. 7th International Congress GIO and other drug induced osteoporosis. Padua 27-29 October 2011. *Official Lecture*
2. Castelli F., Odolini S., Focà E., Buelli F., Schumacher RF., Simporé J., Grazzani L., Urbinati L., Ouedraogo P., Pietra V. *Lotta all'AIDS in Burkina Faso IX Congresso Nazionale SIMIT Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali, Roma 24-27 novembre 2010, Official Lecture*

• **Allegato 7:**
ABSTRACTS CONGRESSI INTERNAZIONALI (36):

1. Antonella Castagna, Micol Ferrara, Laura Galli, Laura Comi, Gaetana Sterrantino, Giovanni Cenderello, Mauro Zaccarelli, **Emanuele Focà**, Andrea Roncadori, Adriano Lazzarin. Long-term Efficacy of Dolutegravir 50 mg BID in INI-resistant failing HIV-1 subjects. Conference on Retroviruses and Opportunistic infections – CROI February 13-16 2017, Seattle, Wa, USA. Abstract 460
2. Gagliardini R, Fabbiani M, Quiros Roldan E, Latini A, D'Etto G, Antinori A, Castagna A, Orofino G, Francisci D, Chinello P, Madeddu G, Grima P, Rusconi S, Del Pin B, Mondì A, Borghetti A, **Focà E**, Colafigli M, Cauda R, Di Giambenedetto S, De Luca A. Simplification to Atazanavir/ritonavir + lamivudine versus maintaining atazanavir/ritonavir + 2 NRTIs in virologically suppressed HIV-infected patients: 96-week data of the ATLAS-M trial. HIV Drug Therapy 2016 Glasgow. 23-26 October 2016, Glasgow, UK. Abstract O121 (oral communication)
3. Nozza S; Malagoli A; Dolci G; Calcagno A; Mussi C; Celesia BM; Carli F; Piconi S; De Socio G; Cattelan AM; Orofino G; Riva A; Morena V; **Focà E**; Bugliosi E; Di Perri G; Guaraldi G. Antiretroviral therapy in Italian geriatric patients living with HIV/AIDS: analysis of GEPPCO cohort. HIV Drug Therapy 2016 Glasgow. 23-26 October 2016, Glasgow, UK. Abstract P163
4. Izzo I; Casari S; Vavassori A; Nasta P; Odolini S; Castelnuovo F; Bergamasco A; El Hamad I; Paraninfo G; Spinetti A; Zaltron S; Urbinati L; Biasi L; **Focà E**; Festa E; Cristini G; Castelli F. Direct-acting antiviral drugs (DAAs) for the treatment of chronic HCV infection in HIV co-infected patients: a monocentric experience in real life. HIV Drug Therapy 2016 Glasgow. 23-26 October 2016, Glasgow, UK Abstract P290
5. Guaraldi G; Malagoli A; Dolci G; Calcagno A; Mussi C; Celesia BM; Carli F; Piconi S; De Socio G; Cattelan AM; Orofino G; Riva A; Morena V; **Focà E**; Nozza S; Bugliosi E; Di Perri G. Silver champions from the GEPPCO cohort: a case control study of people between 65 and 75 years old and above 75 years of age addressing comorbidities, multimorbidity and polypharmacy HIV Drug Therapy 2016 Glasgow. 23-26 October 2016, Glasgow, UK. Abstract P158
6. Chirico C; Izzo I; Casari S; Bossini N; Brianese N; Forleo MA; **Focà E**; Sandrini S; Castelli F. Kidney transplant in HIV-positive population: outcomes and therapeutic perspectives in a 10-year experience. HIV Drug Therapy 2016 Glasgow. 23-26 October 2016, Glasgow, UK. Abstract P223
7. Guaraldi G, Malagoli A, Calcagno A, Mussi C, Celesia BM, Carli F, Piconi S, De Socio GV, Cattelan AM, Orofino G, Riva A, **Focà E**, Nozza S, Bugliosi E, Di Perri G Silver champions from the GEPPCO cohort (GERIATRICPATIENTS living with HIV/AIDS): a case control study of people above 75 years of age addressing Multimorbidity Polypharmacy and Antiretrovirals' Prescription in old HIV patients 18th International Workshop on Co-morbidities and Adverse Drug Reactions in HIV 12 – 13 September 2016 *New York (USA)*
8. A. Muscatello, M Fabbiani, A Bandera, A. Ammassari, A. Antinori, A. Calcagno, BM Celesia, L Cosco, G D'Etto, A Di Biagio, M Ferrara, **E. Focà**, A Franco, A Gori, R Gulminetti, G Marchetti, S Nozza, G Orofino, M Ripa, D Ripamonti, S Rusconi, G Tambussi, C Torti, INACTION Study Group. Early Start of Antiretroviral therapy during primary HIV infection is associated with faster optimal immunological recovery – results of Italian Network of Acute HIVB infection (INACTION) retrospective study. 21st International AIDS Conference. 18-22 July 2016, Durban, South Africa. Abstract TUPEB034.
9. P. Tau, M. Fabbiani, M. Ripa, **E. Focà**, S. Nozza, A. Bandera, A. Muscatello, S. Rusconi, on behalf of the INACTION study group Virological suppression and cART discontinuation and the role of baseline genotypic resistance and tropism in HIV-positive subjects with primary HIV infection (PHI). 14th European Meeting on HIV & Hepatitis. May 25-27 2016. Rome, Italy.
10. **Emanuele Focà**, Andrea Calcagno, Andrea Bonito, Marco Simiele, Elisabetta Domenighini, Antonio D'Avolio, Maria Antonietta Forleo, Giovanni Di Perri, Eugenia Quiros Roldan, Stefano Bonora. Intracellular ATV concentration Remain Stable During Pregnancy in HIV-positive Patients. 2016 Conference on Retroviruses and Opportunistic infections – CROI February 21-26 2016, Boston, Ma, USA. Abstract 774.
11. P Tau, M Fabbiani, M Ripa, **E Focà**, S Nozza, A Bandera, A Muscatello and S Rusconi on behalf of the INACTION study group. Impact of Baseline Genotypic Resistance and Tropism on cART Outcomes in HIV-Positive Subjects Diagnosed during Primary HIV Infection. The XXV International HIV Drug Resistance Workshop. Boston (MA). 20-21 February 2016. Abstract 36.
12. E. Raffetti, N. Brianese, D. Mangioni, A. Ferraresi, S. Casari, M.C. Pezzoli, **E. Focà**, A. Bonito, F. Castelnuovo, M.A. Forleo, F. Donato, F. Castelli, E. Quiros-Roldan. Cardiovascular Events in HIV-positive Patients over the Last Decade. The Experience of Brescia from 2000 to 2012. 15th European AIDS Conference. 21-24 October 2015, Barcelona (Spain). Abstract PE12/16.
13. M. Ripa, A. Muscatello, M. Fabbiani, A. Calcagno, B.M. Celesia, L. Cosco, G. D'Etto, **E. Focà**, A. Gori, R. Gulminetti, G. Marchetti, G. Orofino, D. Ripamonti, S. Rusconi, G. Tambussi, INACTION Study Group. Early Start of Antiretroviral Therapy during Primary HIV Infection is Associated with Faster Virological Suppression. 15th European AIDS Conference. 21-24 October 2015, Barcelona (Spain). Abstract PE8/35.
14. Fabbiani, M; Di Giambenedetto, S; Quiros-Roldan, E; Latini, A; Vullo, V; Antinori, A; Castagna, A; Orofino, G; Francisci, D; Grilli, E; Madeddu, G; Grima, P; Rusconi, S; Del Pin, B; Mondì, A; Borghetti, A; **Focà, E**; Colafigli, M; De Luca, A; Cauda, R. Simplification to atazanavir/ritonavir + lamivudine in virologically suppressed HIV-infected patients: 24-weeks interim analysis from ATLAS-M trial. HIV Drug Therapy Glasgow, 3-6 November 2014 Glasgow, UK. P276 Journal of the International AIDS Society 2014, 17(Suppl 3):19808

15. D. Gotti, E. Raffetti, L. Albini, L. Sighinolfi, F. Maggiolo, E. Di Filippo, G. Angarano, N. Ladisa, G. Lapadula, A. Pan, A. Degli Esposti, M. Fabbiani, **E. Focà**, A. Scalzini, F. Donato, E. Quiros-Roldan, Master Cohort. Survival and Risk factors in HIV-infected Patients after a Cancer Diagnosis: A MASTER Cohort Study. 14th European AIDS Conference, Brussels Belgium 16-19 October 2013. Abstract PE 21/31
16. **E. Focà**, S Odolini, S Calza, V Pietra, A Noris, P Ouedraogo, G Sulis, J Simporé, S Pignatelli, F Castelli. Clinical and Immunological outcomes according to adherence to HAART in a urban and rural cohort of HIV-infected patients in Burkina Faso, West Africa. 7th IAS Conference on HIV pathogenesis, treatment and prevention Kuala Lumpur, Malaysia, 30 June – 3 July 2013 (Abstract TUPE291)
17. **E. Focà**, A. Bonito, D. Motta, S. Casari, N. Brianese, I. El Hamad, A. Ferraresi, A. Scalzini, E. Quiros Roldan, C. Torti, F. Castelli. Results of lumbar puncture performed as screening in patients with HIV-associated dementia (HAD) receiving suppressive antiretroviral treatment. 23rd ECCMID (European Conference on Clinical Microbiology and Infectious Diseases) Berlin, Germany 27-30 April 2013. Abstract R2879.
18. D Gotti, M Gianizza, T Porcelli, L Albini, **E. Focà**, F Castelli, A Giustina, and E Quiros-Roldan. Bone Mineral Density and Prevalence of Asymptomatic Vertebral Fractures in HIV+ Patients on cART. 20th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections – March 3-6 2013, Atlanta, GA, USA. Abstract 822
19. Manuela Colafigli, **E. Focà**, F Maggiolo, A Scalzini, N Ladisa, S Lo Caputo, F Castelli, L Sighinolfi, P Nasta, and S Di Giambenedetto. Evolution in Causes of Death by Hepatitis C Virus Co-infection in a Large Italian Cohort over the Last 25 Years. 20th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections – March 3-6 2013, Atlanta, GA, USA. Abstract 1049
20. D. Gotti, **E. Focà**, D. Motta, A. Calabresi, N. Brianese, E. Quiros-Roldan, D. Ricotta, C. Torti, L. Albini. Temporal relationship between evolution of endothelial markers and myocardial infarction in HIV infected patients under virologically effective HAART XIX International AIDS Conference ([AIDS 2012](#)), Washington D.C., 22-27 July 2012. Abstract THPE091
21. S. Odolini, **E. Focà**, P. Lanza, L.R. Tomasoni, M. Gulletta, S. Caligaris, F. Castelli An increasing trend in imported malaria cases in Italy: 12 years of experience in a Teaching Hospital in Brescia, Northern Italy. 9th Asia Pacific Travel Conference. 2-5 May 2012, Singapore. Abstract FC02-1. **(Oral communication)**
22. Simona Di Giambenedetto, Mattia Prosperi, **Emanuele Focà**, Manuela Colafigli, Franco Maggiolo, Nicoletta Ladisa, Giuseppe Lapadula, Angelo Pan, Nicoletta Marino, Carlo Torti, and MASTER Cohort Study Group. Incidence and Predictors of All-cause Death, Liver-related Death, and AIDS in an Incident Cohort of HIV + Patients with Cirrhosis Estimated by FIB-4 Score. 19th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections – March 5-8 2012. Seattle, WA, USA. Abstract 747
23. S. Rusconi, E. Colella, F. Adorni, P. Vitiello, **E. Focà**, A. Capetti, P. Meraviglia, C. Abeli, S. Bonora, M. D'Annunzio, A. Di Biagio, M. Di Pietro, L. Butini, G. Orofino, S. Farina, G. d'Ettorre, D. Francisci, A. Soria, G. Parruti, A.R. Buonomini, C. Tommasi, M.P. Trotta, E. Merlini, G. Marchetti, HSL/MVC01/2008 Study Group (NCT00884858) Maraviroc (MVC) as Intensification Strategy in Immunological Non-responder HIV-infected Patients with Virologic Success on HAART 13th European AIDS Conference. October 12-15 2011 – Belgrade, Serbia. PS1/7 **(Oral communication)**.
24. C. Torti, **E. Focà**, D. Gotti, D. Motta, F. Castelnuovo, E. Quiros Roldan, G. Mazziotti, R. Maroldi, A. Giustina, A. Scalzini. High Prevalence of Radiological Vertebral Fractures in HIV-infected Males. 13th European AIDS Conference. October 12-15 2011 – Belgrade, Serbia. PE9.7/1
25. M. Colafigli, C. Torti, **E. Focà**, F. Maggiolo, F. Castelnuovo, N. Ladisa, S. Lo Caputo, G. Lapadula, L. Sighinolfi, R. Cauda, S. Di Giambenedetto Trends in Mortality in HIV- and HIV/HCV-infected Patients in a Large Italian Cohort in the Last 25 Years 13th European AIDS Conference. October 12-15 2011 – Belgrade, Serbia. PE13.2/14
26. S. Rusconi, E. Colella, F. Adorni, P. Vitiello, **E. Focà**, A. Capetti, P. Meraviglia, C. Abeli, S. Bonora, M. D'Annunzio, A. Di Biagio, M. Di Pietro, L. Butini, G. Orofino, S. Farina, G. d'Ettorre, D. Francisci, A. Soria, G. Parruti, A. R. Buonomini, C. Tommasi, M.P. Trotta, E. Merlini, G.C. Marchetti, HLS/MVC/2008 Study Group Immunological efficacy of maraviroc (MVC) as intensification strategy in HIV-infected patients (pts) failing CD4 recovery on virologically-suppressive HAART. 6th IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention. 17-20 July 2011 – Rome, Italy. CDB280
27. **E. Focà**, S. Odolini, A. Noris, V. Pietra, J. Simporé, J. Semporé, L.R. Tomasoni, S. Pignatelli, H. Nitiema, F. Buelli, G. Carosi, F. Castelli Socio-demographical factors influencing adherence to HAART in a rural and urban cohort of HIV-infected patients in Burkina Faso 6th IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention. 17-20 July 2011 – Rome, Italy. CDD116
28. Carlo Torti, Gherardo Mazziotti, Antonio Soldini, **Emanuele Focà**, Roberto Maroldi, Giampiero Carosi, Andrea Giustina. High Prevalence of Radiological Vertebral Fracture in males with HIV infection. 4th International Meeting on Skeletal Endocrinology, Brescia April 5, 2011. (oral communication) Osteoporosi.it 2001 11 (1): 34
29. M. Mendeni, **E. Focà**, D. Gotti, N. Ladisa, E. Quiros-Roldan, A. Vavassori, F. Castelnuovo, G. Carosi, G. Angarano, C. Torti. Liver fibrosis: concordance analysis between APRI and FIB-4 scores, evolution and predictors in a cohort of HIV patients without HCV and HBV infection. Tenth International Congress on Drug Therapy in HIV Infection, 7-11 November 2010 Glasgow, UK. P92
30. Stefano Rusconi, Paola Vitiello, Fulvio Adorni, Elisa Colella, **Emanuele Focà**, Amedeo Capetti, Paola Meraviglia, Tiziana Quirino, Stefano Bonora, Marco D'Annunzio, Antonio Di Biagio, Massimo Di Pietro, Luca Butini, Giancarlo Orofino, Salvatore Farina, Gabriella d'Ettorre, Daniela Francisci, Alessandro Soria, Anna Rita Buonomini, Chiara Tommasi, Silvia Mosti, Esther Merlini, Giulia Marchetti for the HSL/MVC01/2008 Study Group (NCT00884858). Maraviroc intensification for HIV-1-positive immunological non-responders (INR) despite virological suppression during HAART. Tenth International Congress on Drug Therapy in HIV Infection, 7-11 November 2010 Glasgow, UK. O421 **(oral communication)**
31. Izzo, L. Albini, A. Calabresi, D. Motta, R. Bellagamba, R. Fezza, P. Narciso, L. Sighinolfi, P. Maggi, **E. Focà**, M. Mendeni, L. Manili, M. Magoni, G. Carosi, E. Quiros-Roldan, C. Torti. A magnifying glass into renal function and serum lipid evolution after tenofovir (TDF) and emtricitabine (FTC) in combination with atazanavir/ritonavir (ATV/r) versus efavirenz (EFV) as first line HAART (the INCA trial). Tenth International Congress on Drug Therapy in HIV Infection, 7-11 November 2010 Glasgow, UK. P85
32. **E. Focà**, S. Odolini, T. Sagna, M. Martinetto, D. Kiema, V. Pietra, A. Ricci, J. Simporé, F. Castelli. Coming home to be cared. Emigration and antiretroviral treatment in the Nanoro health district, Burkina Faso. XVIII International AIDS Conference (AIDS 2010), Wien 18-23 July 2010.

33. Capone S, Pietra V, Kiema D, Sorgho D, Kabore S.C.G, Mande S, Koama P., Odolini S, **Focà E**, Tomasoni L.R, Castelli F. Qualitative and quantitative analysis of mortality and morbidity at the health facilities in the rural District of Nanoro, Burkina Faso. 6th ECTMIH (European Congress on Tropical Medicine and International Health, Verona 6-10 september 2009) 1.7-028. Eur. J Trop. Med & Int. Heal. 2009. 14(suppl 2): 108
34. Odolini S, Pietra V, Buelli F, Simporé J, Sanogo K, Pignatelli S, Caligaris S, Del Punta V, **Focà E**, Carosi G, Castelli F. User fees and compliance to HAART in Ouagadougou, Burkina Faso 6th ECTMIH (European Congress on Tropical Medicine and International Health, Verona 6-10 september 2009) 1.2-011. Eur. J Trop. Med & Int. Heal. 2009. 14(suppl 2): 101
35. S. Odolini, **E. Focà**, F. Buelli, S. Caligaris, J. Simporé, J. Semporé, K. Sanogo, S. Pignatelli, V. Pietra, F. Castelli. Adverse Events Associated to HAART in Burkina Faso. 6th ECTMIH (European Congress on Tropical Medicine and International Health, Verona 6-10 september 2009) T3P1-01. (**Oral communication**) Eur. J Trop. Med & Int. Heal. 2009. 14(suppl 2): 33-34
36. F. Buelli, **E. Focà**, S. Odolini, V. Pietra, J. Simporé, S. Caligaris, M. Pinotti, S. Guarisco, F. Shumacher, A. Plebani, F. Castelli. HIV/HBV and HIV/HCV coinfection in Burkina Faso, West Africa. 5th IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention, Cape Town 19-22 July 2009.

- **ABSTRACT CONGRESSI NAZIONALI (80)**

Prevalence of integrase strand transfer inhibitors (INSTI) resistance mutations in INSTI-naive and INSTI-experienced HIV-1 infected patients: a single-Centre experience

M.A. De Francesco, M. Properzi, F. Gargiulo, I. Izzo, F. Caccuri, F. Castelli, A. Caruso, **E. Focà**
9° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Siena. 12-14 Giugno 2017 oral communication (abstract P232)

Early start of antiretroviral therapy during Primary HIV Infection is associated with faster optimal immunological recovery - Final results of Italian Network of ACuTe HIV InfectiON (INACTiON) retrospective study.

A. Muscatello, A. Bandera, M. Fabbiani, I. De Benedetto, A. Ammassari, A. Antinori, A. Calcagno, M. Campus, F. Carli, B.M. Celesia, A. Cingolani, L. Cosco, G. d'Ettore, M. Ferrara, **E. Focà**, A. Franco, N. Gandolfo, E. Girardi, A. Gori, R. Gulminetti, S. Lamonica, G. Madeddu, G. Marchetti, C. Mussini, S. Nozza, G. Orofino, M. Ripa, D. Ripamonti, S. Rusconi, G. Tambussi, C. Torti on behalf of INACTiON study group
9° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Siena. 12-14 Giugno 2017 oral communication (abstract OC1)

Incidence and predictors of drug changes in first-line cART show stability of regimens including integrase inhibitors notwithstanding complexity of factors and increased propensity to change over calendar years: results from the MASTER Cohort Study.

E. Focà, M. Prosperi, F. Castelli, S. Casari, F. Maggiolo, E. Di Filippo, S. Di Giambenedetto, F. Baragli, N. Ladisa, A. Gori, L. Sighinolfi, A. Pan, C. Torti on behalf of MASTER Cohort Study Group
9° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Siena. 12-14 Giugno 2017 (abstract P51)

Correlates of neurocognitive impairment among chronically HIV-suppressed patients under treatment with tenofovir/ emtricitabine/efavirenz: screening results from the SWEAR (Switch from Efavirenz/Atripla to Rilpivirine) Study

G. Lapadula, P. Tatarelli, **E. Focà**, F. Bai, S. Bonora, A. Bandera, M. Bani, M. Valsecchi, M. Fabbiani, G. Di Perri, A. Di Biagio, F. Castelli, A. d'Arminio-Monforte, F. Conti, M. Tosato, B. Saccani, S. Compostella and A. Gori for the SWEAR study group
9° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Siena. 12-14 Giugno 2017 (abstract P72)

Pharmacokinetics of darunavir/cobicistat in an Italian observational, multicenter, prospective study (The STart Of REzolsta "ST.O.RE" study - TMC114FD1HTX4003)

A. Gori, **E. Focà**, A. Antinori, A. Vergori, R. Maserati, S. Rusconi, V. Di Cristo, A. Uglietti, R. Termini, D. Mancusi
9° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Siena. 12-14 Giugno 2017 (abstract P111)

COPD screening program in a HIV outpatient clinic of Northern Italy

E. Quiros-Roldan, M.C. Pezzoli, A. Ferraresi, E. Raffetti, N. Brianese, P. Lanza, **E. Focà**, A. Bonito, I. Izzo, C. Chirico, F. Castelli
9° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Siena. 12-14 Giugno 2017 (abstract P147)

Central nervous system symptoms, mood disorders and sleep disturbances are associated with reduced quality of life among patients under long-term suppressive treatment including efavirenz: screening results from the SWEAR (Switch from Efavirenz/Atripla to Rilpivirine) Study

G. Lapadula, F. Conti, M. Tosato, M. Valsecchi, S. Compostella, T. Bini, M. Milesi, M. Rossi, B. Saccani, A. Di Biagio, F. Bai, M. Bani, **E. Focà**, M. Fabbiani, S. Bonora, A. Bandera, F. Castelli, G. Di Perri, A. d'Arminio-Monforte, C. Viscoli, A. Gori for the SWEAR study Group
9° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Siena. 12-14 Giugno 2017 (abstract P171)

Perinatally HIV-infected youths after transition from paediatric to adult care, a single-centre experience from Northern Italy

I. Izzo, E. Quiros-Roldan, B. Saccani, E. Chiari, S. Casari, **E. Focà**, M.C. Pezzoli, M.A. Forleo, A. Bonito, R. Badolato, L. Dotta, F. Castelli
9° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Siena. 12-14 Giugno 2017 (abstract P181)

Clinical features of elderly HIV-infected patients compared to a geriatric HIV-uninfected ones: results from the GEPP0 (Geriatric patients living with HIV/AIDS) Cohort.

Focà E, Calcagno A, Malagoli A, Magro P, De Socio G, Celesia BM, Riva A, Carli F, Piconi S, Mussi C, Cattelan AM, Nozza S, Orofino Di Perri G, Castelli F, Guaraldi G.
XV Congresso Nazionale SIMIT Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali. Baveno 16-19 ottobre 2016. Abstract 64 (oral communication)

Do not forget the Tutankhamon curse as AIDS presentation: a case report of disseminated histoplasmosis.

Zanotti P, Chirico C, Quiros-Roldan E, Pollastri E, Saccani B, Ardighieri L, Magro P, Gulletta M, Casari S, Izzo I, Castelli F, **Focà E**.
XV Congresso Nazionale SIMIT Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali. Baveno 16-19 ottobre 2016. Abstract 32

5-year Survival in HIV-positive Patients with Lymphoma According to Antiretroviral Regimens

A. Calcagno, **E. Focà**, S. Rusconi, A. Cascavilla, G. Cenderello, A. Re, G. Caviglià, S. Casari, L. van den Bogaart, PL Zinzani, A. Bonito, A. Lucchini, P. Viale, G. Cassola, G Di Perri.

8° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Milano. 6-8 Giugno 2016 oral communication (abstract PD15)

Results of Italian Network of ACuTe HIV InfectiON (INACTION) retrospective study

A. Muscatello, A Bandera, M Fabbiani, A. Ammassari, A. Antinori, A. Calcagno, M. Campus, BM Celesia, L Cosco, G D'Ettorre, M Ferrara, **E. Focà**, A Franco, N Gandolfo, A Gori, R Gulminetti, G Marchetti, S Nozza, G Orofino, M Ripa, D Ripamonti, S Rusconi, G Tambussi, C Torti on behalf of INACTION Study Group

8° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Milano. 6-8 Giugno 2016 oral communication (abstract OC39)

Multimorbidity, Polypharmacy and Antiretrovirals' Prescription in The GEPP0 cohort (GERiatricPatients living with HIV/AIDS)

Guaraldi G, Calcagno A, Malagoli A, Mussi C, Celesia BM, Carli F, Piconi S, De Socio GV, Cattelan AM, Orofino G, Riva A, **Focà E**, Nozza S, Di Perri G

8° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Milano. 6-8 Giugno 2016 oral communication (abstract OC85)

The Impact of Age at HIV Diagnosis on CD4/CD8 Ratio and Multimorbidity in Elderly HIV-positive Patients

Calcagno A, Piconi S, Celesia BM, Riva A, Carli F, De Socio GV, Cattelan AM, Orofino G, **Focà E**, Nozza S, Montrucchio C, Malagoli, Di Perri G, Guaraldi G for the GEPP0 Study Group

8° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Milano. 6-8 Giugno 2016 oral communication (abstract OC43)

Plasma and Intracellular Atazanavir Concentrations During Pregnancy in HIV-positive Patients according to ABCB1, SLCO1B1 and PXR genetic polymorphisms

E. Focà, A. Calcagno, A. Bonito, M. Simiele, E. Domenighini, A. D'Avolio, E. Quiros-Roldan, G. Di Perri, F. Castelli, S. Bonora

8° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Milano. 6-8 Giugno 2016 (abstract P155)

The health costs and resource allocation of HIV cases living in the Brescia Local Health Authority (LHA), a population based-study from 2003 to 2014

N Brianese, E Quiros-Roldan, M Magoni, E Raffetti, **E Focà**, G Paraninfo, A Bonito, A Ferraresi, P Rodari, F Castelli

8° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Milano. 6-8 Giugno 2016 (abstract P155)

Prevalence of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) among HIV-positive and HIVnegative population of Brescia province (Northern Italy)

V. Barbera, A. Bonito, **E. Focà**, A. Ferraresi, N. Brianese, MC. Pezzoli, P. Lanza, C. Chirico, P. Rodari, F. Castelli, E. Quiros Roldan

8° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Milano. 6-8 Giugno 2016 (abstract P155)

The cascade of care in HIV-infected patients in a Clinic of Northern Italy: a twenty year experience

P Rodari, **E Focà**, MC Pezzoli, S Casari, N Brianese, F Castelnovo, G Paraninfo, F Castelli, E Quiros-Roldan

8° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Milano. 6-8 Giugno 2016 (abstract P150)

Loss to follow up and re-engagement among HIV-infected individuals into HIV medical care

P Rodari, **E Focà**, A Bonito, A Ferraresi, P Lanza, MC Pezzoli, F Castelnovo, G Paraninfo, F Castelli, E Quiros-Roldan

8° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Milano. 6-8 Giugno 2016 (abstract P153)

The evolution of HIV epidemic in the Brescia Local Health Authority (LHA), a population based-study from 2003 to 2014

N Brianese, E Quiros-Roldan, M Magoni, E Raffetti, MC Pezzoli, **E Focà**, A Bonito, A Ferraresi, P Lanza, F Castelli

8° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Milano. 6-8 Giugno 2016 (abstract P148)

FIG 4 to evaluate risk of Liver related events and liver related death in HIV-HCV-RNA positive coinfectd patients starting Highly active antiretroviral therapy (HAART) – A Master Cohort study

M Giralda, P Nasta, S Casari, **E Focà**, F Maggiolo, E di Filippo, A Saracino, Roberta Gagliardini, A Gori, B Del Pin, L Sighinolfi, A Zoncada, F Castelli, G Carosi

8° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Milano. 6-8 Giugno 2016 (abstract P134)

Predictors of liver fibrosis progression and clinical events in HIV/HCV co-infected patients: role of CD4 T cell count and NRTI exposure

Focà E, Fabbiani M, Proserpi M, Quiros Roldan E, Castelli F, Maggiolo F, Di Filippo E, S Di Giambenedetto S, Gagliardini R, Saracino A, Di Pietro M, Gori A, Sighinolfi L, Pan A, Postorino MC, Torti C

8° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Milano. 6-8 Giugno 2016 (abstract P128)

Virological suppression and cART discontinuation and the role of baseline genotypic resistance and tropism on in HIV-positive subjects with primary HIV infection (PHI)

P Tau, M Fabbiani, M Ripa, **E Focà**, S Nozza, A Bandera, A Muscatello and S Rusconi on behalf of the INACTION study group

8° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Milano. 6-8 Giugno 2016 (abstract P121)

Better and faster immunological recovery in early treated primary HIV infection

D. Motta, E. Quiros-Rolda, N. Brianese, A. Ferraresi, A. Bonito, E. Domenighini, S. Casari, MC Pezzoli, F. Castelli, **E. Focà**

8° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Milano. 6-8 Giugno 2016 (abstract P104)

Clinical evolution in patients treated with atazanavir not boosted by ritonavir: focus on non-AIDS morbidity and deaths over a long-term follow-up

MC Postorino, M Proserpi, **E Focà**, E Quiros-Roldan, E. Di Filippo, F. Maggiolo, N Ladisa, M Di Pietro, A Gori, I Sighinolfi, A Pan, N Mazzini, C Torti

8° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Milano. 6-8 Giugno 2016 (abstract P78)

Health Outcomes and Cost Analysis of darunavir/ritonavir + raltegravir versus tenofovir DF/emtricitabine + darunavir/ritonavir in HIV-infected naive adults: preliminary results from the NEAT 001/ANRS 143 Italian Pharmacoeconomics Substudy

E. Focà, A. Tramarin, M. Braggion, A. Antinori, G. Di Perri, A. Castagna, L. Palmisano, S. Vella, R. Bellagamba, M. Galli, A. D'Arminio Monforte, V. Vullo, F. Castelli and the NEAT 001/ANRS 143 Trial Study Group

8° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Milano. 6-8 Giugno 2016 (abstract P72)

Late presentation dell'infezione da HIV: fattori associati e impatto sulla sopravvivenza.

Raffetti E, Castelli F, **Focà E**, Castelnovo F, Maggiolo F, Di Filippo E, Di Giambenedetto S, D'Avino A, Costarelli S, Ladisa N, Di Pietro M, Sighinolfi L, Zacchi F, Postorino M.C, Donato F, Torti C.

Patient Satisfaction With Antiretroviral Therapy (ARV) - Results of Multicentre Italian Study

A. Muscatello, S. Nozza, C. Mussini, F. Vichi, **E. Focà**, A. Chirianni, B.M. Celesia, A.M. Cattelan, M. Cernuschi, A. Lazzarin, M. Quartaroli, F. Maggiolo, A. Di Biagio
7° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Riccione 17-19 maggio 2015. **Oral Communication** (Abstract OC35)

HIV-associated neurocognitive disorders (HAND): longitudinal evaluation of HIV infected patients before and after antiretroviral therapy

D. Motta, S. Compostella, D. Mangioni, A. Leoni, M.C. Pezzoli, A. Ferraresi, N. Brianese, A. Bonito, E. Quiros Roldan, S. Casari, F. Castelli, **E. Focà**
7° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Riccione 17-19 maggio 2015 (Abstract P66)

Effectiveness of Lumbar Puncture Performed as Screening in Patients with HIV-Associated Dementia (HAD) Receiving Suppressive Antiretroviral Treatment

D. Motta, A. Bonito, S. Casari, N. Brianese, I. El Hamad, M.A. Forleo, A. Ferraresi, A. Scalzini, M.C. Pezzoli, E. Quiros Roldan, C. Torti, F. Castelli, **E. Focà**
7° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Riccione 17-19 maggio 2015 (Abstract P68)

L'infezione da HIV in Italia dall'origine dell'epidemia ad oggi: lo studio di Coorte MASTER

C. Torti, E. Raffetti, F. Donato, F. Castelli, F. Maggiolo, G. Angarano, A. Scalzini, F. Mazzotta, A. Gori, L. Sighinolfi, A. Pan, E. Quiros-Roldan, P. Nasta, S. Di Giambenedetto, N. Ladisa, A. Saracino, F. Castelnovo, M. Di Pietro, S. Lo Caputo, G. Lapadula, S. Costarelli, S. Lorenzotti, N. Mazzini, G. Paraninfo, S. Casari, M. Fabbiani, M. Colafigli, L. Monno, P. Pierotti, C. Ble, S. Leone, M.C. Postorino, **E. Focà**, R. Cauda, G. Carosi
13° Congresso Nazionale SIMIT Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali. Genova 26-29 ottobre 2014. **Oral communication** (abstract CO 004)

Patient satisfaction with HIV therapy preliminary results of multicenter Italian study

S. Nozza, C. Mussini, F. Mazzotta, A. Muscatello, **E. Focà**, A. Chirianni, M. Celesia, A. Di Biagio, A.M. Cattelan, A. Lazzarin, M. Quartaroli, D. Cosentino, F. Maggiolo
13° Congresso Nazionale SIMIT Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali. Genova 26-29 ottobre 2014. (abstract P062)

Screening for HIV-associated neurocognitive disorders (HAND) in individuals at the first contact after the HIV diagnosis: the experience of Brescia from 2008 to 2012

D. Motta, **E. Focà**, S. Compostella, A. Leoni, M.C. Pezzoli, A. Ferraresi, N. Brianese, A. Bonito, E. Quiros Roldan, S. Casari, F. Castelli
6° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Roma 25-27 maggio 2014. (Abstract P55)

Nevirapine + Abacavir/Lamivudine as switch therapy: data from a large national cohort

R. Maserati, A. Roverato, G. Contardi, **E. Focà**, N. Astuti, F. Castelli, S. Benatti, A. Muscatello, M. Di Pietro, N. Gandolfo, C. Abeli, G. Madeddu, M. De Gennaro, P. Bonfanti, L. Sighinolfi, M. Celesia, L.I. Bellazzi per Gruppo di Studio "KIVIR" e coorte "MASTER"
6° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Roma 25-27 maggio 2014. (Abstract OC58). Oral communication

Analysis of dietary intake among patients with a recent diagnosis of HIV infection, and comparison with recommended nutrition levels and with dietary in healthy subjects

N. Brianese, A. Ferraresi, R. Bosio, A. Arrighi, B. Zanini, A. Lanzini, **E. Focà**, M.C. Pezzoli, S. Casari, F. Castelli, E. Quiros-Roldan
6° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Roma 25-27 maggio 2014. (Abstract P39)

The presence of anti-Tat antibodies in HIV-infected individuals is associated with containment of CD4+ T cell decay and viral load and delay of disease progression: results of a 3 years cohort study

S. Bellino, A. Tripiciano, O. Picconi, V. Francavilla, O. Longo, C. Sgadari, G. Paniccia, A. Arancio, C. Ariola, M. Campagna, G. Angarano, N. Ladisa, A. Lazzarin, G. Tambussi, S. Nozza, C. Torti, **E. Focà**, G. Palamara, A. Latini, L. Sighinolfi, F. Mazzotta, M. Di Pietro, G. Di Perri, S. Bonora, V. S. Mercurio, C. Mussini, A. Gori, M. Galli, P. Monini, A. Cafaro, F. Ensoli and B. Ensoli
6° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Roma 25-27 maggio 2014. (Abstract OC35). Oral communication

Survival in HIV patients after a cancer diagnosis: a comparison with the Italian population

D. Gotti, E. Raffetti, L. Albin, L. Sighinolfi, F. Maggiolo, E. Di Filippo, G. Angarano, N. Ladisa, G. Lapadula, A. Pan, A. Degli Esposti, M. Fabbiani, **E. Focà**, F. Castelli, F. Donato, E. Quiros-Roldan and the Master Cohort
6° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Roma 25-27 maggio 2014. (Abstract P48).

Survival after cardiovascular events in HIV-infected patients. Analysis data from a Brescia cohort

A. Ferraresi, E. Raffetti, N. Brianese, D. Gotti, M.C. Pezzoli, S. Casari, F. Donato, F. Castelli, F. Castelnovo, **E. Focà**, E. Quiros-Roldan
6° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Roma 25-27 maggio 2014. (Abstract PD13).

Evaluation of atazanavir plasma concentration in HIV infected patients with cirrhosis

S. Amadasi, S. Odolini, **E. Focà**, A. Panzali, C. Cerini, L. Lonati, M.C. Pezzoli, P. Nasta, S. Casari, F. Castelli, E. Quiros-Roldan E.
6° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Roma 25-27 maggio 2014. (Abstract P14)

Impact of anti-Tat immunity on the immunological, virological and clinical outcome: a longitudinal cohort-study in cART-treated individuals

A. Tripiciano, O. Picconi, S. Bellino, V. Francavilla, O. Longo, C. Sgadari, G. Paniccia, A. Arancio, A. Scoglio, M.J. Ruiz-Alvarez, G. Angarano, N. Ladisa, A. Lazzarin, G. Tambussi, S. Nozza, C. Torti, **E. Focà**, G. Palamara, A. Latini, L. Sighinolfi, F. Mazzotta, M. Di Pietro, G. Di Perri, S. Bonora, V. S. Mercurio, C. Mussini, A. Gori, M. Galli, P. Monini, A. Cafaro, F. Ensoli and B. Ensoli
6° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Roma 25-27 maggio 2014. (Abstract OC16). Oral communication

Outcomes of dual combination antiretroviral therapy in real life clinical practice: a multicenter, observational study

M. Colafigli, G. D'Ettore, **E. Focà**, F. Castelli, F. Castelnovo, P. Grima, G. Ceccarelli, F. Di Sora, W. Leti, A. Latini, M.G. Donà, C. Fimiani, A. Fantauzzi, I. Mezzaroma, M. Prosperi, S. Di Giambenedetto
5° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Torino 12-14 maggio 2013. (Abstract CO14). Oral communication.

Cancer incidence in the Italian MASTER Cohort

L. Albin, E. Raffetti, D. Gotti, D. Segala, E. Di Filippo, N. Astuti, G. Angarano, N. Ladisa, G. Lapadula, A. Pan, F. Castelnovo, **E. Focà**, F. Donato, E. Quiros-Roldan and Master Cohort
5° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Torino 12-14 maggio 2013. (Abstract P114)

Evaluation of atazanavir plasma concentration in HIV-1 infected patients treated with different antiretroviral regimens including atazanavir/ritonavir and unboosted atazanavir

S. Odolini, S. Amadasi, L. Lonati, **E. Focà**, C. Cerini, P. Nasta, S. Casari, A. Panzali, M.C. Pezzoli, F. Castelli, E. Quiros-Roldan
5° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Torino 12-14 maggio 2013. (Abstract P121)

Simplification treatment with single tablet regimen (STR): effectiveness and durability of tenofovir/emtricitabine/efavirenz (TDF/FTC/EFV) in a single Italian Cohort

E. Focà, D. Motta, G. Parainfo, N. Brianese, S. Odolini, E. Quiros-Roldan, A. Ferraresi, S. Casari, F. Castelli
5° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Torino 12-14 maggio 2013. (Abstract P75)

Late Presentation of HIV-infected patients: clinical and immunological features from a large cohort in Brescia

D. Motta, **E. Focà**, A. Vavassori, F. Castelnovo, C. Torti, A. Ferraresi, N. Brianese, C. Cerini, S. Casari, A. Scalzini, F. Castelli, E. Quiros-Roldan
5° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Torino 12-14 maggio 2013. (Abstract P108)

Outcomes of innovative combination antiretroviral therapy in real life clinical practice: a multicenter, observational study

M. Colafigli, G. D'Etto, **E. Focà**, F. Castelli, F. Castelnovo, P. Grima, G. Ceccarelli, F. Di Sora, W. Leti, A. Latini, M.G. Donà, A. Fantauzzi, I. Mezzaroma, M. Prosperi, S. Di Giambenedetto
5° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Torino 12-14 maggio 2013. (Abstract P73)

Regular Implementation of Health Services among pregnant women in order to improve PMTCT program in the rural district of Nnoro in Burkina Faso, West Africa

S. Odolini, **E. Focà**, V. Pietra, C. Nanema, H. Nitiema, P. Giorgetti, P. Rodari, M. Martinetto, G. Sulis, F. Castelli
5° ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Torino 12-14 maggio 2013. (Abstract P97)

Prevalenza di screening positivo per ansia e/o depressione o disfunzioni neuro cognitive (NCI) in pazienti HIV positivi – Studio CRANIUM – sottoanalisi italiana

P. Cinque, C. Mussini, V. Colangeli, F. Vadini, M. Franzetti, **E. Focà**, P. Zucchi, C. Pinnetti, A.M. Costanzo, F. Marando, C. De Alvaro Perez, J. Van Wyk
11° Congresso Nazionale SIMIT Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali. Chieti-Pescara 17-20 ottobre 2012 (abstract 93)

Preserved Lymphocyte Phenotype and Controlled Torque Teno Virus Load in Asymptomatic HAARTnaïve HIV-Infected Patients with CD4+ Count ≥500/mm3 provided that CD4+/CD8+ Ratio and CD4+ Percentage are normal

Emanuele Focà, Manuela Fogli, Maria Luisa Iaria, Cinzia Giagulli, Fabrizio Maggi, Carlo Torti, Arnaldo Caruso, Simona Fiorentini.
ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Napoli, 10-12 giugno 2012. Abstract P10

The Neuropsychological effects of aging with HIV in older women

ML. Sorlini, G. Romanelli, **E. Focà**, F. Castelli, E. Quiros-Roldan
ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Napoli, 10-12 giugno 2012. Abstract P98

International travels in HIV infected individuals: demographic, epidemiological, and behavior characteristics as correlates of travel illnesses

Silvia Odolini, **Emanuele Focà**, Paola Lanza, Bruno Mario Cesana, Francesco Castelli
ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Napoli, 10-12 giugno 2012. (Oral communication).

Impatto della scelta del regime antiretrovirale sulla risposta viro-immunologica a lungo termine in pazienti HCV Ab positivi e negativi: risultati della Coorte MASTER

D. Motta, N. Brianese, **E. Focà**, P. Nasta, F. Maggiolo, G. Cologni, S. Di Giambenedetto, M. Fabbiani, M. Di Pietro, N. Ladisa, L. Sighinolfi, S. Costarelli, F. Castelnovo, C. Torti, Coorte MASTER
Dopo la soppressione virologica: Ottimizzazione della terapia antiretrovirale. Le strategie di switch e di semplificazione. Firenze 2-3 aprile 2012

Intensificazione terapeutica con maraviroc (MVC) nei soggetti HIV+ con insufficiente recupero immunologico: risultati a 48 settimane. Per il gruppo di studio HSL/MVC01/2008 (NCT00884858).

Rusconi S, Colella E, Adorni F, Vitiello P, **Focà E**, Capetti A, Meraviglia P, Abeli C, Bonora S, D'annunzio M, Di Biagio A, Di Pietro M, Butini L, Giancarlo O, Farina S, D'etorre G, Francisci D, Soria A, Parruti G, Buonomini A. R, Tommasi C, Trotta M. P, Morosi M, Merlini E, Marchetti G
10° Congresso Nazionale SIMIT Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali. Sardegna, La Maddalena 5-8 ottobre 2011. Abstract 252

Fattori predittivi del peggioramento della fibrosi epatica alla valutazione con FIB-4 nei pazienti con infezione HIV-HCV che iniziano una terapia antiretrovirale di combinazione (CART)

Fabbiani M, Di Giambenedetto S, **Focà E**, Colafigli M, Nasta P, Maggiolo F, Sighinolfi L, Costarelli S, Marino N, Ladisa N, Torti C.
10° Congresso Nazionale SIMIT Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali. Sardegna, La Maddalena 5-8 ottobre 2011. Abstract 265 (Oral Communication).

Immunological efficacy of Maraviroc (MVC) as intensification strategy in HIV-infected patients (PTS) failing CD4 recovery on virologically-suppressive HAART

S. Rusconi, E. Colella, F. Adorni, P. Vitiello, **E. Focà**, A. Capetti, P. Meraviglia, C. Abeli, S. Bonora, M. D'Annunzio, A. Di Biagio, M. Di Pietro, L. Butini, G. Orofino, S. Farina, G. d'Etto, D. Francisci, A. Soria, G. Parruti, A.R. Buonomini, C. Tommasi, M.P. Trotta, E. Merlini, G. Marchetti
ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Firenze 27-29 marzo 2011, CO22 (oral communication). Infection 2011; 39 (Suppl I): S18

Bone turn-over markers in HIV positive patients after HAART: tenofovir (TDF) + emtricitabine (FTC) + atazanavir/ritonavir (ATV/r) –vs- TDF + FTC + efavirenz (EFV). Results of INCA trial.

E. Focà, D. Motta, M. Borderi, I. Izzo, A. Calabresi, R. Bellagamba, R. Fezza, P. Narciso, L. Sighinolfi, P. Maggi, M. Mendeni, G. Carosi, D. Gotti, A. Ciò, S. Morini,
B.M. Cesana, E. Quiros-Roldan, C. Torti
ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Firenze 27-29 marzo 2011, SC26 (oral communication) Infection 2011; 39 (Suppl I): S42

Population-based data base to study the incidence of cancer in HIV-infected patients in Brescia

A. Calabresi, A. Ferraresi, C. Scarcella, R.M. Limina, F. Donato, A. Vavassori, **E. Focà**, M. Mendeni, F. Castelnovo, A. Scalzini, G. Carosi, C. Torti, E. Quiros Roldan
ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Firenze 27-29 marzo 2011, PP22. Infection 2011; 39 (Suppl I): S53

AIDS dementia complex in the HAART era: characterization at diagnosis, mortality and predictors of death at the Department of Infectious Diseases in Brescia (northern Italy)

A. Bonito, M. Mendeni, D. Motta, **E. Focà**, I. Izzo, S. Casari, F. Castelnuovo, A. Scalzini, G. Paraninfo, G. Carosi, F. Buelli, M. Magoni, E. Quiros-Roldan, C. Torti

ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Firenze 27-29 marzo 2011, PO19. Infection 2011; 39 (Suppl I): S 61-62

Breast Cancer and Lung Cancer in HIV-positive patients from 1999 to 2009 in the Institute of Infectious Diseases of Brescia: lesson learned from clinical cases

A. Vavassori, A. Ferraresi, A. calabresi, I. Izzo, F. Castelnuovo, I. El Hamad, M. Mendeni, **E. Focà**, G. Cristini, C. Torti, E. Quiros Roldan

ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Firenze 27-29 marzo 2011, PO71. Infection 2011; 39 (Suppl I): S81-82

Ruolo di HCMV DNA nella risposta alla HAART in pazienti HIV+ naïve. Sub.analisi del trial randomizzato controllato Simplified Sequencing THERapy (SISTHER)

E. Focà, M. Mendeni, I. Izzo, L. Albini, A. Calabresi, C. Pollara, E. Quiros-Roldan, G. Carosi, N. Manca, C. Torti

IX Congresso Nazionale SIMIT Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali, Roma 24-27 novembre 2010, P93

The use of ultrasonograph, transient elastography, APRI and FIB-4 to measure liver steatosis and fibrosis in HIV-positive patients not co-infected with hepatitis viruses with hypertransaminasemia of unknown etiology on HAART

I. Izzo, L. Biasi, M. Mendeni, K. Prestini, A. Vavassori, **E. Focà**, E. Quiros-Roldan, G. Carosi, C. Torti

IX Congresso Nazionale SIMIT Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali, Roma 24-27 novembre 2010, P105

Neurocognitive worsening in a patient with previous ADC and LEMP despite sustained undetectable plasma viral load and progressive immune-reconstitution: are we doing enough for these patients?

M. Mendeni, I. Izzo, E. Quiros-Roldan, **E. Focà**, S. Casari, A. Panzali, F. gargiulo, A. Callegaro, G. Carosi, C. Torti

IX Congresso Nazionale SIMIT Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali, Roma 24-27 novembre 2010, P206

Confronto dell'efficacia della TARV tra popolazione urbana e rurale in un contesto a risorse limitate

F. Buelli, M. Bettinsoli, V. Pietra, P. Rodari, J. Semporé, **E. Focà**, S. Odolini, L. Urbinati, K Sanogo, J Semporé, F. Castelli

IX Congresso Nazionale SIMIT Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali, Roma 24-27 novembre 2010, P306

Monitoring the toxicity related to HAART from 2001 to 2009 in Burkina Faso: clinical adverse events vs. laboratory adverse events: prevalence, grading and outcome.

E. Focà, S. Odolini, F. Buelli, V. Pietra, J. Semporé, K. Sanogo, P. Rodari, S. Pignatelli, J. Semporé, G. Carosi, F. Castelli.

ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) 20-22 June 2010 CO28 (oral communication) Infection 2010; 38 (Suppl I): 24-25

Drug-specific risk of adverse events onset related to HAART in a resource-limited setting from 2001 to 2009: the experience of 3 Medical Centers in Burkina Faso.

E. Focà, F. Buelli, S. Odolini, V. Pietra, J. Semporé, K. Sanogo, M. Rosina, S. Pignatelli, J. Semporé, G. carosi, F. Castelli.

ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) 20-22 June 2010. CO51 (oral communication). Infection 2010; 38 (Suppl I): 35-36

APRI and FIB-4 for the evaluation of liver fibrosis: concordance analysis, evolution and predictors in a cohort of HIV patients without HCV or HBV infection: results from the EPOKA-a MASTER Cohort.

M. Mendeni, D. Gotti, N. Ladisa, E. Quiros-Roldan, **E. Focà**, F. Castelnuovo, G. Carosi, G. Angarano, C. Torti.

ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) 20-22 June 2010. CO30 (oral communication) Infection 2010; 38 (Suppl I): 25

Efficacy of Maraviroc (MVC) as intensification strategy in immunological non-responder (INR) HIV-1 infected patients treated with HAART.

S. Rusconi, P. Vitiello, F. Adorni, S. Ferramosca, **E. Focà**, A. Capetti, P. Meraviglia, T. Quirino, S. Bonora, M. D'Annunzio, A. Di Biagio, M. Di Pietro, L. Butini, G. Orofino, M. Colafigli, V. Vullo, D. Francisci, M. Andreoni, E. Merlini, G. Marchetti for the HLS/MVC01/2008Study Group..

ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) 20-22 June 2010. CO5 (oral communication). Infection 2010; 38 (Suppl I): 13

APRI and FIB-4 for the evaluation of liver fibrosis: concordance analysis, evolution and predictors in a cohort of HIV patients positive for HCV-Ab: results from the EPOKA-a MASTER Cohort.

E. Focà, M. Mendeni, D. Gotti, N. Ladisa, G. Paraninfo, P. Nasta, F. Gatti, G. Cristini, C. Torti, G. Carosi

ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Brescia, 20-22 June 2010. PO64. Infection 2010; 38 (Suppl I): 72-73

Sexuality, pregnancy and procreation desire among HIV+ patients in Ouagadougou, Burkina Faso.

F. Buelli, **E. Focà**, S. odolini, V. Pietra, J. Semporé, M. Martinetto, P. Rodari, K. Sanogo, J. Semporé, F. Castelli.

ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses) Brescia, 20-22 June 2010. PO49. Infection 2010; 38 (Suppl I): 66

Coming home to be cared. Emigration and antiretroviral treatment in the Nanoro Health District, Burkina Faso.

Emanuele Focà, Silvia Odolini, Virginio Pietra, Marina Marinetto, Dominique Kiema, Dieudonne Sorgho, Samd.Pawende Cherlyn Gwladys Kabore, Jacques Simporé, Francesco Castelli.

XIII National Congress on AIDS and related Syndromes 1st International meeting of Alpe Adria on Migration and HIV. (Venice, 18th - 20th November 2009).

Pregnancy related immune-deficit in HIV-infected pregnant women in re source-limited country. Implication for HAART initiation.

Castelli F, Pietra V, Buelli F, Odolini S, Pignatelli S, Sanogo K, **Focà E**, Shumacher FR, Semporé J, Carosi G, Caligaris S, Semporé J.

ICAR (Italian Conference on AIDS and Retroviruses), Milano 24-25-26 maggio 2009 PO118. Infection 2009; 37 (Suppl II): 100

Fattori che influenzano la mortalità in una popolazione ospedalizzata per HIV/AIDS in un contesto a risorse limitate.

Focà E.

(IDA Infectious Diseases Academy, Riunioni delle scuole di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, Brescia 25-26 giugno 2009). (oral communication)

Coinfezione HIV-HBV e HIV-HCV in Burkina Faso, West Africa.

Pietra V, Semporé J, Pignatelli S, Sorgho D, Rouamba S, Bigoni S, Odolini S, **Focà E**, Filisetti M, Shumacher F, Puoti M, Biasi L, Castelli F.

XII National Congress on AIDS and related Syndromes - Palermo 6-7 novembre 2008.

Problematiche ed esigenze di intervento in campo sanitario.

Caligaris S., Buelli F., **Focà E.**, Pini A., Castelli F.,
(Atti del Congresso Internazionale "Ricerca e applicazione di tecniche sanitarie e ambientali appropriate nei Paesi a risorse limitate", Facoltà di Ingegneria – Università di Brescia, Dicembre 2007. (**oral communication**))

Su un caso di istoplasmosi fatale disseminata in una paziente in trattamento con azatioprina proveniente da un area non endemica.
Focà E.
(IDA Infectious Diseases Academy, Riunioni delle scuole di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, Catania 11-12 ottobre 2007) (**oral communication**)

Pattern di sensibilità agli antimicrobici in isolati clinici di *Acinetobacter baumannii*.
Iaria C, Ricciardi F, La Russa E, **Focà E.**, Frattima S, Spinella S.G, Costa G.B, Arena A, Stassi G, Cascio A. (Atti 5° Congresso Nazionale Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali, Catania-Taormina 11-14 ottobre 2006).

Epidemia di infezioni da *Kocuria Kristinae* in un reparto di terapia intensiva.
Iaria C, Vazza M, Frattima S, Spinella S. G, **Focà E.**, Stassi G, Costa G.B, David A, Campanella A, Ricciardi F, Cascio A. (Atti 5° Congresso Nazionale Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali, Catania-Taormina 11-14 ottobre 2006).

Caratteristiche epidemiologiche e cliniche di 138 pazienti con tubercolosi ricoverati presso il Policlinico di Messina dal 1998 al 2006.
Iaria C, Vazza M, Frattima S, Spinella S.G, **Focà E.**, Tomasello F, Sturniolo G, Girbino G, Ricciardi F, Cascio A. (Atti 5° Congresso Nazionale Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali, Catania-Taormina 11-14 ottobre 2006).

Identificazione di *L. pneumophila* da campioni di acqua mediante pcr-real time (home made)
Capicotto R., Quirino A., Lamberti A. G., Barreca G. S., Puccio R., Giancotti A., Vinci M., Lo Russo T., **Focà E.**, Matera G., Liberto M. C.
Accepted as poster at Italian Society of Clinical Microbiologists 2006.

Efficacia e tollerabilità dell'amikacina per aerosol nel trattamento della VAP. Studio retrospettivo non comparativo.
Focà E.
(IDA Infectious Diseases Academy, Riunioni delle scuole di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, Chieti 21-22 settembre 2006). (**oral communication**)

CURRICULUM BREVE DOTT. GIORDANO MADEDDU

Il Dottor Giordano Madeddu

- Iscritto al I anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Sassari nell'Anno Accademico 1992-1993. Ha svolto la sua attività di allievo interno presso l'Istituto di Malattie Infettive dell'Università di Sassari negli Anni Accademici 1997-1998 e 1998-1999.
- In data 15/03/1999 ha conseguito il Diploma di Laurea con la votazione di 110 e lode su 110, discutendo la tesi: "Malattie di Lyme: limiti di specificità della diagnosi sierologica" con il Chiar. mo Prof. Antonio Aceti, Direttore dell'Istituto di Malattie Infettive dell'Universtità di Sassari.
- Ha svolto tre mesi del tirocinio pratico post-lauream presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Granada (Spagna) nel Reparto di Medicina Interna nel periodo compreso tra il 21 Aprile 1999 ed il 19 Giugno 1999 e nel Reparto di Chirurgia Generale nel periodo compreso tra il 20 Giugno 1999 al 10 Luglio 1999.
- Ha conseguito l'abilitazione alla professione di Medico Chirurgo presso l'Università di Sassari nella II sessione del 1998 (Novembre 1999).
- E' iscritto all'albo dei Medici Chirurghi della Provincia di Sassari col numero 4385 dal 22/02/2000.
- Iscritto alla Scuola di Specializzazione di Malattie Infettive dell'Università di Sassari, ha conseguito il Diploma di Specializzazione in data 17/12/2003 con la votazione di 50 e lode su 50, discutendo la tesi dal titolo "Perdita di massa ossea e alterazione del metabolismo della vitamina D in pazienti HIV positivi trattati con terapia antiretrovirale altamente attiva (HAART) con la Chiar.ma Prof.ssa Maria Stella Mura, Direttore dell'Istituto e della Scuola di Specializzazione di Malattie Infettive dell'Università di Sassari.

- E' ricercatore non confermato –Area 06 Scienze Mediche- settore scientifico disciplinare MED/10 “Malattie dell'apparato respiratorio” afferente all'Istituto di Malattie Infettive – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università di Sassari.
- E' titolare dell'Insegnamento di Malattie Infettive nella Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio e dell'insegnamento di Applicazioni cliniche della Medicina Nucleare, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive, Infezioni e Medicina d'urgenza nella Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare.
- E' titolare dell'Insegnamento di Malattie Infettive del Corso Integrato di Medicina Interna nel Corso di Laurea triennale in Igienista Dentale.
- E' titolare dell'Insegnamento di Metodologia Infermieristica Clinica II del Corso Integrato di Metodologia Infermieristica Clinica II nel Corso di Laurea Triennale in Infermieristica.
- E' docente, con modulo didattico (infezione da HIV/AIDS, sindrome settica) di 5 ore, dell'Insegnamento di Malattie Infettive del Corso Integrato di Patologia Sistemica III del Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia.
- Collabora a numerosi studi multicentrici di coorte, nazionali ed internazionali, per la valutazione dell'efficacia e tossicità della terapia antiretrovirale dell'infezione da HIV (C.I.S.A.I, I.CO.NA, D.A.D, GNOMO, First Switch-on). Ha, inoltre, collaborato a numerosi studi clinici di accesso allargato ai farmaci antiretrovirali (Lopinavir/r EAP, Tenofovir Disoproxil fumarato EAP) e partecipa attualmente al Tipranavir EAP e TMC-114 EAP.
- E' membro del Comitato Scientifico del Coordinamento Italiano Studio Allergie e Infezione da HIV (C.I.S.A.I).
- E' autore di oltre cento Pubblicazioni a stampa fra lavori in extenso pubblicati su riviste nazionali ed internazionali recensite su MEDLINE ed accreditate da Impact Factor e Atti di Congressi Nazionali ed Internazionali.



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Giulia Marchetti

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

Date **Dal 24 febbraio 2015 a tutt'oggi:**

Lavoro o posizione ricoperti Professore associato presso l'Università degli Studi di Milano, settore concorsuale 06/D4, settore scientifico-disciplinare MED/17 – Malattie Infettive, presso il Dipartimento di Scienze della Salute (Direttore: Prof Silvio Scarone)- Clinica di Malattie Infettive e Tropicali Università degli Studi di Milano. (Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte).

Principali attività e responsabilità Professore associato

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano

Tipo di attività o settore

Esperienza professionale

Date **Dal 3 gennaio 2008 al 23 febbraio 2015:**

Lavoro o posizione ricoperti Conferma nel ruolo di ricercatore universitario presso l'Università degli Studi di Milano, settore scientifico-disciplinare MED/17 – Malattie Infettive, presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia, Odontoiatria (Direttore: Prof.ssa Anna Maria Di Giulio) - Clinica di Malattie Infettive e Tropicali Università degli Studi di Milano. (Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte).

Principali attività e responsabilità Ricercatore universitario

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano

Tipo di attività o settore

Esperienza professionale

Date	Dal 3 gennaio 2005 a al 10 maggio 2007:
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore universitario presso l'Università degli Studi di Milano, settore scientifico-disciplinare MED/17 – Malattie Infettive, presso l'Istituto di Malattie Infettive e Tropicali Università degli Studi di Milano. (Direttore: Prof. Mauro Moroni)
Principali attività e responsabilità	Ricercatore universitario
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano
Tipo di attività o settore	
Date	Dal 25 giugno 2001 al 15 settembre 2001:
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico di I livello supplente presso l'Istituto di Malattie Infettive e Tropicali, Ospedale "L. Sacco", Università degli Studi di Milano. Direttore: Prof. Mauro Moroni
Principali attività e responsabilità	Dirigente Medico di I livello supplente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale "L. Sacco", Milano
Tipo di attività o settore	

**Capacità e competenze
personali**

Madrelingua(e)
Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo ()*

Precisare madrelingua(e)

INGLESE

FRANCESE

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
	OTTIMO		OTTIMO		OTTIMO
	BUONO		SCOLASTICO		SCOLASTICO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- 1989-1995:**
Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano
- Laurea in Medicina e Chirurgia, cum laude
Laurea in Medicina e Chirurgia, cum laude
- 1997-2000:** specializzazione in Malattie Infettive, *cum laude*, Università degli Studi di Milano (Direttore: Prof. M. Moroni)
- specializzazione in Malattie Infettive, cum laude
- specializzazione in Malattie Infettive, cum laude
specializzazione in Malattie Infettive, cum laude
- 2001-2003:** dottorato in “Fisiopatologia, clinica e diagnostica delle infezioni dell’ospite immunocompromesso e dell’infezione da immunodeficienza acquisita” (Ciclo XVI), Università degli Studi di Milano. (Direttore: Prof. Mauro Moroni)
- dottorato in “Fisiopatologia, clinica e diagnostica delle infezioni dell’ospite immunocompromesso e dell’infezione da immunodeficienza acquisita”
- Dottorato in “Fisiopatologia, clinica e diagnostica delle infezioni dell’ospite immunocompromesso e dell’infezione da immunodeficienza acquisita”
- 2004-2005:** assegnista di ricerca presso l’Istituto di Malattie Infettive e Tropicali, Università degli Studi di Milano.
Responsabile scientifico: Prof. Mauro Moroni.
- Giugno 1996:** visiting fellow
Department of Mycobacteriology and Molecular Microbiology, National Institute of Public Health and Environmental Protection, Bilthoven, the Netherlands. Direttore: Jan D.A. van Embden.
- Ottobre 1998-Dicembre 1999:** visiting fellow
Department of Immunology and Microbiology, Rush-Presbyterian

St. Luke's Medical Center, Rush University, Chicago, IL (USA).
Direttore: Henry Gewurz.

Giugno 2002: visiting fellow
Human Immunology Section, NIH Vaccine Research Center,
Bethesda, MD (USA). Direttore: Daniel C. Douek.

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Da Luglio 2012 a tutt'oggi partecipazione alla stesura delle "Linee Guida Italiane sull'utilizzo dei farmaci antiretrovirali e sulla gestione diagnostico-clinica delle persone con infezione da HIV-1" in qualità di membro dell'HIV/AIDS ITALIAN EXPERT PANEL.

Dal 2014 a tutt'oggi membro del Consiglio Direttivo Regionale della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT), Sezione Regione Lombardia.

Dal 2 febbraio 2015 a tutt'oggi membro del Comitato Scientifico dell'Associazione Nazionale per la Lotta contro l'AIDS (ANLAIDS).

Dal 2016 fa parte dell'Editorial Board della rivista peer-review *Pathogens and Immunity; Open AIDS Journal*.

Dal luglio 2010 socia della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT).

Da ottobre 2013 membra della European AIDS Clinical Society (EACS).

2016 membro dell'Abstract Mentor Program (AMP) in qualità di mentore, promosso dalla International AIDS Society (AIDS 2016)

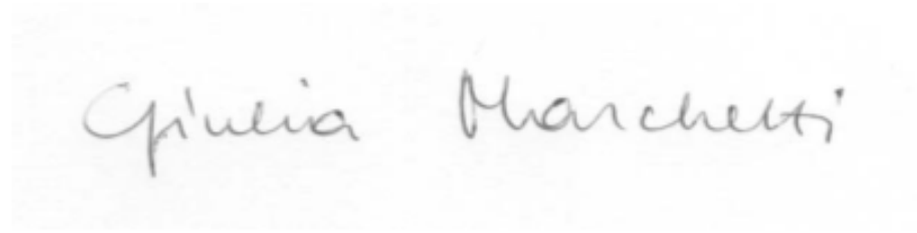
Partecipazione scientifica a progetti di ricerca.

1. Responsabile scientifico del progetto: "Infiammazione, immunoattivazione e funzione T linfocitaria nel sangue periferico e nel compartimento del Sistema Nervoso Centrale (SNC) e disturbi neuro-cognitivi nei pazienti HIV-positivi: studio in pazienti naive e dopo 12 mesi di HAART" (F61bd8c044) finanziato da Gilead s.r.l. nell'ambito del progetto "Fellowship Program 2012". Finanziamento pari a Euro: 40.000. Durata del progetto: 18 mesi
2. Responsabile scientifico del progetto: "Study of the Causal Relationship between Intestinal Permeability, Microbial Translocation and T-Lymphocyte Hyperactivation in HIV-Infected Patients with Poor Immunological Response in Course of Suppressive HAART" (GR-2009-1592029) finanziato dalla Ministero della Salute nell'ambito del bando "Ricerca finalizzata-Giovani Ricercatori 2009". Finanziamento pari a Euro 132.8188,00). Durata del progetto: 36 mesi
3. Partecipante al gruppo di ricerca del progetto: "INFEZIONE DA HPV IN PAZIENTI HIV POSITIVI DI SESSO MASCHILE: SIGNIFICATO DELLA LOCALIZZAZIONE IN SEDI DIVERSE (2009-ATE-0484)". Finanziato da Università degli Studi di Milano (PUR 2009). Durata. 12 mesi
4. Responsabile scientifico del Progetto dal titolo "Ruolo dell'asse interleuchina-7 (IL-7)/IL-7R su sangue periferico e midollo osseo in pazienti HIV+ con severa linfopenia CD4. (2008-ATE-0863)". Finanziato da Università degli Studi di Milano (PUR 2008). Durata: 12 mesi
5. Responsabile scientifico del progetto "Studio delle dinamiche e della regolazione dell'omeostasi T-linfocitaria in pazienti HIV-positivi immunological-non-responders (INR) sottoposti a diversi strategie terapeutiche antiretrovirali ed immunoadiuvanti (2007-ATE-0593). Finanziato da Università degli Studi di Milano (PUR 2007). Durata: 12 mesi

6. Responsabile scientifico del progetto: "Ruolo clinico ed immunologico di un approccio di intensificazione terapeutica e di immunoterapia adiuvante in pazienti con buona risposta virologica ma mancato recupero immunologico alla terapia antiretrovirale ad alta efficacia (HAART) (2006-ATE 0322)". Finanziato da Università degli Studi di Milano (PUR 2006). Durata: 12 mesi

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)" e autocertifico, consapevole delle sanzioni previste nel caso di dichiarazioni false, ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/00, che quanto dichiarato corrisponde al vero ed alla documentazione in mio possesso.

Firma

A handwritten signature in black ink on a light-colored background. The signature reads "Cinzia Marchetti".

Milano, 10.04.2017

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Pagina 1 - Curriculum vitae di
[COGNOME, gnome]

NOZZA SILVIA

Dal 9-4-2009 ad Dirigente Medico presso il Dipartimento di Malattie Infettive dell'IRCCS San Raffaele di Milano.

Dal 1-8-1998 ad oggi coinvestigatore in numerosi studi clinici dell'Unità di ricerca di terapie sperimentali, in particolare in studi con immunomodulanti, vaccini, antagonisti del CCR5 ed interruzioni terapeutiche nell'ambito dell'infezione da HIV.

Divisione di Malattie Infettive
Fondazione Centro S. Raffaele del Monte Tabor
Via Stamira D'Ancona, 20
20127 MILANO - Italy

IRCCS

Attività ambulatoriale di Malattie Infettive, coinvestigatore in studi clinici.

Aprile 2007: Corso di aggiornamento AIFA su sperimentazioni cliniche no profit.

Novembre 2004: Specializzazione in Malattie Infettive.

Gennaio 2001: Corso NIH sulle sperimentazioni cliniche.

Luglio 1998: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano

Luglio 1992: Diploma Liceo Scientifico

AIFA

Università Vita Salute San Raffaele di Milano

NIH

Università degli Studi di Milano

Disegno e conduzione di trials clinici, terapie immunomodulanti nell'infezione da HIV

Specialista in Malattie Infettive. Laurea in Medicina e Chirurgia.

Specialità medica.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

.Partecipazione a numerosi corsi di aggiornamento riguardanti l'infezione da HIV.

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ITALIANA

INGLESE FRANCESE

BUONA BUONA

BUONA DISCRETA

BUONA DISCRETA

COLLABORAZIONE A NUMEROSI PROGETTI DI FORMAZIONE VOLONTARI E DI ASSISTENZA A BASSA SOGLIA CON ASSOCIAZIONI RICONOSCIUTE A LIVELLO NAZIONALE (LILA E ASA).

COORDINAMENTO DI CENTRI ITALIANI IN STUDI CLINICI INTERNAZIONALI (ATTIVITÀ DI APERTURA DEI CENTRI, COORDINAMENTO, MONITORAGGIO E CHIUSURA)

MEMBRO DEL PANNELLO DI ESPERTI CHE REDIGONO LE LINEE GUIDA ITALIANE SULL'UTILIZZO DEI FARMACI ANTIRETROVIRALI E SULLA GESTIONE DIAGNOSTICO-CLINICA DELL'INFEZIONE DA HIV.

MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO ICONA (ITALIAN COHORT OF ANTIRETROVIRAL NAIVE PATIENTS)

MEMBRO DEL CONSIGLIO DIRETTIVO REGIONALE LOMBARDO DELLA SOCIETÀ SIMIT (SOCIETÀ ITALIANA DI MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI)

UTILIZZO DI WINDOWS XP (ACQUISITA DURANTE IL LICEO).

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE DI GUIDA B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Milano, 14 settembre 2017



CURRICULUM VITAE GIUSEPPE NUNNARI

GIUSEPPE NUNNARI

Ricercatore Universitario di Malattie Infettive

Professore Aggregato, Med 17

Università di Catania, Istituto di Malattie Infettive, Ospedale Garibaldi Nesima, Via Palermo 636

Adjunct Assistant Professor of Microbiology and Immunology Department of Microbiology and Immunology, Thomas Jefferson University, Philadelphia, Usa

In atto in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di seconda fascia in Malattie Infettive 06D4

In atto i valori delle tre mediane sono superiori a quelli richiesti per prima fascia.

H index contemporaneo 19 (Mediana Prima fascia 15)

Numero citazioni normalizzate 95,6 (Mediana Prima fascia 66.03)

Numero articoli normalizzati 72 (Mediana Prima fascia 67)

Numero articoli su Scopus 76

Numero articoli su Pubmed 80

Numero citazioni totali 1246

FORMAZIONE

Giuseppe Nunnari è nato a Catania il 01/08/1972. Laureato in medicina e chirurgia con 110/110 e la lode. Durante il percorso formativo, il dr. Nunnari ha effettuato una post-doctoral fellowship in malattie infettive e virologia umana, Thomas Jefferson University, Philadelphia, Pennsylvania, USA per 2 anni.

Il Dr. Nunnari ha focalizzato la propria ricerca su diversi aspetti patogenetici, clinici e terapeutici dell'infezione da HIV ed HCV ed è autore di 90 articoli scientifici, un brevetto e 2 libri. Revisore per numerose riviste mediche internazionali ed editor di World Journal of AIDS.

ALTRE INFORMAZIONI

Master in Diagnostica Ecografica Internistica e Terapia Ecoguidata presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Roma, 22/12/09

ECFMG/USMLE: Licenza professione medica Americana, " United States Medical Licensing Examination (USMLE step 1, 2CK, 2 CS), Educational Commission for Foreign Medical Graduates **ECFMG/USMLE certificate, Feb 1st 2008, n° 0-681-277-0**

Master in Public Health presso la Thomas Jefferson University, Philadelphia, Pennsylvania, USA, rilasciato nel giugno 2006.

Diploma in Public Health (Graduate Certificate in Public Health) presso la Thomas Jefferson University, Philadelphia, Pennsylvania, USA, rilasciato nel marzo 2005.

Dottore di ricerca in Discipline Microbiologiche, XVII ciclo, 2001/2002-24/02/2005, presso l'Università di Catania

Post-Dottorato in Malattie Infettive e Virologia Umana, Thomas Jefferson University, Philadelphia, Pennsylvania, USA

Diploma di specialista in Malattie Infettive con voti 70/70 e lode, Università di Catania ,09/07/2001.

Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo anno 1997

INCARICHI PROFESSIONALI

Dal 2003 al 2006, Direttore della ricerca clinica presso la Thomas Jefferson University, USA.

Nel novembre 2006 è entrato in organico presso l'Università di Catania come ricercatore a tempo indeterminato in malattie infettive.

Dal 2008 ad oggi è assistant professor presso la Thomas Jefferson University.

Attività didattica

-Docente di Biologia Molecolare in Malattie Infettive, Scuola di Specializzazione di Malattie Infettive, Università di Catania

-Docente e tutor del corso di dottorato di ricerca dal titolo: "epato-gastroenterologia e clinica e biomolecolare dell'età evolutiva ed adulta" Università degli studi di Messina, Anno accademico di inizio 2009, Ciclo XXV, durata 3 anni.

-Supervisore, Docente e Tutor degli studenti di Master in Microbiologia ed Immunologia, studenti di Medicina e specializzandi di Malattie Infettive, presso il Dipartimento di Medicina Interna, Unità di Malattie Infettive, Centro di Virologia Umana e Biodifesa, Thomas Jefferson University, Philadelphia, Pennsylvania, USA, 2004-2006 (Direttore della ricerca clinica, Ricercatore associato).

-Docente e tutor di Patogenesi delle malattie Virali, Ph.D program in Microbiology and Immunology, Department of Microbiology and Immunology, Thomas Jefferson University, USA (07/2008-presente)

-Supervisore e Tutor presso la Scuola di Specializzazione di Malattie Infettive, Università di Catania

-Supervisore e Tutor degli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Catania

-Docente e tutor di Malattie Infettive, corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Catania

-Docente di Biologia Molecolare in Malattie Infettive, Scuola di Specializzazione di Malattie Infettive, Università di Catania

-Docente di Malattie Infettive presso la Scuola di Specializzazione di Dermatologia, Università di Catania

-Docente di Malattie Infettive presso la Scuola di Specializzazione di Nefrologia, Università di Catania.

Riconoscimenti

- Membro del comitato della Società Americana di Malattie Infettive per "Standards and Practice
- Guidelines Committee, Infectious Diseases Society of America" IDSA, dal 23 ottobre 2010 e per la durata di tre anni. 10/2010 10/2013
- Membro della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali 01/2007
- Membro della Infectious Diseases Society of America IDSA
- "Clinical Infectious Diseases Award for Outstanding Review" Riconoscimento dalla rivista scientifica "Clinical Infectious Diseases" come "eminente revisore" (Anno 2008)
- Fellow travel grant award CROI 2001 Riconoscimento per il Lavoro Presentato a: 8th conference on retrovirus and opportunistic infections CROI. February 4-8 Chicago, 2001.

Attività di Ricerca

L'attività di ricerca del dr. Nunnari è stata svolta presso le Malattie Infettive, Centro di Virologia Umana e Biodifesa, Thomas Jefferson University, Philadelphia, USA e l'Istituto di Malattie Infettive dell'Università di Catania. Il dr. Nunnari ha utilizzato diverse metodiche di biologia molecolare e ricerca di base ed ha attivamente svolto trial clinici e transazionali in Italia ed in USA. La documentata attività scientifica è composta di articoli scientifici di ricerca di base, clinici, traslazionali, review article, libri e case reports nel campo delle malattie infettive, virologia e batteriologia. In atto collaboratore di diversi studi internazionali con l'Università di Madrid, Miami, Pennsylvania.

Attrazione fondi

Responsabile del progetto "Programma nazionale AIDS- Bando AIDS 2009-2010 - N FACS:

40H93 Titolo del progetto: "Characterization and pharmacological targeting of the molecular machinery responsible for HIV integration in host genome" e coresponsabile dell'unità

infettivologica del PON Hippocrates: Sviluppo di Micro e Nano-Tecnologie e Sistemi Avanzati per

la Salute dell'uomo (Ruolo delle nanotecnologie nella diagnostica della tubercolosi polmonare 2012) e di diverse borse ed assegni di ricerca universitari e privati.

Pubblicazioni selezionate

Dornadula G, **Nunnari G**, et al Human immunodeficiency virus type 1-infected persons with residual disease and virus reservoirs on suppressive highly active antiretroviral therapy can be stratified into relevant virologic and immunologic subgroups. *J Infect Dis.* 2001, 1;183(11):1682-7.

Nunnari G, et al. Residual HIV-1 disease in seminal cells of HIV-1-infected men on suppressive HAART: latency without on-going cellular infections. *AIDS.* 2002 Jan 4;16(1):39-45.

Kulkosky J, **Nunnari G**, et al. Intensification and stimulation therapy for human immunodeficiency virus type 1 reservoirs in infected persons receiving virally suppressive highly active antiretroviral therapy. *J Infect Dis.* 2002 Nov 15;186(10):1403-11.

Nunnari G, et al. Slower progression of HIV-1 infection in persons with GB virus C co-infection correlates with an intact T-helper 1 cytokine profile. *Ann Intern Med.* 2003 Jul 1;139(1):26-30.

Pomerantz RJ, **Nunnari G**. HIV and GB virus C--can two viruses be better than one? *N Engl J Med.* 2004 Mar 4;350(10):963-5. PubMed PMID: 14999105.

Xu Y, Kulkosky J, Acheampong E, **Nunnari G**, et al. HIV-1-mediated apoptosis of neuronal cells: Proximal molecular mechanisms of HIV-1-induced encephalopathy. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2004 May 4;101(18):7070-5.

Wang FX, Xu Y, Sullivan J, Souder E, Argyris EG, Acheampong EA, Fisher J, Sierra M, Thomson MM, Najera R, Frank I, Kulkosky J, Pomerantz RJ, Nunnari G. IL-7 is a potent and proviral strain-specific inducer of latent HIV-1 cellular reservoirs of infected individuals on virally suppressive HAART. *J Clin Invest.* 2005 Jan;115(1):128-37. PubMed PMID: 15630452; PubMed Central PMCID: PMC539197.

Nunnari G, et al. Inhibition of HIV-1 replication by caffeine and caffeine-related methylxanthines. *Virology.* 2005 May 10;335(2):177-84.

Nunnari G, et al. HIV type 1 cervicovaginal reservoirs in the era of HAART. *AIDS Res Hum Retroviruses.* 2005 Aug;21(8):714-8. PubMed PMID: 16131311.

Nunnari G, et al. Exogenous IL-7 induces Fas-mediated human neuronal apoptosis: potential effects during human immunodeficiency virus type 1 infection. *J Neurovirol.* 2005 Aug;11(4):319-28. PubMed PMID: 16162475.

Nunnari G, et al. Seminal reservoirs during an HIV type 1 eradication trial. *AIDS Res Hum Retroviruses.* 2005 Sep;21(9):768-75. PubMed PMID: 16218800.

Smith JA, **Nunnari G**, Preuss M, Pomerantz RJ, Daniel R. Pentoxifylline suppresses transduction by HIV-1-based vectors. *Intervirology.* 2007;50(5):377-86.

Dave RS, McGettigan JP, Qureshi T, Schnell MJ, **Nunnari G**, Pomerantz RJ. siRNA targeting vaccinia virus double-stranded RNA binding protein [E3L] exerts potent antiviral effects. *Virology.* 2006 May 10;348(2):489-97.

Nunnari G, et al. HIV-1 Tat and AIDS-associated cancer: targeting the cellular anti-cancer barrier? *J Exp Clin Cancer Res.* 2008 May 15;27:3.

Cacopardo B, **Nunnari G**, Nigro L. Clearance of HCV RNA following acute hepatitis A superinfection. *Dig Liver Dis.* 2009 May;41(5):371-4.

Nunnari G, et al. Circulating fibrocytes as a marker of liver fibrosis in chronic hepatitis C. *Front Biosci (Elite Ed).* 2010 Jun 1;2:1241-5.

Nunnari G, Schnell MJ. MicroRNA-122: a therapeutic target for hepatitis C virus (HCV) infection. *Front Biosci (Schol Ed).* 2011 Jun 1;3:1032-7.

Nunnari G, et al. Hepatic echinococcosis: clinical and therapeutic aspects. *World J Gastroenterol.* 2012 Apr 7;18(13):1448-58.

Nunnari G, Pinzone MR, Cacopardo B. Lack of clinical and histological progression of chronic hepatitis C in individuals with true persistently normal ALT: the result of a 17-year follow-up. *J Viral Hepat.* 2013 Apr;20(4):e131-7.

Stefano Pieralli

POSIZIONE RICOPERTA

Educatore nelle dipendenze patologiche Counselor

TITOLO DI STUDIO

Educatore nelle Dipendenze patologiche

ESPERIENZA PROFESSIONALE

da Ottobre 2005 – a tutt'oggi

Educatore di riferimento nelle dipendenze patologiche

Opengroup via Mura di Porta Galiera 1/2 Bologna

- Educatore di riferimento, amministratore di sostegno, responsabile percorsi salute sociale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

dal 2000 a tutt'oggi

Formazione su chemsex e nps attraverso partecipazione a congressi internazionali CROI LONDRA GLASGOW ICAR formazione ASL Bologna su prevenzione infezioni a trasmissione sessuale finalizzata all'apertura del centro BLQCHEKPOINT Formazione regione Emilia Romagna fondo Europeo su colloquio motivazionale e di sostegno Riqualfica sulle dipendenze patologiche

Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto

ASL BOLOGNA via Castiglione 29, Regione Emilia Romagna via Aldo Moro Rupeformazione via Mura di Porta Galiera 1/2

- Sostituire con un elenco delle principali materie trattate o abilità acquisite

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
intermedio	intermedio	sufficiente	sufficiente	sufficiente
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				
Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative maturate nel mio ruolo di educatore e counselor

Competenze organizzative e gestionali

Ottime competenze organizzative e gestionali maturate nella gestione di servizi di comunità e da cofondatore del BLQcheckpoint e vicepresidente di Plus onlus
▪ leadership (attualmente responsabile di un team di 10 persone nel progetto su HCV easy test easy treatment)

Competenze professionali

Competenze negli aspetti sociali della salute e nella creazione di campagne comunicative sulla prevenzione

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Sostituire con il nome del(i) certificato(i) TIC

Sostituire con altre competenze informatiche possedute. Specificare in quale contesto sono state acquisite. Esempi:

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita come fotografo a livello amatoriale

Altre competenze

Attività artistiche teatrali maturate nel tempo libero quale hobby

Patente di guida

A B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni
Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi / associazioni
Referenze
Menzioni
Corsi
Certificazioni
ALLEGATI

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno

INFORMAZIONI PERSONALI

SANTORO MARIA

POSIZIONE RICOPERTA

Funzionario Tecnico (categoria D1) presso la Cattedra di Virologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Chirurgia, Università di Roma "Tor Vergata", Via Montpellier 1, 00133 Roma

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

(01/12/2015 - oggi)

Funzionario tecnico (categoria D1)

Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" - Via O. Raimondo, 18 Loc. La Romanina - ROMA

L'attività attualmente consiste nel management e analisi di dati relativi al test di resistenza genotipica effettuato su pazienti con infezione croniche determinate da HIV-1 e virus epatitici. Inoltre svolgo attività di guida e supervisione delle attività di ricerca di laureandi in Biotecnologie Mediche e in Scienze Biologiche, di dottorandi di Microbiologia Medica e Immunologia, e specializzandi in Malattie Infettive e in Microbiologia e Virologia. Infine, svolgo attività didattica presso le Facoltà di Farmacia e di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata".

[Attività o settore](#) Virologia

(01/10/2013 - 30/11/2015)

Ricercatore a tempo determinato

Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" - Via O. Raimondo, 18 Loc. La Romanina - ROMA

[Attività o settore](#) Virologia

(20/06/2010 - 20/08/2010)

Partecipazione ad un Visiting Research Scholar Program

▪ Department of Pathology, College of Medicine, University of Florida, Florida.

Studi di epidemiologia molecolare di HIV-1 nel bacino del Mediterraneo.

[Attività o settore](#) Virologia

(01/02/2008 - 30/09/13)

Assegnista di ricerca

Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" - Via O. Raimondo, 18 Loc. La Romanina - ROMA

▪ Analisi sperimentale, controllo e gestione di dati genotipici di HIV e virus epatitici.

[Attività o settore](#) Virologia

(2007)

Contratto (per tre mesi) di collaborazione occasionale

Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani, Unità di Monitoraggio Terapie Antivirali e Antineoplastiche. ROMA

▪ Attività di ricerca sulle "Le resistenze ai farmaci anti-HIV: metodologie diagnostiche innovative e impatto clinico - azione concertata".

[Attività o settore](#) Virologia

(2006-2007) Contratto di collaborazione

Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" – Cattedra Virologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche - Via Montpellier,1 - ROMA

- Analisi e produzione dati al fine di definire il profilo di mutazioni genotipiche associate ai farmaci antiretrovirali come tenofovir per conto della Gilead Sciences Srl.

Attività o settore Virologia

(2005) Contratto di collaborazione occasionale

Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" - Via O. Raimondo,18 Loc. La Romanina - ROMA

- Analisi e produzione dati al fine di definire il profilo di mutazioni genotipiche associate ai farmaci antiretrovirali come tenofovir per conto della Gilead Sciences Srl.

Attività o settore Virologia

(2004) Contratto di collaborazione occasionale

Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" - Via O. Raimondo,18 Loc. La Romanina - ROMA

- Analisi e produzione dati genotipici di HIV.

Attività o settore Virologia

(01/10/2002-30/09/2004) Borsista

Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" - Via O. Raimondo,18 Loc. La Romanina - ROMA

- Analisi biomolecolare dei meccanismi associati alla Fitness virale.

Attività o settore Virologia

(01/06/2002-30/09/2002) Contratto di collaborazione

Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani, Unità di Monitoraggio Terapie Antivirali e Antineoplastiche. ROMA

- Compilazione e studio di un database di pazienti affetti da HIV.

Attività o settore Virologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(05/07/2006) Conseguimento del titolo di dottore di ricerca in "Immunomicrobiologia Medica" presso la II Università di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche.

(28/01/2004) Abilitazione professionale di Biologo presso l'Università di Viterbo

(28/01/2004) Laurea con votazione 108/110 in Scienze Biologiche, presso la II Università di Roma "Tor Vergata".

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B	B	B	B	B
Francese	B	B	A	A	A

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Competenze comunicative Discussione e presentazione di dati scientifici in congressi e workshop nazionali e internazionali. Frequente collaborazione con istituzioni quali ospedali e centri di ricerca nello scambio, discussione e analisi di dati scientifici.

Competenze organizzative e gestionali Esperienza nella gestione di studi clinici multicentrici e nel coordinamento del flusso di dati dai diversi centri. Collabora con diversi gruppi/enti di ricerca nazionali e internazionali grazie a fondi di ricerca dell'Istituto Superiore di Sanità, del Ministero della Salute, dell'Università e della Ricerca Scientifica, della Comunità Europea e del CNR.

Competenze professionali Oltre alle basilari procedure di laboratorio, la sottoscritta ha acquisito negli anni una padronanza di varie metodiche in diversi settori utili per la microbiologia.

Competenze informatiche **in bioinformatica/biostatistica:**
 - allineamento e analisi sequenze genomiche da sequenziamento sanger e ngs di hiv-1, hcv, hbv (intergrative genomics viewer (igv), emboss package, bioedit, mega 5.0, clustalx, seqscape v.2.5 appliedbiosystems, amplicon variant analyzer roche, gs-denovo roche, gs-mapper roche, exonerate package, shorah package, segminator 1.1)
 - gestione e analisi di dati clinici, genotipici e fenotipici per lo studio della farmaco resistenza ad antivirali e dell'evoluzione virale attraverso l'utilizzo di database (ms excel, ms access, sql express, r 11.0), tools statistici (spss19, ms excel, r 11.0, spss 17.0) e tools disponibili in web (blast search, fuzznuc, clustalx, geno2pheno, pssm, comet hiv-1 v0.1, rega hiv-1 subtypingtool - version 2.0, hivseq e hivalg da standforduniversisty hiv drug database web site, emboss)
 - padronanza ed esperienza nella gestione e analisi di dati clinici multicentrici attraverso l'utilizzo di test statistici inferenziali (regressione logistica, analisi di sopravvivenza, test parametrici e non-parametrici) attraverso l'utilizzo dei programmi di statistica spss 19 e r 2.15.
applicativi
 (pacchetto ms office 2010 , openoffice 3.0)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività didattica

- (01/07/2010 - 17/01/2011) Tutor, Docente e Collaboratrice nella segreteria scientifica per il Corso di Perfezionamento in Gestione Clinica delle Resistenze ai Farmaci Antivirali (Direttore del Corso Prof. Carlo Federico Perno), tenutosi presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (A.A. 2009-2010) (CFU: 20).
- (01/11/2014 - oggi) Docente di Virologia (CFU: 1) per il Corso di Medicina pratica 3 afferente al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (Macroarea di Medicina e Chirurgia) dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma.
- (01/11/2014 - oggi) Docente (CFU: 1) di Virologia speciale e componente delle commissioni d'esame di profitto per il Corso Integrato di Microbiologia e Microbiologia Clinica I 2anno, nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Dipartimento di Medicina E Chirurgia) dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma.
- (01/11/2015 - oggi) Docente di lezioni integrative e componente delle commissioni d'esame di profitto per il Corso Integrato di Microbiologia, nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

(Dipartimento di Medicina E Chirurgia) dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma.

- (01/11/2015 - oggi) Cultore della materia e componente delle commissioni d'esame di profitto per il Corso Microbiology and Immunology (in inglese) nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia (Area di Scienze MM.FF.NN. e Medicina e Chirurgia) dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma.
- (22/03/2017 – 13/05/2017) Docente per il Corso di Perfezionamento in Terapia Antiretrovirale - Antiretroviral therapy (Direttore del Corso Prof. Paolo Rossi), presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nell'ambito della Scuola di Alta Formazione in Pediatria in convenzione con l'IRCCS Bambino Gesù (A.A. 2015-2016) (CFU: 9).

Incarichi speciali

- (28/05/2015 - oggi) Membro dello Steering Committee dell'Italian Cohort of antiretroviral-naive patients (ICONA) Study group.
- (21/05/2012 - oggi) Membro del panel delle "Linee Guida Italiane sull'utilizzo dei farmaci antiretrovirali e sulla gestione diagnostico-clinica delle persone con infezione da HIV-1"
- (05/12/2016 - oggi) Membro del Board Scientifico del Database ARCA (Antiviral Response Cohort Analysis). ARCA è una banca dati multicentrica a cui afferiscono circa 100 laboratori di virologia e cliniche di malattie infettive, operativa sul territorio nazionale dal 2002.

Attività editoriale

Dal 2008 ad oggi revisore di articoli scientifici dalle seguenti riviste "peer reviewed": AIDS patient CARE and STDs; Journal of Antivirals & Antiretrovirals; Journal of Public Health and Epidemiology; Future Virology; Clinical Microbiology and Infection; Journal of Global Antimicrobial Resistance; Journal of Antimicrobial Chemotherapy; Clinical Epidemiology; PlosOne; BMC Infectious Disease; HIV/AIDS - Research and Palliative Care; Journal of Medical Virology; Current HIV Research; Journal of the International AIDS Society; International Journal of Virology and AIDS.

Premi e Riconoscimenti

Ha ricevuto 11 premi personali a riconoscimento della propria attività scientifica.

Attività scientifica personale

Autrice di >200 articoli scientifici e presentazioni a congressi, di cui 68 in extenso su riviste internazionali citate su PubMed con IF. Totale Citazioni (fonte: Google Scholar, 29 aprile 2017): 1155
Indice H (fonte: Google Scholar, 29 aprile 2017): 18
Impact Factor medio articoli pubblicati: 3,361
Le pubblicazioni riguardano i seguenti argomenti: impatto dei trattamenti antiretrovirali sull'infezione da HIV; meccanismi di resistenza ai farmaci antiretrovirali; epidemiologia di HIV/AIDS; fitness ed evoluzione virale; analisi genotipica, strutturale e funzionale di proteine virali; test dei micronuclei applicato agli eritrociti di Ciprinus Carpio per testare l'effetto di sostanze utilizzate per la potabilizzazione delle acque.

Partecipazione a congressi

Ha partecipato a numerosi congressi scientifici nazionali e internazionali presentandovi comunicazioni orali e poster. Ha tenuto letture a invito a Congressi Nazionali e/o Internazionali.

Altre competenze

- Dal 1992 al 2013 ho svolto anche altri tipi di attività lavorative quali: cameriera presso pub (2001 - ad al 2013), animatrice per feste, promoter; segretaria presso studio dentistico; commessa.
- Nuoto, yoga, bicicletta.

Patente di guida

B

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Ai sensi del D.P.R. 445/2000 attesto la veridicità di quanto riportato nel presente curriculum vitae

A handwritten signature in blue ink, which appears to read "Maria Santoro". Below the signature, the name "Maria Santoro" is printed in a small, black, sans-serif font.

Roma 10/10/2017

C.V. Dr.ssa ANNALISA SARACINO

Professore Associato - SSD MED17 - Malattie Infettive
Clinica Malattie Infettive
Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana
Università di Bari

1996: Laurea in Medicina e Chirurgia - Università di Bari

2000: Specializzazione in Malattie Infettive - Università di Bari

2000-2002: Vincitrice Borsa di Studio dell'Istituto Superiore di Sanità per la lotta contro l'AIDS

2002-2004: Contratto di collaborazione coordinata continuativa su Progetti di Ricerca AIDS
Università di Foggia

2004-2005: Ricercatore universitario a tempo determinato presso il Dipartimento di Scienze
Mediche e del Lavoro - Università di Foggia.

2004-2013: Incarico di assistenza ospedaliera c/o Clinica Malattie Infettive - Azienda Mista
Ospedaliero-Universitaria di Foggia

2005-2013: Ricercatore universitario a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Scienze
Mediche e del Lavoro - Università di Foggia.

2005: Visiting Investigator presso la Virologia del St. Paul's Hospital di Vancouver (BC, Canada)

2006: Dottorato di ricerca in Metodologia della Sperimentazione Clinica in Infettivologia -
Università degli Studi di Brescia

2006-2009: Docente di Virologia Clinica e Malattie Tropicali CDL in Medicina e Chirurgia e di
Malattie Infettive al Corso di Laurea in Educazione Professionale - Università di Foggia. Docente
Scuola Specializzazione in Malattie Infettive Università di Bari e Foggia.

2008: Partecipazione a PRIN cofinanziato

2010: Docente presso la Facoltà di Medicina - Università Cattolica del Mozambico, Beira
Mozambico, cooperante nel progetto finanziato dal MAAEE 9231/CUAMM/MOZ

2011-2013: Docente Malattie Infettive CDL in Educazione professionale, Tecnici di Laboratorio,
Fisioterapia e Infermieristica - Università di Foggia. Università di Foggia. Docente Scuola

Specializzazione in Malattie Infettive Università di Bari.

2012-2013: Docente di Microbiologia CDL Medicina e Chirurgia - Università di Foggia

Mar 2013-Dic 2013: In servizio temporaneo presso Università di Bari

Sett 2013-oggi: Docente Malattie Infettive CDL in Infermieristica, Università di Bari

Dic 2013-Lug 2017: Trasferita presso Università di Bari come Ricercatore Confermato. Docente Malattie Infettive CDL Medicina e Chirurgia in Lingua Inglese; CDL in Infermieristica; CDL in Tecniche di Fisopatologia Cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare; Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Università di Bari.

Ago 2017: Professore Associato di Malattie Infettive, Università di Bari

Autrice o coautrice di oltre 100 pubblicazioni su riviste internazionali e relazioni a congressi su argomenti di interesse infettivologico.

Principali campi di ricerca: aspetti genotipici e fenotipici della resistenza ai farmaci antiretrovirali; tropismo co-recettoriale di HIV-1; sottotipi di HIV-1; co-infezione HIV-HCV; patologie infettive dei migranti. Lingue conosciute: Inglese, Francese, Portoghese.

Data 27.09.2017

Prof.ssa Annalisa Saracino

A handwritten signature in black ink on a light blue rectangular background. The signature reads "Annalisa Saracino" in a cursive script.

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

Taramasso Lucia

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale**

Medico specialista in Malattie Infettive

Esperienza professionale

Medico, specialista in formazione in Malattie Infettive

Principali attività e responsabilità
Nome e indirizzo del datore di lavoro

Attività di reparto c/o U.O. Malattie Infettive
Università degli Studi di Genova, via Balbi, 5 -16126- Genova

Istruzione e formazione

Date

Luglio 2016: vincitrice di borsa di Dottorato in "EPIDEMIOLOGIA, FISIOPATOLOGIA E GESTIONE DIAGNOSTICO-CLINICA DELLE MALATTIE INFETTIVE" presso l'Università degli studi di Genova

Luglio 2016: conseguimento del diploma di Specialista in Malattie Infettive (classe ssas-2 - scuole di specializzazione della classe: medicina specialistica) con votazione 50/50 e lode (cinquanta su cinquanta e lode) presso l'Università degli Studi di Genova

Giugno 2011: contratto di formazione specialistica in Malattie infettive c/o Università degli Studi di Genova.

Marzo 2011: iscrizione all'albo c/o Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Cuneo.

Febbraio 2011: superamento esame di stato in Medicina e Chirurgia con il punteggio di 270/270.

Luglio 2010: conseguimento laurea specialistica in Medicina e Chirurgia c/o Università degli studi di Genova con il punteggio di 110 cum laude/110.

Luglio 2004: conseguimento licenza media superiore c/o Liceo Classico G.B. Beccaria di Mondovì (CN) con valutazione finale di 100/100.

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiana

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Inglese, Francese

Comprensione		Parlato				Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	ottima		ottima		ottima		buona		ottima
	ottima		ottima		buona		buona		buona

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza Sistema operativo Windows e degli applicativi Microsoft Office

Patente

B

1. Rosso R, Di Biagio A, Maggiolo F, Nulvesu L, Callegaro AP, Taramasso L, Bruzzone B, Viscoli C. Patient-reported outcomes and low-level residual HIV-RNA in adolescents perinatally infected with HIV-1 after switching to one-pill fixed-dose regimen. *AIDS Care*. 2012;24(1):54-8. doi: 10.1080/09540121.2011.596511. Epub 2011 Jul 29. PubMed PMID: 21800951.
2. Taramasso L, Caligiuri P, Di Biagio A, Bruzzone B, Rosso R, Icardi G, Viscoli C. Lamivudine resistance mutations in European patients with hepatitis B and patients co-infected with HIV and hepatitis B. *J Med Virol*. 2011 Nov;83(11):1905-8. doi: 10.1002/jmv.22192. PubMed PMID: 21915864.
3. Bassetti M, Taramasso L, Nicco E, Molinari MP, Mussap M, Viscoli C. Epidemiology, species distribution, antifungal susceptibility and outcome of nosocomial candidemia in a tertiary care hospital in Italy. *PLoS One*. 2011;6(9):e24198. doi: 10.1371/journal.pone.0024198. Epub 2011 Sep 15. PubMed PMID: 21935385; PubMed Central PMCID: PMC3174155.
4. Bassetti M, Ginocchio F, Mikulska M, Taramasso L, Giacobbe DR. Will new antimicrobials overcome resistance among Gram-negatives? *Expert Rev Anti Infect Ther*. 2011 Oct;9(10):909-22. Doi: 10.1586/eri.11.107. Review. PubMed PMID:21973303.
5. Bassetti M, Taramasso L, Giacobbe DR, Pelosi P. Management of ventilator-associated pneumonia: epidemiology, diagnosis and antimicrobial therapy. *Expert Rev Anti Infect Ther*. 2012 May;10(5):585-96. doi: 10.1586/eri.12.36. Review. PubMed PMID: 22702322.
6. Mikulska M, Taramasso L, Giacobbe DR, Caligiuri P, Bruzzone B, Di Biagio A, Viscoli C. Case report: management and HBV sequencing in a patient co-infected with HBV and HIV failing tenofovir. *J Med Virol*. 2012 Sep;84(9):1340-3. doi: 10.1002/jmv.23338. PubMed PMID: 22825811.
7. Bassetti M, Giacobbe DR, Taramasso L. Tigecycline Use in Hospital and its Potential Role in Infection Control. *European Infectious Disease* 2012; 6(1): 57-60.
8. Taramasso M, Maisano F, Vanermen H, Nisi T, Gaudioso F, Buzzatti N, Pozzoli A, Taramasso L, La Canna G, Alfieri O. [Functional tricuspid regurgitation: the increasing clinical importance of the "forgotten valve"]. *Recenti Prog Med*. 2012 Oct;103(10):351-8. doi: 10.1701/1171.12976. Italian. PubMed PMID: 23114397.
9. Bisio F, Masini G, Blasi Vacca E, Calzi A, Cardinale F, Bruzzone B, Bruzzi P, Viscoli C; Kento-Mwana group. Effectiveness of a project to prevent HIV vertical transmission in the Republic of Congo. *J Antimicrob Chemother*. 2013 Aug;68(8):1862-71. doi: 10.1093/jac/dkt102. Epub 2013 Apr 14. PubMed PMID: 23587655.
10. Prinapori R, Rosso R, Di Biagio A, Miletich F, Furfaro E, Taramasso L, Ginocchio F, Giacomet V, Nulvesu L, Sormani MP, Schiavetti I, Signori A, De Hoffer L, Viscoli C. Pharmacokinetics of lopinavir determined with an ELISA test in youths with perinatally acquired HIV. *Indian J Pediatr*. 2014 Sep;81(9):856-60. doi: 10.1007/s12098-013-1198-1. Epub 2013 Sep 7. PubMed PMID: 24014186.
11. Giannini EG, Marengo S, Boni S, Beltrame A, Nicolini LA, Taramasso L, Feasi M, Grasso A, De Leo P, Percario G, Bartolacci V, Artioli S, Viscoli C, Cassola G, Testa R, Anselmo M, Riccio G, Savarino V, Picciotto A; Ligurian Hepatitis B Virus Study Group. Therapeutic management of chronic hepatitis B in clinical practice: a region-wide survey. *J Clin Gastroenterol*. 2015 Mar;49(3):228-34. doi: 10.1097/MCG.000000000000106. PubMed PMID: 24583753.
12. Nicolini LA, Taramasso L, Schiavetti I, Giannini EG, Beltrame A, Feasi M, Cassola G, Grasso A, Bartolacci V, Sticchi L, Picciotto A, Viscoli C; Ligurian HBV Study Group. Epidemiological and clinical features of hepatitis delta in HBsAg-positive patients by HIV status. *Antivir Ther*. 2015;20(2):193-7. doi: 10.3851/IMP2819. Epub 2014 Jun 25. PubMed PMID: 24963642.

13. Di Biagio A, Prinapori R, Taramasso L, Gustinetti G, Sticchi L, Bruzzone B, Viscoli C. Which patients have greatest need for elvitegravir/cobicistat/emtricitabine/tenofovirDF-based therapy? *Recent Pat Antiinfect Drug Discov.* 2014;9(1):41-51. Review. PubMed PMID: 25030944.
14. Taramasso L, Boisson-Dupuis S, Garrè ML, Bondi E, Cama A, Nozza P, Morana G, Casanova JL, Marazzi MG. Pineal germinoma in a child with interferon- γ receptor 1 deficiency. case report and literature review. *J Clin Immunol.* 2014;34(8):922-7. doi: 10.1007/s10875-014-0098-0. Epub 2014 Sep 14. Review. PubMed PMID: 25216720.
15. Taramasso L, Dentone C, Alessandrini A, Bruzzone B, Icardi G, Garraffo R, De Macina I, Viscoli C, Di Biagio A; HIV/HCV Collaborative Liguria Group. Successful antiretroviral therapy by using unusual antiretroviral combinations in heavily pre-treated patients: two case reports. *Int J STD AIDS.* 2015;26(11):831-4. doi: 10.1177/0956462414556330. Epub 2014 Oct 20. PubMed PMID: 25332227.
16. Taramasso L, Madeddu G, Ricci E, De Socio GV, Menzaghi B, Orofino G, Passerini S, Franzetti M, Maggi P, Dentone C, Martinelli C, Celesia BM, Penco G, Libertone R, Quirino T, Bonfanti P, Di Biagio A; CISAI Study Group. Raltegravir-base therapy in a cohort of HIV/HCV co-infected individuals. *Biomed Pharmacother.* 2015;69:233-6. doi: 10.1016/j.biopha.2014.12.006. Epub 2014 Dec 12. PubMed PMID:25661363.
17. Nicolini LA, Taramasso L, Ferrarazzo G, Fiz F, Sambuceti G, Viscoli C, Di Biagio A. Role of [(18)F]fluorodeoxyglucose positron emission tomography-computed tomography for diagnosis and treatment of sarcoidosis in an HIV-2-infected patient. *AIDS Res Hum Retroviruses.* 2015;31(9):868-9. doi: 10.1089/AID.2014.0372. Epub 2015 May 11. PubMed PMID: 25870097.
18. Cenderello G, Taramasso L, Riccardi N, Di Biagio A, Cassola G, De Maria A. Chemotherapy Mass Campaigns and Migratory Flows: An Unexpected Connection. *Clin Infect Dis.* 2016;62(10):1323. doi: 10.1093/cid/ciw087. Epub 2016 Feb 16. PubMed PMID: 26908811.
19. Taramasso L, Tatarelli P, Di Biagio A. Bloodstream infections in HIV-infected patients. *Virulence.* 2016;7(3):320-8. doi: 10.1080/21505594.2016.1158359. PubMed PMID: 26950194; PubMed Central PMCID: PMC4871667.
20. De Socio GV, Ricci E, Parruti G, Calza L, Maggi P, Celesia BM, Orofino G, Madeddu G, Martinelli C, Menzaghi B, Taramasso L, Penco G, Carezzi L, Franzetti M, Bonfanti P. Statins and Aspirin use in HIV-infected people: gap between European AIDS Clinical Society guidelines and clinical practice: the results from HIV-HY study. *Infection.* 2016;44(5):589-97. doi: 10.1007/s15010-016-0893-z. Epub 2016 Apr 5. PMID: 27048184
21. Tatarelli P, Taramasso L, Di Biagio A, Sticchi L, Nigro N, Barresi R, Viscoli C, Bruzzone B. HIV-1 RNA quantification in CRF02_AG HIV-1 infection: too easy to make mistakes. *New Microbiol.* 2016;39(2):150-2. PubMed PMID: 27196556
22. Di Biagio A, Taramasso L, Gustinetti G, Riccardi N, Viscoli C. Onychomadesis in a male patient with secondary syphilis. *Int J STD AIDS.* 2016;27(8):704-5. doi: 10.1177/0956462416628703. PubMed PMID: 27278451.
23. Di Biagio A, Riccardi N, Taramasso L, Capetti A, Cenderello G, Signori A, Vitiello P, Guerra M, de Socio GV, Cassola G, Quirino T, Viscoli C. Switch from unboosted protease inhibitor to a single-tablet regimen containing rilpivirine improves cholesterol and triglycerides. *Int J Antimicrob Agents.* 2016;48(5):551-554. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2016.07.009. PubMed PMID: 27566908.
24. Cenderello G, Di Biagio A, Riccardi N, Taramasso L, De Maria A, Cassola G, Viscoli C. Increasing use and accessibility of anti parasitic drugs for migrants with neglected diseases at a time of migratory emergency. *New Microbiol.* 2016;39(3). [Epub ahead of print] PubMed PMID: 27551726.
25. De Socio GV, Ricci E, Maggi P, Parruti G, Celesia BM, Orofino G, Madeddu G, Martinelli C, Menzaghi B, Taramasso L, Bonfanti P, Pucci G, Schillaci G; CISAI study group. Time trend in hypertension prevalence, awareness, treatment, and control in a contemporary cohort of HIV-infected patients: the HIV and Hypertension Study. *J Hypertens.* 2017;35(2):409-416. PubMed PMID: 28005710.

26: Di Biagio A, Ameri M, Sirello D, Cenderello G, Di Bella E, Taramasso L, Giannini B, Giacomini M, Viscoli C, Cassola G, Montefiori M. Is it still worthwhile to perform quarterly cd4+ t lymphocyte cell counts on hiv-1 infected stable patients? BMC Infect Dis. 2017 Feb 6;17(1):127. doi: 10.1186/s12879-017-2199-x. PubMed PMID: 28166729; PubMed Central PMCID: PMC5294769.

Lavoro o posizione ricoperti

Medico pecializzando di Malattie Infettive presso l'università di Genova, IRCCS San Martino-IST, dal 30 giugno 2011 al 4 luglio 2016.

Da giugno 2011 a gennaio 2012 e da gennaio 2013 ad ottobre 2013 medico presso il reparto di Malattie Infettive dell'IRCCS San Martino-IST.

Da gennaio 2012 ad aprile 2012 e da novembre 2012 a dicembre 2012 esperienza presso l'Ospedale Militare di Pointe-Noire in Congo, nella gestione dell'ambulatorio HIV per donne in gravidanza nell'ambito del progetto Kento-Mwana.

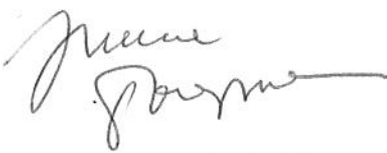
Da maggio 2012 a ottobre 2012 Medico Specializzando presso il reparto di medicina Interna II dell'IRCCS San Martino-IST.

Da ottobre 2013 a luglio 2016 Medico Specializzando presso l'ambulatorio di Malattie Infettive IRCCS San Martino-IST, Genova.

Da novembre 2016 medico Specialista di Malattie Infettive, Dottorando di Ricerca in EPIDEMIOLOGIA, FISIOPATOLOGIA E GESTIONE DIAGNOSTICO-CLINICA DELLE MALATTIE INFETTIVE presso l'Università degli studi di Genova, Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

DATA 24/02/2017

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Maurizio Paganini', written over a faint horizontal line.