

Percorso di Formazione A Distanza:
"HIV: new PROS-pectives – Part Two"

FAD E-LEARNING: N° ECM: 106 – 345626

SEDE PIATTAFORMA FAD: UFFICI PKG srl: Firenze, via Giovanni del Pian dei Carpini 96/7 – 50127 INDIRIZZO PIATTAFORMA WEB: www.pkg-education.com INDIRIZZO SERVER: www.pkg-education.com

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO

RAZIONALE

Negli ultimi anni gli sforzi tesi a contrastare l'HIV hanno prodotto risultati eccellenti sia in termini di riduzione dei nuovi casi che in termini di drastica diminuzione della mortalità associata, basti pensare, ad esempio, ai dati dell'aspettativa di vita dei pazienti con HIV (PLWH) che mostrano come la soppressione virale si affianca ad un'aspettativa di vita paragonabile a quella degli individui senza HIV.

Questo deciso spostamento negli ultimi decenni da terapia terminale a terapia cronica deve necessariamente condurre ad una evoluzione dei modelli e degli obiettivi complessivi di cura del paziente con infezione da HIV.

Se fino a qualche anno fa l'indicatore di successo del trattamento contro l'HIV era essenzialmente legato ai parametri di soppressione virologica e di recupero immunologico, nei tempi attuali questi target, che rappresentano ancora oggi eccellenti metriche per la valutazione del paziente, da soli non garantiscono di fornire quella visione più ampia della salute del paziente, centrando così i nuovi obiettivi che si sono evoluti dal semplice concetto di successo (nella terapia terminale) a successo a lungo termine (nella terapia cronica).

In questa precisa direzione si è mossa l'Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO) nel definire gli obiettivi riguardanti il Continuum in Care in HIV che si concentrano nella emersione del sommerso, mantenimento in cura del paziente e successo a lungo termine della terapia antiretrovirale. A questi obiettivi si è affiancato di recente il rispetto della qualità della vita del paziente (cosiddetto quarto 90) che evidenzia la necessità di affrontare le esigenze olistiche dei PLWH oltre il dato della soppressione virale, stimolando una vivace discussione sull'uso dei risultati riferiti dai pazienti (PROS) per migliorare il trattamento e la cura di una popolazione HIV che invecchia, che presenta comorbidità crescenti che possono associarsi anche a problemi di natura sociale.







E' chiaro che per vincere questa nuova ed ambiziosa sfida è necessario formare i medici per condividere questi nuovi obiettivi e favorire, sostenere ed accelerare questo slancio al successo a lungo termine, per garantire ai pazienti una terapia antiretrovirale efficace, che non interferisca in modo negativo con le possibili comorbidità e che garantisca la migliore qualità di vita per tutto il tempo della terapia, ovvero tutta la vita.

Per questo scopo, attraverso il contributo di aggiornamenti scientifici ed anche grazie alla condivisione di casi clinici reali, il percorso formativo si focalizzerà su tutte quelle valutazioni che, affiancate alle tradizionali di soppressione virologica e recupero immunologico, rappresentano le nuove chiavi di interpretazione e di inquadramento del paziente che possono e devono aiutare i medici a perseguire un persistente successo come, ad esempio: l'aderenza sub-ottimale, la forgiveness dei farmaci antiretrovirali di combinazione, lo stato di salute globale, gli stili di vita del paziente. L'obiettivo del percorso formativo non si limiterà a far conoscere quali sono queste chiavi, ma come raccogliere i dati, come valutarli e come saperli usare ai fini del raggiungimento degli obiettivi complessivi di terapia, in un approccio teorico pratico che vuole avere una equilibrata attenzione tanto all'evidence based medicine quanto alla real based experience.

Per rimanere nella stretta attualità non mancheranno richiami alla recente, e non ancora risolta, pandemia SARS-Cov-2, ed al suo possibile impatto nel breve futuro sulla gestione dei pazienti affetti da HIV.

Occorre quindi ripartire ed attrezzarsi per centrare questi ambiziosi obiettivi non solo nei nostri singoli centri ma dappertutto. Per questo è nata 10 anni fa la rete Ligure HIV, ed oggi più che mai grazie anche all'innovazione tecnologica introdotta possiamo avvicinare gli estremi della regione per lavorare tutti insieme in una virtuale "stanza medici" comune, per confrontarsi e focalizzare l'attenzione di tutti sugli obiettivi e sul come perseguirli per garantire ai pazienti con HIV il miglior trattamento possibile.

OBIETTIVI FORMATIVI E COERENZA CON L'OBIETTIVO NAZIONALE

Coerenza con Obiettivo Nazionale N° 2: Linee guida – Protocolli – Procedure







DESTINATARI

Il percorso formativo è rivolto a Medici Chirurghi con specializzazione in:

- Malattie Infettive
- Microbiologia e Virologia
- Allergologia e Immunologia Clinica
- Medicina Interna

e specializzazioni equipollenti:

- Angiologia
- Cardiologia
- Dermatologia e venereologia
- Ematologia
- Endocrinologia
- Gastroenterologia
- Genetica medica
- Geriatria
- Malattie metaboliche e diabetologia
- Malattie dell'apparato respiratorio
- Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza
- Medicina fisica e riabilitazione
- Medicina dello sport
- Nefrologia
- Neonatologia
- Neurologia
- Oncologia
- Pediatria
- Radioterapia
- Reumatologia
- Chirurgia generale
- Chirurgia pediatrica
- Chirurgia plastica e ricostruttiva
- Chirurgia vascolare
- Ortopedia e traumatologia
- Urologia
- Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)
- Medicina Generale (Medici di Famiglia)
- Scienza dell'alimentazione e dietetica







DURATA DEL CORSO

Il percorso formativo FAD E-LEARNING si svolgerà dal 12 ottobre al 30 novembre 2022.

ATTIVITA' DI TUTORAGGIO E MODALITÀ DI EROGAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

Non è prevista attività di tutoraggio.

Il percorso formativo prevede l'uso di piattaforma multimediale interattiva via web (wbt) - e-learning







PROGRAMMA

FAD E-LEARNING attiva dal 12 ottobre al 12 novembre

DURATA	RELAZIONE	RELATORE
15 minuti	Introduzione ed obiettivi del corso	Giovanni Cenderello Antonio Di Biagio
	SESSIONE TEORICA	
30 minuti (lezione video)	Vaccinazioni in HIV	Laura Sticchi
30 minuti (lezione video)	Effetti collaterali in ART	Lucia Taramasso
30 minuti (lezione video)	Aspetti clinici del long-term treatment success	Antonio Di Biagio
	SESSIONE PRATICA: IL PAZIENTE EXPERIENCED	
30 minuti (caso)	Caso clinico 1: Semplificazione	Rachele Pincino
	Verrà affrontato il caso del paziente con una singola mutazione M184V che necessita di semplificazione terapeutica	
30 minuti (caso)	Caso clinico 2: Comorbidità Verrà affrontato il caso di un paziente con ipercolesterolemia già in terapia con ipolipemizzanti e viremia non rilevata con una terapia PI based	Michele Guerra
30 minuti (caso)	Verrà affrontato il caso di una persona che ha interrotto la terapia da 18 mesi e che si ripresenta alla nostra attenzione per riprendere la terapia ART	Marco Berruti
30 minuti (caso)	Caso clinico 4: Coinfezione Verrà affrontato il caso di un paziente con pregresse HCV e HBV per definire quale sia la migliore strategia STR	Monica Marturano
15 minuti	Conclusioni e Take home messages	Bianca Bruzzone Giovanni Cenderello Antonio Di Biagio







Web-Conference 18 NOVEMBRE 2022

	RELAZIONE	RELATORE					
14.00 – 14.15							
	SESSIONE TEORICA						
14.15 – 14.45	l nuovi farmaci in arrivo per l'infezione da HIV	Stefano Bonora					
14.45 – 15.15	TAF o TDF: ma non era tutto chiaro?	Lucia Taramasso					
15.15 – 15.45	Alla ricerca degli ultimi pazienti con infezione da HCV in Liguria	Giovanni Cenderello					
15.45 – 16.15	Discussione*	Pasqualina De Leo Michele Guerra					
	SESSIONE PRATICA MODERATORI: Bianca Bruzzone; Pasqualina De Leo						
16.15 – 16.30	Discussione risultati Caso Clinico 1: Semplificazione	Rachele Pincino					
16.30 – 16.45	Discussione risultati Caso Clinico 2: Comorbidità	Michele Guerra					
16.45 – 17.00	Discussione risultati Caso Clinico 3: Discontinuazione	Marco Berruti					
17.00 – 17.15	Discussione risultati Caso Clinico 4: Coinfezione	Monica Marturano					
17.15 – 17.30	Conclusioni e Take home messages	Bianca Bruzzone Giovanni Cenderello Antonio Di Biagio					
	Questionario ECM						

^{*}Durante la discussione verranno approfonditi gli argomenti della sessione teorica (I nuovi farmaci in arrivo per l'infezione da HIV, TAF o TDF: ma non era tutto chiaro?, Alla ricerca degli ultimi pazienti con infezione da HCV in Liguria)

Dal 19 al 30 novembre i partecipanti potranno effettuare il questionario ECM.

Da regolamento Agenas i partecipanti hanno 5 tentativi a disposizione di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo.







Durata complessiva 7 ore e 30 minuti.

Legenda acronimi:

HIV: Human Immunodeficiency Virus

ART: Antiretroviral Therapy

TAF: Tenofovir Alafenamide Fumarato **TDF:** Tenofovir Disoproxil Fumarato

HCV: Hepatitis C Virus

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Responsabili Scientifici: Dott. Giovanni Cenderello e Prof. Antonio Di Biagio

NUMERO CREDITI ECM ASSEGNATI

All'evento sono stati assegnati 7 crediti ECM.

FACULTY (in ordine alfabetico)

		1	
Dott. BERRUTI	MARCO	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia
			SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive
			AFFILIAZIONE: Dirigente medico in S.C. Malattie Infettive
			presso Ospedale di Sanremo - Sanremo
Prof. BONORA	STEFANO	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia
			SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive
			AFFILIAZIONE: Professore Associato, Facoltà di Medicina
			e Chirurgia, Università di Torino
Dott.ssa	BIANCA	Relatrice e	LAUREA: Medicina e Chirurgia
BRUZZONE		Moderatrice	SPECIALIZZAZIONE: Igiene e Medicina Preventiva
			AFFILIAZIONE: Dirigente Medico presso IRCCS Azienda
			Ospedaliera Universitaria San Martino-IST - GENOVA
Dott.	GIOVANNI	Responsabile	LAUREA: Medicina e Chirurgia
CENDERELLO		Scientifico e	SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive
		Relatore	AFFILIAZIONE: Direttore medico SC Malattie Infettive
			presso Asl 1 imperiese - Sanremo
Dott.ssa DE LEO	PASQUALINA	Relatrice	LAUREA: Medicina e Chirurgia
			SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive
			AFFILIAZIONE: Dirigente medico presso Ospedale San
			Paolo - Savona







Prof. DI BIAGIO	ANTONIO	Responsabile	LAUREA: Medicina e Chirurgia
		Scientifico e	SPECIALIZZAZIONE: Medicina Tropicale
		Relatore	AFFILIAZIONE: Professore associato, IRCCS Azienda
			Ospedaliera Universitaria San Martino-IST - GENOVA
Dott. GUERRA	MICHELE	Relatore	LAUREA: Medicina E Chirurgia
			SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive
			AFFILIAZIONE: Dirigente Medico I livello, S.C. Malattie
			Infettive Ospedale della Spezia- La Spezia
Dott.ssa	MONICA	Relatrice	LAUREA: Medicina E Chirurgia
MARTURANO			SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive
			AFFILIAZIONE: Dirigente medico presso Ospedale San
			Paolo - Savona
Dott.ssa PINCINO	RACHELE	Relatore	LAUREA: Medicina E Chirurgia
			SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive
			AFFILIAZIONE: Dirigente medico in S.C. Malattie Infettive
			presso Ospedale di Sanremo - Sanremo
Prof.ssa STICCHI	LAURA	Relatore	LAUREA: Medicina E Chirurgia
			SPECIALIZZAZIONE: Igiene Medicina Preventiva e sanità
			Pubblica
			AFFILIAZIONE: Professore associato presso Università di
			Genova - Genova
Dott.ssa	Lucia	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia
TARAMASSO			SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive
			AFFILIAZIONE: Dirigente Medico Malattie Infettive
			IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San
			Martino-IST - Genova
			martino ior deriota

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

Al termine dell'intero percorso i partecipanti dovranno compilare un questionario di apprendimento finale ai fini dell'erogazione dei crediti ECM.

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

Cognome(i/)/Nome(i)

Berruti Marco

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

11/10/1991

Sesso

Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale

Ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenti dati non più rispondenti a verità, nonché della decadenza dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna, dichiara sotto la propria personale responsabilità che quanto di seguito riportato corrisponde a verità.

Esperienza professionale

Date

- Medico specializzando di Malattie Infettive e Tropicali presso Clinica Malattie Infettive e Tropicali dell'Ospedale Policlinico San Martino (dicembre 2017- gennaio 2022)
- Dirigente medico presso S.C. Malattie Infettive, Ospedale Borea di Sanremo, ASL-1 Imperiese (febbraio 2021-data odierna)

Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore

Istruzione e formazione

Date

- Diploma di Scuola Media-Superiore con maturità scientifica presso Liceo Scientifico "Giuseppe Peano" con voto 93/100, Tortona, Alessandria (07/07/2010)
- Laurea in Medicina e Chirurgia con il voto 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Genova (21/07/2016)
- Abilitazione all'esercizio di Medico-Chirurgo nella II sessione 2016 (15/02/2017)
- Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali con il voto 50/50 lode presso l'Università degli Studi di Genova (11/01/2022)

Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenza
professionali possedute
Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e formazione
Livello nella classificazione nazionale o
internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiana

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

> Lingua Lingua

Comprensione				Parlato				Scritto
Ascolto Lettura		ı	Interazione orale Produzi		roduzione orale			
Inglese	Buono	Buona		Buona		Buona		Buona

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze tecniche

- Esperienza clinica in attività di reparto ospedaliero (aduto e pediatrico), ambulatorio (HIV, epatite, visite infettivologiche ordinarie) e attività di consulenza (ambiti internistici, chirurgici di tipo generale e dei trapianti d'organo solido e di rianimazione)
- Competenza in attività medica-assistenziale e triage in reparti adibiti alla gestione del paziente affetto da COVID-19
- Attività di ricerca scientifica in ambito universitario

Capacità e competenze informatiche

Buon livello di uso di Microsoft Window e Microsoft Office, competenze basiche all'utilizzo dei sistemi Linux (es. Ubuntu Linux)

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

Patente

Patente di guida B

Ulteriori informazioni

Allegati

Pubblicazioni scientifiche come autore/co-autore/collaboratore:

- De Vito A, Botta A, Berruti M, Castelli V, Lai V, Cassol C, Lanari A, Stella G, Shallvari A, Bezenchek A, Di Biagio A. Could Long-Acting Cabotegravir-Rilpivirine Be the Future for All People Living with HIV? Response Based on Genotype Resistance Test from a Multicenter Italian Cohort. J Pers Med. 2022 Jan 31;12(2):188.
- Bassetti M, Vena A, Giacobbe DR, Trucchi C, Ánsaldi F, Antonelli M, Adamkova V, Alicino C, Almyroudi MP, Atchade E, Azzini AM, Brugnaro P, Carannante N, Peghin M, Berruti M, Carnelutti A, Castaldo N, Corcione S, Cortegiani A, Dimopoulos G, Dubler S, García-Garmendia JL, Girardis M, Cornely OA, Ianniruberto S, Kullberg BJ, Lagrou K, Lebihan C, Luzzati R, Malbrain M, Merelli M, Marques AJ, Martin-Loeches I, Mesini A, Paiva JA, Raineri SM, Rautemaa-Richardson R, Schouten J, Spapen H, Tasioudis P, Timsit JF, Tisa V,

- Tumbarello M, Van den Berg CHSB, Veber B, Venditti M, Voiriot G, Wauters J, Zappella N, Montravers P; from the Study Group for Infections in Critically III Patients (ESGCIP) of the European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID). Risk Factors for Intra-Abdominal Candidiasis in Intensive Care Units: Results from EUCANDICU Study. Infect Dis Ther. 2022
- Cenderello G, Berruti M, Forni F, Di Biagio A, Crupi L, Crocefissa FC, Sciolè K, Di Francesco S, Anfosso M. Infezione da HIV e pandemia COVID-19: dieci idee per adeguare la gestione dei pazienti alle sfide del nuovo millennio. JOURNAL OF HIV AND AGEING, 2021; 6(3): 45-49
- Bruno SR, Poliseno M, Vichi F, Esperti S, Di Biagio A, Berruti M, Ferrara S, Pisani L, Saracino A, Santantonio TA, Lo Caputo S. General Practitioners as partners for a shared management of chronic HIV infection: An insight into the perspectives of Italian People Living with HIV. PLoS One. 2021 Jul 9;16(7):e0254404.
- Giacobbe DR, Russo C, Martini V, Dettori S, Briano F, Mirabella M, Portunato F, Dentone C, Mora S, Giacomini M, Berruti M, Bassetti M. Use of Ceftaroline in Hospitalized Patients with and without COVID-19: A Descriptive Cross-Sectional Study. Antibiotics (Basel). 2021 Jun 23;10(7):763.
- 6. Berruti M, Pincino R, Taramasso L, Di Biagio A. Evaluating fostemsavir as a therapeutic option for patients with HIV. Expert Opin Pharmacother. 2021 Aug;22(12):1539-1545.
- 7. Ricciardi E, Moscatelli A, Berruti M, Donegani MI, Mikulska MK, Pende A. ¹⁸F-Fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography as a diagnostic and follow-up tool in *Coxiella burnetii* endocarditis of prosthetic valve and aortic valved tube: a case report. Eur Heart J Case Rep. 2021 May 17;5
- Russo A, Berruti M, Giacobbe DR, Vena A, Bassetti M. Recent molecules in the treatment of severe infections caused by ESBL-producing bacteria. Expert Rev Anti Infect Ther. 2021 Aug;19(8):983-991.
- Berruti M, Riccardi N, Canetti D, Lo Caputo S, Taramasso L, Di Biagio A. Injectable Antiretroviral Drugs: Back to the Future. Viruses. 2021 Feb 2;13(2):228. doi: 10.3390/v13020228. PMID: 33540877.
- 10. Vena A, Taramasso L, Di Biagio A, Mikulska M, Dentone C, De Maria A, Magnasco L, Nicolini LA, Bruzzone B, Icardi G, Orsi A, Pelosi P, Ball L, Battaglini D, Brunetti I, Loconte M, Patroniti NA, Robba C, Bavastro M, Cerchiaro M, Giacobbe DR, Schiavetti I, Berruti M, Bassetti M; GECOVID study group. Prevalence and Clinical Significance of Persistent Viral Shedding in Hospitalized Adult Patients with SARS-CoV-2 Infection: A Prospective Observational Study. Infect Dis Ther. 2021 Jan 8:1–12. doi: 10.1007/s40121-020-00381-8. Epub ahead of print.
- 11. Fabbiani M, Borghetti A, Squillace N, Colafigli M, Taramasso L, Lombardi A, Rossetti B, Ciccullo A, Colella E, Picarelli C, Berruti M, Latini A, Montagnani F, Sambo M, Di Biagio A, Gori A, Di Giambenedetto S, Bandera A. Integrase Inhibitors Use and Cytomegalovirus Infection Predict Immune Recovery in People Living With HIV Starting First-Line Therapy. J Acquir Immune Defic Syndr. 2021 Jan 1:86(1):119-127..
- 12. Russo E, Esposito P, Taramasso L, Magnasco L, Saio M, Briano F, Russo C, Dettori S, Vena A, Di Biagio A, Garibotto G, Bassetti M, Viazzi F; GECOVID working group. Kidney disease and all-cause mortality in patients with COVID-19 hospitalized in Genoa, Northern Italy. J Nephrol. 2020 Oct 6:1–11. doi: 10.1007/s40620-020-00875-1. Epub ahead of print. PMID: 33025516: PMCID: PMC7538179.
- 13. Vena A, Berruti M, Adessi A, Blumetti P, Brignole M, Colognato R, Gaggioli G, Giacobbe DR, Bracci-Laudiero L, Magnasco L, Signori A, Taramasso L, Varelli M, Vendola N, Ball L, Robba C, Battaglini D, Brunetti I, Pelosi P, Bassetti M. Prevalence of Antibodies to SARS-CoV-2 in Italian Adults and Associated Risk Factors. J Clin Med. 2020 Aug 27;9(9):E2780. doi: 10.3390/jcm9092780. PMID: 32867328.
- 14. Mikulska M, Nicolini LA, Signori A, Di Biagio A, Sepulcri C, Russo C, Dettori S, Berruti M, Sormani MP, Giacobbe DR, Vena A, De Maria A, Dentone C, Taramasso L, Mirabella M, Magnasco L, Mora S, Delfino E, Toscanini F, Balletto E, Alessandrini Al, Baldi F, Briano F, Camera M, Dodi F, Ferrazin A, Labate L, Mazzarello G, Pincino R, Portunato F, Tutino S, Barisione E, Bruzzone B, Orsi A, Schenone E, Rosseti N, Sasso E, Da Rin G, Pelosi P, Beltramini S, Giacomini M, Icardi G, Gratarola A, Bassetti M. Tocilizumab and steroid treatment in patients with COVID-19 pneumonia. PLoS One. 2020 Aug 20;15(8):e0237831. doi: 10.1371/journal.pone.0237831. PMID: 32817707; PMCID: PMC7440633.
- 15. Vena A, Giacobbe DR, Di Biagio A, Mikulska M, Taramasso L, De Maria A, Ball L, Brunetti I, Loconte M, Patroniti NA, Robba C, Delfino E, Dentone C, Magnasco L, Nicolini L, Toscanini F, Bavastro M, Cerchiaro M, Barisione E, Giacomini M, Mora S, Baldi F, Balletto E, Berruti M, Briano F, Sepulcri C, Dettori S, Labate L, Mirabella M, Portunato F, Pincino R, Russo C, Tutino S, Pelosi P, Bassetti M; GECOVID study group. Clinical characteristics, management

- and in-hospital mortality of patients with coronavirus disease 2019 in Genoa, Italy. Clin Microbiol Infect. 2020 Aug 15:S1198-743X(20)30484-5. doi: 10.1016/j.cmi.2020.07.049. Epub ahead of print. PMID: 32810610; PMCID: PMC7428680.
- 16. Bassetti M, Giacobbe DR, Berruti M, Del Puente F, Vena A. Adequate duration of therapy in severe fungal infections. Curr Opin Crit Care. 2020 Oct;26(5):466-472. doi: 10.1097/MCC.0000000000000758. PMID: 32773617.
- 17. Taramasso L, Di Biagio A, Mikulska M, Giacobbe DR, Vena A, Dentone C, De Maria A, Delfino E, Berruti M, Russo C, Orsi A, Bruzzone B, Bassetti M. High doses of hydroxychloroquine do not affect viral clearance in patients with SARS-CoV-2 infection. Eur J Clin Invest. 2020 Oct;50(10):e13358. doi: 10.1111/eci.13358. Epub 2020 Aug 11. PMID: 32705683; PMCID: PMC7404498.
- 18. Del Puente F, Berruti M, Riccardi N, di Biagio A. Comment on: Dual therapy combining raltegravir with etravirine maintains a high level of viral suppression over 96 weeks in long-term experienced HIV-infected individuals over 45 years on a PI-based regimen: results from the Phase II ANRS 163 ETRAL study. J Antimicrob Chemother. 2020 Apr 14:dkaa120. doi: 10.1093/jac/dkaa120. Epub ahead of print. PMID: 32285104.
- 19. Taramasso L, Berruti M, Briano F, Di Biagio A. The switch from tenofovir disoproxil fumarate to tenofovir alafenamide determines weight gain in patients on rilpivirine-based regimen. AIDS. 2020 May 1;34(6):877-881. doi: 10.1097/QAD.000000000002496. PMID: 32271252.
- 20. Giacobbe DR, Berruti M, Mikulska M. Prognostic Impact of Negative Serum (1,3)-β-D-glucan in Patients With Candidemia. Clin Infect Dis. 2020 Aug 14;71(4):1124-1126. doi: 10.1093/cid/ciz1051. PMID: 31665246.
- 21. Bassetti M, Graziano E, Berruti M, Giacobbe DR. The role of fosfomycin for multidrug-resistant gram-negative infections. Curr Opin Infect Dis. 2019 Dec;32(6):617-625. doi: 10.1097/QCO.0000000000000597. PMID: 31567411.
- 22. Riccardi N, Berruti M, Del Puente F, Taramasso L, Di Biagio A. Ibalizumab and Fostemsavir in the Management of Heavily Pre-Treated HIV-infected Patients. Recent Pat Antiinfect Drug Discov. 2018;13(3):190-197. doi: 10.2174/1574891X13666181031120019. PMID: 30378502.
- 23. Vena A, Berruti M, Giacobbe DR, Bassetti M. HAP/VAP algoritmi terapeutici. Infezioni nel Paziente Critico. Gennaio 2020
- 24. Berruti, Marco; Sarteschi, Giovanni; Pincino, Rachele; Magnasco, Laura; Del Puente, Filippo; Di Biagio, Antonio. Cause di ricovero ed outcome del paziente con infezione da HIV nei reparti di terapia intensiva. JOURNAL OF HIV AND AGEING, 2019; 4(3): 65 69, DOI: 10.19198/JHA31481

Conferenze/congressi:

- "Diagnostica e Terapia delle Micosi Opportunistiche- Di.T.M.O." 8° Ed (25-26 giugno 2015)
- "Resistenze e nuovi antibiotici" (15 Aprile 2016)
- "Diagnostica e Terapia" delle Infezioni Opportunistiche" 5° Ed (30 giugno-01 Luglio 2016)
- "Diagnostica e Terapia" delle Infezioni Opportunistiche" 6° Ed. (20-21 giugno 2018)
- XVII Congresso Nazionale SIMIT (2-5 Dicembre 2018)
- "Next Gen in Infectious Diseases" (13-14 dicembre 2018)
- "Next Steps in HIV- Giovani Ricercatori a Confronto" (16-17 maggio 2019)
- "COACHIV" (21 settembre 2019)
- "La terapia ARV oggi: sempre più semplice o sempre più complessa" (11 ottobre 2019)
- "International Meeting in Antimicrobial Chemotherapy in Clinical Practice-ACCP" 11° Ed. 2019 (14-15 novembre 2019)
- "What we need to know for winning the battle against superbugs?" (16-17 gennaio 2020)
- "International Meeting in Antimicrobial Chemotherapy in Clinical Practice-ACCP" 12° Ed. 2021 (11-12 novembre 2021)
- "Fragilità ed infezioni batteriche" (27 novembre 2021)

Sanremo, 28/02/2022

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Stefano Bonora

E-mail

ESPERIENZA LAVORATIVA

Il 5 marzo 2001 ha assunto il ruolo di **Ricercatore** presso la **Clinica delle Malattie Infettive dell'Università di Torino**, dopo essere risultato vincitore della procedura di valutazione comparativa 116_R indetta dalla facoltà di Medicina e Chirurgia di Torino (G.U. n.29 del 11/04/2000 Nel marzo 2005 è stato nominato **Professore Associato di Malattie Infettive** presso l'Università di Torino.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Stefano Bonora è nato a Verona l'8/7/1967.

- -Nel 1986 ha conseguito la maturità classica con la votazione finale di 60/60.
- -Si è laureato in Medicina e Chirurgia con 110/110 e lode presso l'Università di Verona il 5/11/1992,

discutendo una tesi dal titolo "Epidemiologia batterica ed infezioni nosocomiali in un reparto di terapia

intensiva neurochirurgica".

- -Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici e Chirurghi della provincia di Verona nel 16/03/1993
- .-Ha frequentato la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive dell'Università di Verona, dove si è

diplomato il 23/10/1997 con 50/50 e lode discutendo una tesi dal titolo: "Aspetti clinico-epidemiologici e

analisi microbiologica di isolati di Mycobacterium Avium-complex in corso di infezione da HIV".

- Nel periodo 24 marzo-30 maggio 1997 ha frequentato il corso di Mycobactériologie Médicale

(Micobatteriologia Medica) presso l'Istituto Pasteur di Parigi, risultando primo negli esami di fine corso.

- Ha fruito dal 1/8/1998 al 31/1/1999 di una borsa di studio concessa riguardante un progetto di ricerca dal titolo: "Epidemiologia molecolare della tubercolosi" (responsabilescientifico Prof. Ercole Concia).
- -Nel periodo compreso tra il 1/2/1999 ed il 31/12/1999 il dott. Bonora ha usufruito di una borsa di studio

concessa dall'ANLAIDS-Sezione Veneto per il progetto di ricerca "Monitoraggio degli effetti collaterali dei farmaci inibitori della proteasi in corso di infezione da HIV" (responsabile scientifico Prof. Ercole Concia).

-Dal 2/3/98 al 10/798 e dal 28/2/2000 al 10/3/2000 ha effettuato due stages di perfezionamento

concernenti "II typing molecolare dei bacilli della tubercolosi" presso il Centro Nazionale di Riferimento per

i Micobatteri dell'Istituto Pasteur di Parigi

-Nel 2000-2001 è risultato vincitore di una borsa di studio finalizzata alla lotta all'AIDS dell'Istituto

Superiore di Sanità (D.D. 8/05/2000) per un progetto dal titolo "L'impatto dell'infezione da HIV sulla

dinamica diffusiva della malattia tubercolare nell'area veronese".

- Nel marzo 2004 ha partecipato al corso HIV Management: Three-day Preceptorship for Italian Specialists

tenutosi presso il Johns Hopkins Hospital di Baltimora (USA), responsabile prof John G. Bartlett.

-Membro dal 2010 dell'HIV/AIDS Italian Expert Panel che redige annualmente le Linee Guida Italiane

sull'utilizzo dei farmaci antiretrovirali e sulla gestione diagnostico-clinica delle persone con infezione da

HIV-1

-Membro del Comitato Scientifico della Fondazione ICONA - Italian Cohort of Antiretroviral Naive Patients

dal 2009.

-Referee di riviste internazionali tra le quali AIDS, Clinical Infectious Diseases, Antiviral Therapy, HIV

Medicine, Journal of Chemotherapy.

-Membro del Scientific Committee dell'International Workshop on Clinical Pharmacology of HIV Therapy

dal 2012.

-Presso la Clinica di Malattie Infettive dell'Università di Torino è Responsabile del Centro di

Sperimentazione Clinica della Terapia Antiretrovirale e dell'Ambulatorio di Prevenzione, Diagnosi e Cura

dell'infezione da HIV/AIDS, nonché Referente Clinico del Laboratorio di Farmacologia Clinica e

Farmacogenetica e del Laboratorio di Epidemiologia Molecolare della Tubercolosi. Principali aree dell'attività di ricerca

- -Produzione di citochine da parte dei granulociti neutrofili e ruolo patogenetico nelle malattie infettive
- -Malaria: epidemiologia, patogenesi e terapia delle forme gravi.
- -Tubercolosi: sviluppo di metodiche di fingerprinting degli isolati di M.tuberculosis ed epidemiologia
- -Clinica, diagnostica e terapia delle infezioni opportunistiche in corso di Infezione da HIV/AIDS;
- -Farmacologia clinica e farmacogenetica degli antiretrovirali;
- -Farmacodinamica degli antiretrovirali con particolare riguardo ai determinati di efficacia virologica ed ai

profili di tossicità;

-Epatite C: trattamento dell'infezione acuta, farmacologia clinica e farmacogenetica dei composti anti-HCV.

-Negli anni 2000, 2001, 2002, 2003 e 2005 è stato invitato in qualità di docente presso

l'Istituto Pasteur

di Parigi nell'ambito del corso "Molecular tools and epidemiology of tuberculosis" su incarico conferito della

Prof.ssa Veronique Vincent.

-Titolare dell'insegnamento di Malattie Infettive nell'ambito del corso integrato "Malattie gastroenteriche

ed infettive" del canale B della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino dall'anno

accademico 2009/2010.

-Affidatario dei seguenti insegnamenti nella Scuola di Specializzazione di Malattie Infettive dell'Università

di Torino (direttore Prof. Di Perri):

Vecchio Ordinamento (V.O.):

- dall'A.A. 2001/2002 all'A.A. 2002-2003: al I anno titolare del corso "Biologia molecolare".
- -dall'A.A. 2001/2002 all'A.A. 2008/2009: al II anno titolare del corso "Malattie Infettive dell'apparato respiratorio.)"
- dall'A.A. 2003/2004 all'A.A. 2007/2008: al I anno titolare del corso "Applicazioni Biomolecolari delle

Malattie Infettive."

Nuovo Ordinamento (N.O.):

- dal 2008/09: Tutor
- dall'A.A. 2010/2011: al III anno titolare del corso "Malattie Infettive (VI)- Malattie Infettive dell'apparato

respiratorio I"

 - dall'A.A. 2011/2012: al IV anno titolare del corso "Malattie Infettive XIII- Clinica e Terapia dell'infezione

da HIV"

-Affidatario dell'insegnamento di Malattie Infettive, al IV anno N.O., dall'A.A. 2011-2012 nella Scuola di

Specializzazione in Pediatria dell'Università di Torino

-Affidatario dell'insegnamento di Malattie Tropicali, al IV anno V.O., dall'A.A. 2005-2006 fino all'A.A.

2010/2011 nella Scuola di Specializzazione di Chirurgia Generale III dell'Università di Torino -Nell'anno accademico 2001-2002 è stato affidatario per i canali canale A e B dell'insegnamento di

Malattie Infettive nell'ambito del corso integrato "Tecniche infermieristiche applicate alla medicina clinica

specialistica" del Corso di Diploma Universitario di Infermiere dell'Università di Torino. Dal 2003-2004 è

affidatario per il canale A e canale B dell'insegnamento di Malattie Infettive nell'ambito del corso integrato

"Problemi di salute IV" del Corso di Laurea in Infermieristica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

PRIMA LINGUA italiano

ALTRE LINGUE

Inglese, francese

Capacità di lettura buona
 Capacità di scrittura buona
 Capacità di espressione orale buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

ottime

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 ottime

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 buone

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

scadenti

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE nessuna

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI B

ULTERIORI INFORMAZIONIIl Prof Bonora è autore di 145 pubblicazioni scientifiche

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.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D. Lgs. 196 del 30 giugno 2003,

Torino, 17 agosto 2014 Stefano Bonora (FIRMA)

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale Date

Bianca Bruzzone

Italiana

23/07/1961

Femminile

Dirigente medico/Patologia Clinica

Da novembre 2012 è componente della "Commissione regionale per la salute in carcere e delle persone inserite nel circuito penale"

Da ottobre 2012 è componente dell'Italian HLA-B*5701 virological clinical network".

A maggio 2009 è stata inserita in qualità di esperto nel progetto OSCAR (Optimizing Susceptibility to CCR5 Antagonist Response) (www.progettoscar.it) finalizzato, a livello italiano, alla validazione di un nuovo test genotipico per la predizione del tropismo di HIV da RNA.

Dal 2010 è Referente Aziendale per la Formazione (RAF) per l'Area della Dirigenza, nell'ambito del Dipartimento Laboratori Biomedici.

Ad aprile 2011 è è stata inserita in qualità di esperto nel progetto DIVA (DNA Tropism Italian Validation Concerted Action) finalizzato, a livello italiano, alla validazione di un nuovo test genotipico per la predizione del tropismo di HIV da

Da maggio 2005 a fine 2012 ha collaborato al progetto "Kento-Muana" per la prevenzione della trasmissione dell'infezione da HIV/AIDS da madre a bambino che si svolge nella città di Pointe Noire, Repubblica del Congo. Nell'Hopital Régional des Armées di Pointe Noire è stato allestito un laboratorio centrale di diagnostica sierologica e molecolare di cui è responsabile.

Dal 2004-2006 ha partecipato al progetto per la diagnosi e la terapia dell'infezione da HIV a trasmissione maternoinfantile nella regione del Kouilou-Pointe Noire - Congo (Programma Esther in Italia).

A dicembre 2006 con il Decreto Dirigenziale n. 3762 ha ottenuto il finanziamento per il progetto regionale "Affiliazione ad ARCA, database per lo studio dei fenomeni di resistenza ai farmaci anti-HIV".

Dal 2003 è collaboratrice del progetto ARCA (https://www.hivaarca.net) (Antiretroviral Resistance Cohort Analysis): banca dati pubblica strutturata per lo studio dei fenomeni di resistenza ai farmaci impiegati contro il virus nella quale vengono convogliate tutte le informazioni epidemiologiche, cliniche, immunologiche e virologiche.

Dal 2002 a tutt'oggi, è Responsabile Accreditamento Qualità (cosiddetto "RAQ") dell'Unità Operativa in cui opera.

Per quanto concerne l'attività lavorativa svolge quotidianamente attività di counselling principalmente per quanto riguarda il management clinico e terapeutico dei pazienti con infezione da retrovirus umani o virus epatotropi maggiori con i medici dei reparti della nostra Azienda, di altri Istituti e/o Ospedali.

Ha partecipato alla messa a punto di metodiche biomolecolari di sequenziamento di geni del virus HIV per svelare le resistenze ai farmaci antiretrovirali in soggetti HIV positivi, aggiungendo via via che si rendevano disponibili nuovi farmaci, il sequenziamento di nuovi frammenti genomici; del virus HCV per determiname il genotipo HCV e l'esecuzione del polimorfismors12979860 nel gene umano IL28B; del virus HBV per evidenziare la presenza di mutazioni associate a resistenza ai farmaci utilizzati nella terapia dell'infezione da HBV.

Per quanto concerne l'attività didattica ha svolto incarichi di insegnamento nell'ambito del Corso di laurea in Infermieristica e del Corso di laurea di Tecnico di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Vascolare e dei corsi di Specializzazione in Medicina Tropicale e di Igiene e Medicina Preventiva presso l'Università di Genova.

L'attività scientifica è documentata da 142 lavori scientifici su riviste nazionali ed internazionali di cui 82 su riviste indicizzate (di cui 53 riguardanti l'HIV), e monografie su libri od opuscoli, ed alla preparazione di 160 comunicazioni a congressi scientifici nazionali ed internazionali.

Dal 01/01/1995 a tutt'oggi opera presso l'UO Igiene con la qualifica di Dirigente Medico di I livello con la qualifica di

. Dal 10/08/1992 al 31/12/1994 ha operato con la qualifica di Assistente Medico di Ruolo a tempo pieno assegnata alla

Cattedra di Igiene Base-Servizio di Igiene e Medicina Preventiva.

Responsabile "de facto" per l'UO Igiene dei settori di sierologia e biologia molecolare dei Retrovirus e dei Virus

Epatotropi maggiori Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS, AOU San Martino-IST, Genova Largo R. Benzi 10, 16132, Genova

Virologia

Tipo di attività o settore

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

euro*pass* Curriculum Vitae Bianca Bruzzone

Istruzione e formazione

Date Il 17/09/1992 ha conseguito, con lode, il Diploma di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, orientamento

Laboratorio, presso l'Università degli Studi di Genova.

Nella sessione di Novembre 1988 ha superato l'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di

Medico-Chirurgo, presso l'Università degli Studi di Genova.

Il 10/11/1988 ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli Studi di Genova.

Nel 1981 ha conseguito il diploma di maturità scientifica, presso il Liceo Scientifico Statale Cristoforo Colombo di

Genova.

Titolo della qualifica rilasciata

possedute

Medico Chirurgo, specializzato in Igiene e Medicina Preventiva, orientamento Laboratorio

Principali tematiche/competenze professionali

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Sierologia e biologia molecolare dei Retrovirus Umani e dei Virus Epatotropi minori.

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Genova

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese

Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo (*)	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Lingua	B1	B1	B1	B1	B1

Capacità e competenze sociali Le competenze sociali acquisite prevalentemente in ambito lavorativo mi permettono attualmente di avere:

buon spirito di gruppo;

- capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali;
- buone capacità di comunicazione

Capacità e competenze organizzative

Le competenze organizzative acquisite prevalentemente in ambito lavorativo mi permettono attualmente di:

- coordinare un gruppo di 15 persone
- avere un buon senso dell'organizzazione
- di avere buona attitudine alla gestione di progetti e di gruppi

Capacità e competenze tecniche

Le competenze tecniche acquisite sia in ambito lavorativo sia attraverso seminari e programmi di formazione mi permettono attualmente di essere:

- Responsabile dell'Accreditamento Qualità della nostra U.O.
- Referente Aziendale per la Formazione

Capacità e competenze informatiche

Le competenze organizzative acquisite prevalentemente in ambito lavorativo mi permettono attualmente di avere una buona conoscenza:

- dei programmi Office™(Word™, Excel™ e PowerPoint™)
- delle applicazioni grafiche (Adobe Illustrator™, PhotoShop™)
- delle applicazioni per analisi filogenetiche (Clustal, Bioedit, Treevew, Simplot) acquisite attraverso il corso di Perfezionamento in bioinformatica applicata all'evoluzione molecolare e filogenesi degli agenti infettivi. Milano, 16-20 Giugno 2008.

Genova, 07/03/2017

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GIOVANNI CENDERELLO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita 08/02/1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) 01 Settembre 2019

Nome e indirizzo del datore di lavoro
 ASL1 Imperiese

• Tipo di impiego Medico

• Principali mansioni e responsabilità Direttore SC Malattie infettive

01 Ottobre 2009 a 31 Agosto 2019

EO Ospedali Galliera

Sanità Medico

Dirigente medico SC Malattie Infettive

22 Settembre 2002 a 30 settembre 2009

Asl-1 Imperiese

Sanità

Medico

Dirigente Medico SC Malattie Infettive

07 Novembre 2001 a 21 Settembre 2002

Associazione Gigi Ghirotti Genova

Sanità

Medico

Responsabile Equipe cure Palliative Area Valpolcevera

STRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o

formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

Gennaio 1998 a Novembre 2001

Università di Genova

Specializzazione in Malattie infettive

Specialista in Malattie Infettive

Dicembre 2016-dicembre 2017

LIUC- Università Castellanza

V Corso alta formazione in Health Technology Assesment

I3/09/2015 al 25/09/2015

Imperial college, Londra

Course in "Epidemiology and Control of Infectious Diseases"

11 -15 Luglio 2011

London School of Hygiene and Tropical Medicine Londra

Short Course in "Laboratory Diagnosis of parasites

28-30 Giugno 2010

London School of Hygiene and Tropical Medicine Londra

Short Courses in Laboratory Diagnosis of Malaria

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione orale

 Capacità di espressione orale

Capacità di espressione orale

Capacità di espressione orale

SPAGNOLO
ELEMENTARE
ELEMENTARE
ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Attività quotidiana in Degenza ed Ambulatorio presso EO Ospedali Galliera in Ambiente Multiculturale(degenti)

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. Gestione aspetti comunicativi acquisiti nei corsi ai sensi 135/90 presso EO Ospedali galliera Team cure palliative c/ gigi Ghirotti(2001-2002) e LilT Sanremo(2003-2009)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE COORDINAMENTO EQUIPE CURE PALLIATIVE DURANTE L'ATTIVITÀ C/O GIGI GHIROTTI 2001-2002. SUCCESSIVAMENTE COORDINAMENTO ATTIVITÀ AMBULATORIALE E DAY HOSPITAL C/O ASL-1 IMPERIESE

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.

COLLABORAZIONE CON TEAM MULTIDISCLPLINARE MEDICO-INFERMIERISTICO AMBULATORIO ULCERE EO OSPEDALI GALLIERA

COLLABORAZIONE CON TEAM MULTIDISCLPLINARE E PER CREAZIONE CARTELLA CLINICA INFORMATIZZATA EO OSPEDALI GALLIERA

ORGANIZZAZIONE CONGRESSO NAZIONALE SIMIT 2013 ORGANIZZAZIONE CONGRESSO NAZIONALE ANLAIDS 2018

CAPACITÀ E COMPETENZE

OTTIMA CONOSCENZA SISTEMI OPERATIVI WINDOWS E MAC OS

TECNICHE

BUONA CONOSCENZA FILEMAKER PER CREAZIONE DB

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

BUONA CONOSCENZA LOINC

OTTIMA CONOSCENZA PACCHETTO OFFICE

CAPACITÀ E COMPETENZE

LETTURA ED ASCOLTO MUSICA CLASSICA E CANTAUTORALE ITALIANA E STRANIERA

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE MEDICO VOLONTARIO C/O ANLAIDS PER FORMAZIONE NELLE SCUOLE SECONDARIE

Competenze non precedentemente

indicate.

ATTIVITÀ ESCURSIONISTICA/ TREKKING

PATENTE O PATENTI B

*I dati da indicare sono quelli aziendali

Pagina 3 - Curriculum vitae di [COGNOME, gnome]

Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html http://www.curriculumvitaeeuropeo.org Il sottoscritto è consapevole che i dati e le informazioni contenuti nel curriculum vitae verranno pubblicati come previsto dalla legge sul sito istituzionale dell'Azienda – sezione Amministrazione Trasparente, ed a tal fine ne autorizza la pubblicazione.

Data 16/02/2017

CURRICULUM VITAE DOTT. DE LEO PASQUALINA

	DE LEO PASQUALINA
Data di nascita	24/11/1960
Qualifica	Medico Chirurgo
Incarico attuale	Dirigente Medico I° Livello UO Malattie Infettive
	Responsabile S.S. Prevenzione del rischio infettivo
Numero telefonico dell'ufficio	
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	luglio 1979 il Diploma di Maturità Scientifica Liceo Scientifico Statale E. Fermi
	Genova
-	9/3/88 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Genova
	aprile '88 Diploma di Abilitazione a svolgere la professione di Medico Chirurgo
Altri titoli di studio e professionali	Diploma di Specializzazione in Malattie Infettive presso l'Università degli Studi
	di Genova tesi : Incidenza di neurotoxoplasmosi in una coorte di pazienti con
	infezione HIV e possibilità di chemioprofilassi primaria.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	aprile-luglio '89 Attività di Guardia Medica presso USL X Genova
*	agosto '89-aprile '91 Attività di Guardia Medica Ospedale San Martino di
	Genova, 1° Clinica di Malattie Infettive dell'Università di Genova e Divisione
B	Ospedaliera di Malattie Infettive
4	15/4/91- 6/6/93 Assistente medico a tempo pieno di ruolo disciplina Malattie Infettive presso USL XV Genova
	7/6/93-31/7/94 Assistente medico a tempo pieno di ruolo disciplinà Malattie Infettive presso l'Ospedale Santa Corona di Pietra Ligure (SV)
	dal 1/8/94 ad oggi Dirigente medico l° livello a tempo pieno di ruolo disciplina Malattie Infettive presso l'Ospedale San Paolo di Savona
,	dal 1/11/2014 Responsabile di S.S. prevenzione del rischio infettivo.
Capacità linguistiche	g. 555
Capacità nell'uso delle tecnologie	Conoscenza e utilizzo del PC e delle applicazioni informatiche più diffuse
	(Word, Excel, Power Point)

Rulehoo

Partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare

Negli anni accademici 1988-1989, 1989-90 vincitrice del concorso per titoli a Borse di Studio Ministeriali bandite dall' Universita' degli Studi di Genova. Settembre 1991 vincitrice del concorso per 120 Borse di Studio per la lotta finalizzata all'AIDS patrocinato dall'Istituto Superiore della Sanità, con il programma di ricerca "Studio prospettico randomizzato su chemioprofilassi e terapia del primo episodio di encefalite da Toxoplasma gondii in pazienti con infezione HIV"

Dal 1/8/94 svolge attività clinica assistenziale presso il Reparto e il Day Hospital di Malattie Infettive dell'Ospedale San Paolo, si occupa attivamente dell'Ambulatorio di Malattie Infettive.

Ha svolto attività didattica nell'ambito di corsi di aggiornamento sui temi HIV-AIDS rivolti al personale che si occupa di pazienti con infezione da HIV organizzati presso la ASL 02 Savonese. Ha partecipato in qualità di docente a corsi di formazione di personale volontario presso la U.O. Malattie Infettive Ospedale San Paolo di Savona.

Relatore ad incontri e convegni regionali su tematiche relative ad infezioni HIV/epatite.

Dal 2003 è impegnata del programma di Accreditamento della U.O. Malattie Infettive . Dal 2014 referente per lo sviluppo di standard di prodotto .

Dal marzo 2006 partecipa all'attività del centro epatologico ASL2 Ospedale San Paolo. Dal 2013 medico prescrittore dei farmaci innovativi per epatite cronica C. Operatore esperto dello strumento "Fibroscan" per la valutazione non invasiva della fibrosi epatica.

Co-investigator /investigator/data manager in protocolli di studio nazionali e internazionali riguardo l'infezione HIV ed epatiti croniche virali.
Negli anni più recenti:

2014 Studio Maraviroc (valutazione immunoattivazione e immunoregolazione in una coorte di pazienti HIV positivi in terapia con Maraviroc", in collaborazione con CERB San Martino e Rete Infettivologica Ligure)

2015 Studio PITER Multicentrico ISS-AISF (durata 5 anni valutazione pazienti con epatite C cronica)

2015 Studio Treg (studio longitudinale della frequenza della popolazione T regolatoria come nuovo biomarker di monitoraggio dell'infezione HIV) In collaborazione con CERB Centro di Eccellenza per le ricerche Biomediche Università di Genova e Rete Infettivologica ligure

°2015 Progetto Vela (studio farmacovigilanza terapie HIV in collaborazione con Regione Liguria e Rete Infettivologica Ligure)

Membro del consiglio Direttivo della Società Italiana di Malattie Infettive Liguria (mandato 2014-2017)

Partecipazione a numerosi (125) corsi di aggiornamento, seminari, convegni nazionali e internazionali su temi inerenti le Malattie Infettive.

Frequenza regolare dei corsi di aggiornamento regionali in tema di infezione da HIV LEGGE 135/90

Coautrice di 96 lavori scientifici.

Savona 16 /02/17

P. De Leo /

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Antonio Di Biagio

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

italiana

Data di nascita

11/05/1970

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 Medico di Guardia

Tipo di impiego

Medico di Guardia notturna e festiva

Principali mansioni e responsabilità

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

eguita 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

Italiano

Genova

Novembre 1995 a Novembre 1999

Specializzazione in Medicina Tropicale

Scuola di Specializzazione in Medicina Tropicale, Università degli Studi di

Terapia Antibiotica, Terapia Antiretrovirale, Farmacocinetica e

Farmacodinamica degli Antiretrovirali, Farmaco Economia

Inglese

Buona Sufficiente

Buona

Francese

Buona Sufficiente Buona

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. 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

Musica, scrittura, disegno ecc.

ARTISTICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Corso di aggiornamento Università Carlo Cattaneo nel managment 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'Universita' 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

Clairo On Ryo



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

MICHELE GUERRA

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

ITALIANA

Data di nascita

13/5/1963

Sesso

MASCHIO

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

Date

DA 3/01 AD OGGI: DIRIGENTE SANITARIO MEDICO I LIVELLO, A TEMPO INDETERMINATO. S.C. MALATTIE INFETTIVE OSPEDALE DELLA SPEZIA.

3/97 – 3/01: DIRIGENTE SANITARIO MEDICO I LIVELLO, A TEMPO DETERMINATO, DIVISIONE MALATTIE INFETTIVE OSPEDALE DELLA SPEZIA.

9/96 – 3/97: DIRIGENTE SANITARIO MEDICO I LIVELLO, A TEMPO DETERMINATO, SEZIONE MALATTIE INFETTIVE OSPEDALE SANTA CORONA PIETRA LIGURE (SV).

DAL 2001 AL 2012 CONSULENTE INFETTIVOLOGO DELLA CASA CIRCONDARIALE DELLA SPEZIA.

11/15 CONFERIMENTO INCARICO DI ELEVATA SPECIALIZZAZIONE-COMPLESSITA' (cx) IN EPATOLOGIA

Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore

Istruzione e formazione

Date

1995/96 BORSA DI STUDIO CNR (PROGETTO FATMA) STUDIO FARMACI PER L'AIDS: STUDIO FARMACOCINETICA DI AGENTI TERAPEUTICI NEL PAZIENTE CON INFEZIONE DA HIV PRESSO CLINICA MALATTIE INFETTIVE UNIVERSITA' GENOVA.

30/11/95 SPECIALIZZAZIONE MALATTIE INFETTIVE (CLINICA MALATTIE INFETTIVE UNIVERSITA' GENOVA, SEZIONE PEDIATRICA ISTITUTO G. GASLINI GENOVA). VOTO 50/50 CON LODE.

3/89 – 3/92 FREQUENTAZIONE CLINICA MALATTIE INFETTIVE, UNIVERSITA' GENOVA, SEZIONE ADULTI OSPEDALE SAN MARTINO GENOVA

APRILE 91 ABILITAZIONE PROFESSIONE MEDICO-CHIRURGO, UNIVERSITA' GENOVA, VOTO FINALE 90/90

5/4/1991 ESAME DI LAUREA IN MEDICINA-CHIRURGIA UNIVERSITA' GENOVA, CON PUNTI 110/110 CON LODE.

1982 MATURITA' SCIENTIFICA, LICEO SCIENTIFICO G.D. CASSINI GENOVA, VOTO 42/60.

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

ITALIANO

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua Lingua INGLESE

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

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze informatiche

Ulteriori informazioni

PARTECIPAZIONE A CORSI FORMAZIONE, CONGRESSI, MEETING, WORKSHOP A LIVELLO LOCALE, NAZIONALE, INTERNAZIONALE: CAMPO PREVALENTE INFEZIONE DA HIV. SECONDARIAMENTE EPATOLOGIA VIRALE, INFEZIONI OSPEDALIERE. PRODUZIONE DI LAVORI SCIENTIFICI, ARTICOLI, ABSTRACT PREVALENTEMENTE NEL

CAMPO DELL'INFEZIONE DA HIV E VIROLOGIA CLINICA.

Pagina 2/3 - Curriculum vitae di Cognome/i Nome/i Per maggiori informazioni su Europass: http://europass.cedefop.europa.eu © Unione europea, 2002-2010 24082010

Allegati Enumerare gli allegati al CV. (facoltativo, v. istruzioni)

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)".

Firma

CURRICULUM VITAE DR.SSA MONICA MARTURANO

Informazioni generali

Luogo e data di nascita: Genova, 03.02.1972 Residenza: Genova, via Padre Semeria, 26/3 sc.B

Lingua straniera (scritta e parlata correntemente): inglese

Conoscenze informatiche: utente di software quali sistemi di scrittura e archiviazione dati

Curriculum studi

Diploma di Maturità Scientifica

Laurea in Medicina e Chirurgia (Università degli studi di Genova), conseguita in data 23.07.1996 con votazione 110/110

Specializzazione in Malattie Infettive (Università degli studi di Genova), conseguita in data 05.11.2001, con votazione 50/50 e lode

First Certificate in English, University of Cambridge

Corso di aggiornamento ECM "Elementi di lingua inglese per l'interazione tra il medico e il paziente straniero"

Abilitazione al Servizio di Emergenza Territoriale (118) conseguita nel 2008

Attività professionale

- Frequentatore della Divisione di Malattie Infettive Istituto G. Gaslini di Genova da giugno 1995 a luglio 1996
- Frequentatore della I Clinica di Malattie Infettive dell'Università di Genova da settembre 1996 a novembre 1997
- Medico specializzando presso la stessa Clinica dal novembre 1997 al novembre 2001, dove ha svolto attività ambulatoriale e in reparto di degenza
- Medico volontario con missione umanitaria Caritas in Albania (città di Kavaje) nel luglio 1999
- Medico sostituto del Servizio di Continuità Assistenziale a contratto temporaneo per la ASL n° 2 savonese dal dicembre 1997 al febbraio 1998 e per la ASL n° 3 genovese dal novembre 2001 al dicembre 2007
- Medico sostituto della Medicina Scolastica a contratto temporaneo per la ASL n° 3 genovese (ambito 5, polo di via Adamoli) dal 06.11.2001 al 30.06.2002
- Medico volontario presso la Clinica di Malattie Infettive Azienda Ospedaliera San Martino di Genova dal 30.04.02 al 31.03.03
- Medico sostituto presso studi di medicina generale riconosciuti, in periodi variabili dal dicembre 2001 all'agosto 2004

- Medico volontario dall'ottobre al dicembre 2001 per l'assistenza domiciliare di pazienti con Sindrome da Immunodeficienza Acquisita e di pazienti oncologici all'interno dell'Associazione Gigi Ghirotti – Onlus, convenzionata con la ASL n° 3 Genovese
- Medico infettivologo per la stessa Associazione dal gennaio 2002 all'agosto 2004
- Medico borsista presso l'U.O. di Malattie Infettive dell'Ospedale San Paolo di Savona dal 09.08.2004 al 31.08.2006 nell'ambito del progetto relativo all'assistenza dei pazienti affetti da AIDS
- Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa c/o U.O. Malattie Infettive per Progetto "Assistenza pazienti affetti da AIDS" dal 01.09.2006 al 31.08.2007
- Incarico libero professionale per attività di medico specialista infettivologo presso U.O. Malattie Infettive Ospedale San Paolo di Savona dal 03.09.2007 al 10.08.2008
- Dirigente medico presso la S.C. Medicina Interna Ospedale San Giuseppe di Cairo Montenotte (SV) dall'11.08.2008 ad oggi. Durante il servizio ha effettuato attività di assistenza per i pazienti degenti, sviluppando anche competenze in procedure di area critica (posizionamento CVC in vena succlavia).
- Telefono dell'ufficio 019-5009271; fax 019-5009325
 - o Relatore al ciclo di incontri in 12 giornate "Quadri clinici in Medicina Interna" sui temi:
 - Infezione da HIV
 - Tubercolosi: la nuova pandemia silente
- Autore e coautore in vari abstracts e pubblicazioni

Genova, 29.10.09

Dr.ssa Monica Marturano

Rachele Pincino

Data di nascita: 19/07/1991 | **Nazionalità:** Italiana |

ESPERIENZA LAVORATIVA

17/01/2022 - ATTUALE - Sanremo, Italia

MEDICO SPECIALISTA – STRUTTURA COMPLESSA DI MALATTIE INFETTIVE, OSPEDALE BOREA, ASL 1 LIGURIA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2010

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA - Liceo Guglielmo Marconi, Chiavari

2016

LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA - Università degli Studi di Genova

2017

ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI MEDICI CHIRURGHI - Ordine dei Medici della provincia di Genova

2022

SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI – Università degli Studi di Genova

2019

PARTECIPAZIONE AL CORSO DI FORMAZIONE SULLA TB PER MEDICI COOPERANTI IN SENEGAL – STOP TB Italia

01/2019 - 04/2019 Poste de Santè di Diofior (Senegal)

TIROCINIO PRATICO PRESSO AMBULATORIO HIV/TB – Stop TB Italia - Università degli Studi di Genova

2020

PARTECIPAZIONE AL 12° CONGRESSO ICAR - ICAR - Effetti SRL

Presentazione oral poster dal titolo "Effectiveness and long term durability of rilpivirine based single tablet regimens in a large cohort of HIV infected patients"

2020

ARCA MENTOR SCHOOL - ARCA - VYVAMED

2020

PARTECIPAZIONE A HIV & COINFECTIONS 6TH ICONA FOUNDATION MEETING – ICONA Foundation

2021

PARTECIPAZIONE AL 13° CONGRESSO ICAR – ICAR - Effetti SRL

Presentazione oral poster dal titolo "Dolutegravir containing two drug regimens. A real life experience"

2016

CLERKSHIP EXCHANGE - TIROCINIO PRATICO IN MALATTIE TROPICALI - IFMSA - Ospedale Sainful Anwar, Malang, Indonesia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRE	NSIONE	ESPRESSIC	SCRITTURA	
	Ascolto	Lettura	Produzione orale Interazione orale		9
INGLESE	C2	C2	C1	C1	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Le mie competenze digitali

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Posta elettronica | Windows | Google | Android

PUBBLICAZIONI

Del Puente F, Riccardi N, Taramasso L, Sarteschi G, Pincino R, Di Biagio A. Migrants and imported disease: Trends of admission in an Italian infectious disease ward during the migration crisis of 2015-2017. BMC Public Health. 2020 May 20;20(1):738. doi: 10.1186/s12889-020-08886-0

Bassetti M, Vena A, Pincino R, Briano F, Giacobbe DR. Role of antifungal therapy in complicated intra-abdominal infections. Curr Infect Dis Reports. 2020 Jun 10; 22:21. doi: 10.1007/s11908-020-00731-0

Berruti M, Pincino R, Taramasso L, Di Biagio A. Evaluating fostemsavir as a therapeutic option for patients with HIV. Expert Opin Pharmacother. 2021 Aug;22(12):1539-1545. doi: 10.1080/14656566.2021.1937120

Magnasco L, Pincino R, Pasculli G, Bouba Y, Saladini F, Bavaro DF, De Vito A, Lattanzio R, Corsini R, Zazzi M, Incardona F, Rossetti B, Bezenchek A, Borghi V, Di Biagio A. Predictors of Virological Failure Among People Living with HIV Switching from an Effective First-Line Antiretroviral Regimen. AIDS Res Hum Retroviruses. 2022 Feb 10. doi: 10.1089/AID. 2021.0016

Bavaro DF, De Vito A, Pasculli G, Bouba Y, Magnasco L, Pincino R, Saladini F, Lattanzio R, Corsini R, Arima S, Zazzi M, Incardona F, Rossetti B, Bezenchek A, Vanni B, Di Biagio A. Early versus delayed antiretroviral therapy based on genotypic resistance test: Results from a large retrospective cohort study. J Med Virol. 2022 Mar 31. doi: 10.1002/jmv.27754

Taramasso L, Lo Caputo S, Magnasco L, Briano F, Poliseno M, Bruno SR, Ferrara S, Pincino R, Sarteschi G, Beltramini S, Sasso E, Mora S, Giacomini M, Bassetti M, Di Biagio A. Long-Term Effectiveness of Rilpivirine-Based Single-Tablet Regimens in a Seven-Year, Two-Center Observational Cohort of People Living with HIV. AIDS Res Hum Retroviruses. 2022 Mar 15. doi: 10.1089/AID.2021.0161

Mikulska M, Nicolini LA et al. Tocilizumab and steroid treatment in patients with COVID-19 pneumonia. PLoS One. 2020 Aug 20;15(8):e0237831. doi: 10.1371/journal.pone.0237831

Vena A, Giacobbe DR et al. Clinical characteristics, management and in-hospital mortality of patients with coronavirus disease 2019 in Genoa, Italy. Clin Microbiol Infect. 2020 Nov; 26(11):1537-1544. doi: 10.1016/j.cmi.2020.07.049

Dentone C, Vena A et al. Bronchoalveolar lavage fluid characteristics and outcomes of invasively mechanically ventilated patients with COVID-19 pneumonia in Genoa, Italy. BMC Infect Dis. 2021 Apr 15;21(1):353. doi: 10.1186/s12879-021-06015-9

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".



Laura Sticchi

Istruzione e formazione

2008

Dottorato di ricerca in Immunologia clinica Vaccinologia e Trapianti d'Organo (indirizzo in Prevenzione Vaccinale) Università degli studi di Genova - Genova - IT

2003

Specializzazione in Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica

Università degli studi di Genova - Genova - IT

1999

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli studi di Genova - Genova - IT

Esperienza accademica

2016 - IN CORSO

Professore associato per il settore scientifico-disciplinare MED 42 (Igiene generale ed applicata).

Università degli studi di Genova - Genova - IT

2007 - 2015

Ricercatore universitario per il settore scientificodisciplinare MED 42 (Igiene generale ed applicata).

Università degli studi di Genova - Genova - IT

Interessi di ricerca

Per quanto riguarda l'attività scientifica, si è dedicata allo studio di microrganismi infettivi applicato all'Igiene ed alla Sanità Pubblica e soprattutto all'epidemiologia clinica e molecolare ed alla profilassi di patologie trasmissibili di preminente interesse per la Sanità Pubblica. Tali studi hanno riguardato malattie infettive ad elevato impatto sociale quali l'influenza ed altre infezioni respiratorie sia virali sia batteriche, soprattutto da Virus Respiratorio Sinciziale e Pneumococco, le epatiti virali e le infezioni da retrovirus umani. Obiettivi primari dell'attività di ricerca sono stati la prevenzione delle singole patologie e la promozione della salute che, per il loro raggiungimento, hanno necessitato, quale premessa

indispensabile, dell'applicazione di adeguate tecniche epidemiologiche. Ha, inoltre, acquisito specifiche competenze in ambito di progettazione, coordinamento e attuazione di campagne d'immunizzazione dei nuovi nati e degli adolescenti in Liguria, nonchè in ambito d'implementazione di progetti di vaccinazione, presso il Policlinico San Martino - IST di Genova, aventi come target soggetti appartenenti a specifiche categorie a rischio, per patologia di base o per rischio professionale (es., campagne attive di vaccinazione contro l'influenza, stagionale e pandemica, e di vaccinazione antipneumococcica in pazienti e operatori sanitari, ecc.).

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i/)/Nome(i)

Taramasso Lucia

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

italiana

Data di nascita

11/03/1985

Sesso F

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'Universita' 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 Chirugia 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

Pagina 1/5 - Curriculum vitae di Cognome/i Nome/i

Per maggiori informazioni su Europass: http://www.curriculumeuropeo.net © Comunità europee, 2003 20060628

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

Francese

Inglese, Francese

Comprensione			Par	Scritto		
Ascolto	Lettura		Interazione orale Produzion		roduzione 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

В

Pubblicazioni

- 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, Marenco 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-I 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, Carenzi 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

Jones Johns