

**EVENTO FORMATIVO RESIDENZIALE:
"IFI 2016: MEET THE EXPERT
Infezioni in Ematologia: dalle Linee Guida alla Real Life"**

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO

TIPOLOGIA EVENTO E ACCREDITAMENTO

Evento Residenziale (RES). Accreditamento Nazionale

DATA E LOCATION

SAN GIOVANNI ROTONDO, 13 ottobre 2016 – Sala Riunioni Poliambulatorio presso Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza, Viale Cappuccini

PROGRAMMA

ORARIO	RELAZIONE	RELATORE
14.30-15.00	Introduzione agli obiettivi del corso	N. Cascavilla
15.00-15.30	Epidemiologia e diagnosi microbiologica delle infezioni in ematologia a "Casa Sollievo"	M. Labonia
15.30-16.15	La gestione delle infezioni nel paziente leucemico	L. Melillo
16.15-17.00	La gestione delle infezioni nel paziente trapiantato	M. Carella
17.00-18.00	Le infezioni in ematologia: dalle Linee Guida alla Real Life	G. Gentile
18.00 -18.30	Conclusioni e take home messages	N. Cascavilla
18.30 – 19.00	Questionario di apprendimento ECM	

RAZIONALE

Nell'ultimo decennio, il problema delle infezioni fungine è diventato particolarmente pressante, dal punto di vista clinico, in specifici ambiti assistenziali quali la terapia intensiva (ICU), i centri di trapianto d'organo, l'ematologia.

In terapia intensiva, ad esempio, si registra un aumento dei pazienti immunocompromessi gravi che hanno un elevato rischio di sviluppare una sepsi fungina. La gestione di tali pazienti, per gravità clinica, costi correlati e mortalità, rappresenta una delle sfide più importanti nelle unità di terapia intensiva.

La difficoltà nel trattamento delle infezioni fungine invasive (IFI) ha determinato un aumento di morbilità e di mortalità, prolungate ospedalizzazioni e aumento dei costi assistenziali. Una diagnosi ed un trattamento precoce è di estrema importanza in quanto la mortalità per infezione fungina raggiunge il 90% se l'infezione viene diagnosticata e trattata dopo oltre 10 giorni dalla comparsa dei segni clinici o radiologici, mentre scende al 40% nel caso il trattamento venga iniziato più precocemente. È da tempo dimostrato che la diagnosi precoce ed accurata, permette di instaurare rapidamente un'adeguata terapia antifungina ed arginare l'evoluzione sfavorevole dell'infezione.

L'obiettivo di questi incontri è quello di offrire un aggiornamento sull'epidemiologia delle IFI, illustrare le più recenti novità in tema di strumenti diagnostici, identificare le nuove categorie emergenti di pazienti ad alto rischio (a seguito dell'impiego di nuove categorie di farmaci o nuove strategie terapeutiche che rendono i pazienti più immunocompromessi) ed analizzare le attuali e future possibilità di terapia, grazie al confronto con esperti. Nel corso del programma si discuterà di:

- * epidemiologia e metodi diagnostici
- * farmacocinetica e farmacodinamica dei farmaci antifungini
- * gestione clinico-terapeutica dei malati con IFI analizzando approcci, linee guida e le scelte terapeutiche
- * gestione del paziente affetto da Leucemia Linfatica Cronica (CLL) e Linfoma Follicolare (FL)

COERENZA CON L'OBIETTIVO NAZIONALE

Obiettivo Nazionale N° 1: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm-ebn-ebp)

DESTINATARI

Il percorso formativo è rivolto a Medici chirurghi (tutte le specializzazioni), Biologi, Farmacista Ospedaliero.

Professione	Discipline
FARMACISTA	FARMACIA OSPEDALIERA; FARMACIA TERRITORIALE;
BIOLOGO	BIOLOGO;
MEDICO CHIRURGO	ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; ANGIOLOGIA; AUDIOLOGIA E FONIATRIA; BIOCHIMICA CLINICA; CARDIOCHIRURGIA; CARDIOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLO- FACCIALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; CURE PALLIATIVE; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; EPIDEMIOLOGIA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA AERONAUTICA E SPAZIALE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA DELLO SPORT; MEDICINA DI COMUNITÀ; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; MEDICINA TERMALE; MEDICINA TRASFUSIONALE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROCHIRURGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; NEURORADIOLOGIA; OFTALMOLOGIA; ONCOLOGIA; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); PEDIATRIA; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); PSICHIATRIA; PSICOTERAPIA; RADIODIAGNOSTICA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; UROLOGIA;

FACULTY (in ordine alfabetico)

Dott. Carella	Angelo Michele	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia Generale AFFILIAZIONE: Dirigente Medico responsabile di Struttura Semplice "Centro Trapianto Cellule Staminali Emopoietiche" della U.O.C di Ematologia e Centro Trapianti di Midollo Osseo dell'IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" - SAN GIOVANNI ROTONDO (FG).
Dott. Cascavilla	Nicola	Responsabile Scientifico	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia Generale AFFILIAZIONE: Dirigente Struttura Complessa di Ematologia e Trapianto di cellule staminali dell'IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" - SAN GIOVANNI ROTONDO (FG).
Dott. Gentile	Giuseppe	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie infettive, Medicina Interna AFFILIAZIONE: Professore aggregato Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Sapienza Università di Roma - ROMA
Dott.ssa Labonia	Maria Teresa	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Igiene e medicina preventiva, microbiologia e virologia AFFILIAZIONE: RESPONSABILE U.O.S. D. LABORATORIO MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA dell'IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" - SAN GIOVANNI ROTONDO (FG).
Dott.ssa Melillo	Lorella Maria Antonia	Relatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia clinica e di laboratorio, oncologia generale AFFILIAZIONE: Responsabile UOS Day Hospital di Ematologia dell'IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" - SAN GIOVANNI ROTONDO (FG).

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 9001:2008 per la progettazione ed erogazione di servizi di formazione continua in medicina come provider ECM (Certificato TUV 50 100 9892)

CURRICULA (in ordine alfabetico)

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANGELO MICHELE CARELLA**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita **17/07/1961**
CF: **CRLNLM61L17I158V**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 01-11-2014 ad oggi** *Dal 01-11-2014 è Dirigente Medico responsabile di Struttura Semplice "Centro Trapianto Cellule Staminali Emopoietiche" della U.O.C di Ematologia e Centro Trapianti di Midollo Osseo dell'IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" San Giovanni Rotondo (FG).*
- **01-06-2007 al 31-10-2014** *Dal 01-Giugno 2007 al 31-10-2011 ha ricoperto il ruolo di Dirigente Medico con incarico di alta specializzazione in Trapianto da donatore non consanguineo e aploidentico; dal 01-11-2011 al 31-10-2014 dirigente medico con incarico di alta professionalità in Trapianto da donatore non consanguineo e aploidentico presso la U.O.C di Ematologia e Centro Trapianti di Midollo Osseo dell'IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" San Giovanni Rotondo (FG).*
- **01-12-2004 al 31-05-2007** *Ha prestato servizio presso la U.O.C. di Ematologia e Centro Trapianti di Midollo osseo dell'IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" San Giovanni Rotondo (FG) ricoprendo la funzione di Dirigente Medico di ruolo a tempo pieno Aiuto Medico di Fascia A a tempo pieno presso la medesima Divisione Aiuto di fascia B a tempo pieno presso la medesima Divisione*
- **01-09-1999 al 30-11-2004**
• **01-01-1996 al 31-08-1998**
• **03-09-1992 al 31-12-1995** *Assistente medico di ruolo a tempo pieno presso la Divisione di Ematologia dell'Ospedale IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" IRCCS di San Giovanni Rotondo (FG) (vincitore di concorso pubblico)*
- DAL 09-12-1987 al 08-12-1988** *Ha svolto il servizio di leva come Ufficiale Medico dell'Aeronautica presso l'Aeroporto Militare di Gioia del Colle (36° Stormo dell'Aeronautica Militare).*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 26/10/1986

Dicembre 1986

Dicembre 1989

Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi "G.D'Annunzio" di Chieti (110/110)

Iscrizione all'Ordine dei Medici della Provincia di Foggia

Specializzazione in Ematologia Generale presso l'Università degli studi "G.D'Annunzio" di Chieti (70/70 e lode)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Da anni favorisce e promuove la donazione del sangue e del midollo osseo in collaborazione con diverse sezioni dell'AVIS, della FRATRES e dell'ADMO della provincia di Foggia e della Fratres regionale, diffondendo la cultura della donazione soprattutto nei giovani delle scuole superiori dove ha tenuto numerosi incontri. Notevole è stato poi il suo impegno per favorire l'apertura della sezione ADMO "M.Sergi" di San Giovanni Rotondo inaugurata nel Giugno 2006. Partecipa attivamente quale rappresentante eletto dai medici del Dipartimento di OncoEmatologia dell'IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo al Dipartimento Interaziendale di Oncologia (ASL FG, Ospedali Riuniti di Foggia e IRCCS di San Giovanni Rotondo)

E' membro del GITMO (Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo) e dell'EBMT (European Bone Marrow Transplantation). Ottime relazioni professionali e personali sia nell'ambito dei gruppi cooperativi trapiantologici nazionali ed internazionali (GITMO/EBMT) che con i Colleghi delle Ematologie Pugliesi e del Sud Italia promuovendo il Centro Trapianti di San Giovanni Rotondo come Centro di riferimento per tali Centri favorendo l'implemento delle procedure trapiantologiche di eccellenza a San Giovanni Rotondo. Collabora con il Centro donatori FG02 degli Ospedali Riuniti di Foggia; è responsabile della raccolta cellule staminali emopoietiche midollari per tale Centro.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

E' il referente del reparto per malattie rare quali Istiocitosi, Malattia di Gaucher, Aplasia Midollare ed Emoglobinuria Parossistica Notturna, seguendo direttamente i pazienti affetti da tali patologie e partecipando a studi nazionali cooperativi. Dal 2001 è referente ufficiale per la ricerca e selezione del donatore volontario per il Centro GITMO di San Giovanni Rotondo (FG01) per i pazienti adulti e pediatrici affetti da emopatie che necessitano di trapianto allogenico ed è responsabile dal 30/09/2003 dell'Unità Clinica del suddetto Centro diretto dal Dott. Cascavilla secondo quanto riportato e

pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale (Attuazione Accordo Stato Regioni - G.U. 30/09/2003). Per tale motivo collabora con il laboratorio regionale di tipizzazione tissutale presso il Policlinico Universitario di Bari e con il Laboratorio di tipizzazione tissutale del Servizio Trasfusionale di questo Istituto. Ha attivato la ricerca di un donatore nei registri per circa 200 pazienti provenienti anche da altri Centri. Coordina la consegna e l'arrivo delle cellule staminali emopoietiche del donatore volontario, interagendo in Istituto, con il Servizio di Immunoematologia e la Direzione Sanitaria ma anche con il Registro Donatori Italiano (IBMDR) e i vari Registri Internazionali. Presso il Centro Trapianti, sono stati sottoposti a tale procedura 103 pazienti affetti da varie patologie ematologiche neoplastiche con CSE provenienti da donatore volontario del Registro Italiano, Tedesco, Francese, Inglese, Americano, Canadese, Israeliano. Dal 2010 ha implementato, quale responsabile, la procedura del trapianto aploidentico (da donatore parzialmente compatibile), ad oggi sono stati eseguiti 35 procedure di trapianto aploidentico non T repleto.

Seleziona i donatori familiari e volontari e coordina quale responsabile e primo operatore gli espianti di midollo osseo in anestesia generale ai pazienti e ai donatori consanguinei e volontari sia per il Centro donatori FG01 che per il Centro donatori FG02. In particolar modo ha partecipato al gruppo di lavoro interdisciplinare per l'organizzazione e la validazione dei percorsi per effettuare l'espianto di midollo osseo in una paziente con accertata allergia al lattice (primo intervento in elezione, latex free a San Giovanni Rotondo).). Ha seguito quale referente, e ha esperienza in studi clinici secondo Good Clinical Practice (GCP). Collabora con l'UO di Emato-Oncologia Pediatrica di San Giovanni Rotondo (FG) per implementare le procedure trapianto logiche in pazienti pediatrici. Ha coordinato in qualità di primo operatore insieme ai colleghi pediatri espianti di midollo osseo su donatori pediatrici. Negli ultimi anni ha partecipato attivamente alla verifica e validazione dei percorsi trapiantologici e alla elaborazione delle relative procedure e istruzioni inerenti il percorso di accreditamento del Centro Trapianti (percorsi CNT-CNS e JACIE). Ha partecipato e, ha conseguito il titolo, al primo corso nazionale di formazione per ispettori JACIE.

Ha coordinato e seguito un gruppo di infermieri del reparto che hanno presentato comunicazioni orali al convegno nazionale del GITMO.

Ha contribuito all'organizzazione di vari Congressi locali e nazionali.

Quale responsabile della Segreteria Scientifica ha organizzato il Corso Nazionale Educazionale GITMO nell'Ottobre 2011.

Collabora attivamente nel gruppo GITMO alla stesura dei protocolli di studio cooperativi nazionali quale membro della sottocommissione per le leucemie acute sottoposte ad autotrapianto. Attualmente è il referente per la Divisione di Ematologia dell'IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" di San Giovanni Rotondo dei protocolli per lo studio e la cura dei pazienti affetti da malattie rare quali Emoglobinuria Parossistica Notturna ed Aplasia Midollare. Sempre per il Centro Trapianti di CSE di San Giovanni Rotondo, è referente dei protocolli e delle procedure per la profilassi e la terapia delle infezioni nei pazienti sottoposti a trapianto di CSE.

Gli interessi maggiori del sottoscritto hanno incluso la biologia e la terapia delle leucemie acute, trapianto autologo di cellule staminali midollari e periferiche, trapianto allogenico da donatore consanguineo e da donatore volontario di cellule staminali midollari e periferiche, la gestione delle complicanze infettive, coagulative e la graft versus host disease acuta e cronica che rappresenta la principale complicanza del TMO allo genico.

Dal 1992 ha partecipato alla gestione dei pazienti in terapia intensiva (leucemie acute, aplasia midollare, chemioterapia ad alte dosi con rescue midollare). Nei primi anni in particolare si è occupato della diagnosi, delle caratteristiche biologiche e della terapia delle emopatie maligne e non dei pazienti pediatriche partecipando attivamente alle riunioni annuali per la stesura dei protocolli AIEOP (Associazione Italiana Emato-Oncologia Pediatrica). Il suo interesse successivamente si è incentrato sul trapianto di cellule staminali autologhe e allogeniche nei pazienti in età pediatrica e, in particolare ha partecipato quale referente del Centro di San Giovanni Rotondo allo studio del gruppo GITMO-AIEOP con TBI e Melphalan quale terapia di condizionamento dell'AutoTMO nei pazienti affetti da LAM in età pediatrica.

Successivamente ha seguito come referente della Divisione alcuni protocolli GIMEMA della LAM degli anziani e, si è occupato delle LAM in recidiva con particolare attenzione allo schema FLAG (Fludarabina, Ara-C e G-CSF).

Dal 1999 partecipa alla gestione dei pazienti sottoposti a trapianto di cellule staminali allogeniche da sangue periferico e midollari. In questi anni il Centro di San Giovanni Rotondo, centro riconosciuto dal GITMO (Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo) e EBMT (European Bone Marrow Transplantation) ha eseguito oltre 300 trapianti allogenici e oltre 700 trapianti autologhi. Negli ultimi anni ha favorito inoltre lo sviluppo del trapianto non mieloablativo, della doppia procedura auto-mini allo partecipando ad uno studio Europeo coordinato dall'EBMT e, negli ultimi due anni della procedura di trapianto aploidentico.

E' referente per il centro trapianti di San Giovanni Rotondo dei protocolli GITMO per il trapianto, dei protocolli EBMT dell'Aplasia Midollare e infezioni.

Ha presentato comunicazioni orali a congressi nazionali ed internazionali.

Ha partecipato in qualità di docente ed è in possesso dei relativi attestati, a corsi di formazione rivolti al personale medico e paramedico dell'IRCCS di San Giovanni Rotondo.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

"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",

12-07-2016

Firma _____



Cascavilla Nicola



Informazioni aggiuntive

Cognome Nome:	Cascavilla Nicola
Data di Nascita:	Giovedì, 22 Aprile 1954
Dipartimento:	Onco Ematologico
Reparto:	Ematologia
Qualifica:	Dirigente Medico
Incarico in CSS:	Dirigente Medico Responsabile

Telefono Reparto:

Formazione:

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Parma il 9 aprile 1980
Specializzazione in Ematologia Generale (Clinica e Laboratorio) presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma il 10 novembre 1983
tirocinio pratico ospedaliero post-laurea nella Divisione di Ematologia dell'Ospedale "Casa Sollievo della Sofferenza" IRCCS di S. Giovanni Rotondo nel semestre settembre 1980/marzo 1981.

Esperienze Professionali:

Dal 1982 è alle dipendenze dell'ospedale Casa Sollievo della Sofferenza con le seguenti qualifiche e mansioni:

- da gennaio 1982 a luglio 1982 assistente a tempo pieno di Ematologia incaricato;
- luglio 1982 a maggio 1990 in qualità di assistente a tempo pieno di Ematologia di ruolo;
- da maggio 1990 a dicembre 1995 in qualità di aiuto a tempo pieno di Ematologia di ruolo;
- da gennaio 1996 al 30 aprile 2002 in qualità di aiuto di fascia "A" a tempo pieno di Ematologia di ruolo;
- Dal 1 maggio 2002 è stato responsabile della struttura semplice di biologia e terapia delle emopatie acute.
- Dal mese di aprile 2004 al 1 marzo 2005 ha ricoperto il ruolo di referente della U.O. di Ematologia nei settori Trapiantologia e Laboratorio.
- Dal 2 marzo 2005. è stato nominato dirigente della Struttura Complessa di Ematologia e Trapianto di cellule staminali.

Attività scientifica:

I campi applicativi principali della sua attività di ricerca clinica e di laboratorio sono costituiti da:

Settore Trapiantologia: trapianto allogenico (da donatore consanguineo compatibile ed aploidentico e da donatore non consanguineo) di cellule staminali periferiche, midollari e cordonali.

Diagnostica citologica, immunologica, genetica e molecolare e chemioterapia convenzionale e con nuovi farmaci delle leucemie acute e croniche.

Chemioterapia convenzionale e con nuovi farmaci dei linfomi e mielomi.

Profilassi, terapia antibiotica e antifungina nei pazienti neutropenici.

Analisi citofluorimetrica delle cellule presenti in tutti i liquidi biologici.

Studio delle caratteristiche biologiche delle cellule staminali del midollo osseo, del cordone ombelicale e del sangue periferico.

Su tali argomenti è stato autore di innumerevoli relazioni congressuali ed ha collezionato oltre 100 lavori scientifici su riviste indexate nazionali ed internazionali ed oltre 500 abstracts scientifici.

Società Scientifiche:

E' membro della Società Italiana di Ematologia,

E' membro del Gruppo Italiano di Citometria,

E' membro della European Hematology Association e della American Society of Hematology.

E' membro del Consiglio Direttivo del Working Party GIMEMA Leucemie Acute.

Dal mese di ottobre 2010 è stato eletto referente della Società Italiana di Ematologia per la Regione Puglia.

Pubblicazioni Scientifiche: Elenco Pubblicazioni Scientifiche

Totale pubblicazioni a partire dal 2011: 49

Clinical lymphoma, myeloma and leukemia 2015; ():

Safety and Efficacy of Single-Agent Bendamustine After Failure of Brentuximab Vedotin in Patients With Relapsed or Refractory Hodgkin's Lymphoma: Experience With 27 Patients.

Zinzani PL, Vitolo U, Viviani S, Corradini P, Motta G, Tani M, Cascavilla N, Hohaus S, Merli F, Argnani L, Broccoli A



BONE MARROW TRANSPLANTATION 2015; (): 1-6

Impact of CR before and after allogeneic and autologous transplantation in multiple myeloma: results from the EBMT NMAM2000 prospective trial.

Iacobelli S, de Wreede LC, Schönland S, Björkstrand B, Hegenbart U, Gruber A, Greinix H, Volin L, Narni F, Carella AM, Beksac M, Bosi A, Milone G, Corradini P, Friberg K, van Biezen A, Goldschmidt H, de Witte T, Morris C, Niederwieser D, Garderet L, Kröger



""Real world"" outcome of lenalidomide plus dexamethasone in the setting of recurrent and refractory multiple myeloma: Extended follow-up of a retrospective multicenter study by the ""rete ematologica pugliese""."

Mele G, Melpignano A, Quarta G, Palumbo G, Capalbo S, Falcone A, Cascavilla N, Palazzo G, Mazza P, Iannitto E, Curci P, Rizzi R, Specchia G, Rossini B, Pavone V, Ria R, Vacca A, Buquicchio C, Tarantini G, Minoia C, Guarini A, Ditunno P, Polimeno G, Reddic



Pre-chemotherapy risk factors for invasive fungal diseases: prospective analysis of 1,192 patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia (SEIFEM 2010-a multicenter study).

Caira M, Candoni A, Verga L, Busca A, Delia M, Nosari A, Caramatti C, Castagnola C, Cattaneo C, Fanci R, Chierichini A, Melillo L, Mitra ME, Picardi M, Potenza L, Salutari P, Vianelli N, Facchini L, Cesarini M, De Paolis MR, Di Blasi R, Farina F, Venditti



Predictive role of minimal residual disease and log clearance in acute myeloid leukemia: a comparison between multiparameter flow cytometry and Wilm's tumor 1 levels.

Rossi G, Minervini MM, Melillo L, di Nardo F, de Waure C, Scalzulli PR, Perla G, Valente D, Sinisi N, Cascavilla N



Results of a multicenter, controlled, randomized clinical trial evaluating the combination of piperacillin/tazobactam and tigecycline in high-risk hematologic patients with cancer with febrile neutropenia.

Bucaneve G, Micozzi A, Picardi M, Ballanti S, Cascavilla N, Salutari P, Specchia G, Fanci R, Luppi M, Cudillo L, Cantaffa R, Milone G, Bocchia M, Martinelli G, Offidani M, Chierichini A, Fabbiano F, Quarta G, Primon V, Martino B, Manna A, Zuffa E, Ferrari



HAEMATOLOGICA 2014; 99(9): e159-61

Bendamustine and subcutaneous alemtuzumab combination is an effective treatment in relapsed/refractory chronic lymphocytic leukemia patients.

Montillo M, Tedeschi A, Gaidano G, Coscia M, Petrizzi VB, Orlandi E, Cascavilla N, Ghia P, Motta M, Gallamini A, Frustaci AM, Rossi D, De Paoli L, Nichelatti M, Morra E, Massaia M



LEUKEMIA RESEARCH 2014; ():

Optimal time-points for minimal residual disease monitoring change on the basis of the method used in patients with acute myeloid leukemia who underwent allogeneic stem cell transplantation: A comparison between multiparameter flow cytometry and Wilms' tu

Rossi G, Carella AM, Minervini MM, di Nardo F, Waure CD, Greco MM, Merla E, De Cillis GP, Di Renzo N, Melpignano A, Capalbo S, Palumbo G, Pisapia G, Cascavilla N



AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY 2013; 88(7): 581-8

Optimal timing of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in patients with myelodysplastic syndrome.

Alessandrino EP, Porta MG, Malcovati L, Jackson CH, Pascutto C, Bacigalupo A, Teresa van Lint M, Falda M, Bernardi M, Onida F, Guidi S, Iori AP, Cerretti R, Marengo P, Pioltelli P, Angelucci E, Oneto R, Ripamonti F, Rambaldi A, Bosi A, Cazzola M, Gruppo I



BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY 2013; ():

Safety and efficacy of Yttrium-Ibritumomab-Tiuxetan for untreated follicular lymphoma patients. An Italian cooperative study.

Ibatici A, Pica GM, Nati S, Vitolo U, Botto B, Ciochetto C, Petrini M, Galimberti S, Ciabatti E, Orciuolo E, Zinzani PL, Cascavilla N, Guolo F, Fraternali Orcioni G, Carella AM



LEUKEMIA & LYMPHOMA 2013; 54(12): 2660-6

Minimal residual disease after allogeneic stem cell transplant: a comparison among multiparametric flow cytometry, Wilms tumor 1 expression and chimerism status (Complete chimerism versus Low Level Mixed Chimerism) in acute leukemia.

Rossi G, Carella AM, Minervini MM, Savino L, Fontana A, Pellegrini F, Greco MM, Merla E, Quarta G, Loseto G, Capalbo S, Palumbo G, Cascavilla N



TRANSFUSION 2013; ():

Factors affecting successful mobilization with plerixafor: an Italian prospective survey in 215 patients

with multiple myeloma and lymphoma.

Lanza F, Lemoli RM, Olivieri A, Laszlo D, Martino M, Specchia G, Pavone V, Imola M, Pasini A, Milone G, Scortechini I, Todisco E, Guggiari E, Cascavilla N, Martinelli G, Rambaldi A, Bosi A



LEUKEMIA 2013; (0):

Bendamustine in combination with Ofatumumab in relapsed or refractory chronic lymphocytic leukemia: a GIMEMA Multicenter Phase II Trial.

Cortelezzi A, Sciumè M, Liberati AM, Vincenti D, Cuneo A, Reda G, Laurenti L, Zaja F, Marasca R, Chiarenza A, Gritti G, Orsucci L, Storti S, Angelucci E, Cascavilla N, Gobbi M, Mauro FR, Morabito F, Fabris S, Piciocchi A, Vignetti M, Neri A, Rossi D, Gian



LEUKEMIA 2013; (0):

Lenalidomide and low-dose dexamethasone for newly diagnosed primary plasma cell leukemia.

Musto P, Simeon V, Martorelli MC, Petrucci MT, Cascavilla N, Di Raimondo F, Caravita T, Morabito F, Offidani M, Olivieri A, Benevolo G, Mina R, Guariglia R, D'Arena G, Mansueto G, Filardi N, Nobile F, Levi A, Falcone A, Cavalli M, Pietrantuono G, Villani



JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 2013; 31(12): 1506-13

R-CVP Versus R-CHOP Versus R-FM for the Initial Treatment of Patients With Advanced-Stage Follicular Lymphoma: Results of the FOLL05 Trial Conducted by the Fondazione Italiana Linfomi.

Federico M, Luminari S, Dondi A, Tucci A, Vitolo U, Rigacci L, Di Raimondo F, Carella AM, Pulsoni A, Merli F, Arcaini L, Angrilli F, Stelitano C, Gaidano G, Dell'olio M, Marcheselli L, Franco V, Galimberti S, Sacchi S, Brugiattelli M



BLOOD 2012; (ASH Annual Meeting Abstracts) 2012, 120: 425

Deferasirox chelation therapy in transfusion dependent MDS patients. Final report from the Gimema MDS0306 prospective trial

Angelucci E, Santini V, Di Tucci AA, Finelli C, Cantore N, Quarta G, D'Arco AM, Cascavilla N, Saglio G, Levis A, Pettinau M, Caocci, Morra E, Vallisa D, Latte G, Piciocchi A, Bontempi K, Vignetti M, Tura S

BLOOD 2012; (ASH Annual Meeting Abstracts) 2012 120: 50623

Cytogenetic analysis in patients with newly diagnosed myelodysplastic syndromes in Southern Italy

Oliva NE, Albano F, Di Renzo N, Pavone V, Molica S, Morabito F, Guarini A, Tarantini G, Capalbo S, Iannitto E, Quarta G, Cascavilla N, Tassone P, Iuliano F, Porciello R, Casieri P, Laganà C, Nobile F, Specchia G

BLOOD 2012; (ASH Annual Meeting Abstracts) 2012 120: 2898

Final report of bendamustine and alemtuzumab (BEN CAM) combination in relapsed and refractory chronic lymphocytic leukemia

Tedeschi A, Rossi D, Coscia M, Vismara E, Belsito Petrizzi V, Orlandi E, Cascavilla N, Scarfò L, Motta M, Vitale C, Ricci F, De Paoli L, D'Arco AM, Gallamini A, Gaidano G, Morra E, Massaia M, Montillo M

BLOOD 2012; (ASH Annual Meeting Abstracts) 2012, 120: 688

Rituximab Dose-dense chemotherapy followed by Intensified High-dose chemotherapy and autologous stem cell transplantation (HDC-ASCT) significantly reduces the risk of progression compared to standard rituximab dose-dense chemotherapy as first line treatme

Vitolo U, Chiappella A, Brusamolino E, Angelucci E, Rossi G, Carella AM, Evangelista A, Stelitano C, Balzarotti M, Merli F, Gaidano G, Pavone V, Rigacci L, Zaja F, Cascavilla N, D'Arco AM, Rusconi C, De Renzo A, Pinotti G, Spina M, Russo PE, Gotti M, Tucc

BLOOD 2012; ASH Annual Meeting Abstracts) 2012, 120: 1971

Minimal Residual Disease after allogeneic stem cell transplantation: a comparison among multiparameter flow cytometry, Wilms Tumor 1 expression and chimerism status (Complete vs Low-level mixed chimerism) in patients with acute leukemia

Rossi G, Carella AM, Minervini MM, Fontana LA, Pellegrini F, Greco MM, Merla E, Quarta G, Loseto G, Capall S, Palumbo G, Cascavilla N

BLOOD 2012; ASH Annual Meeting Abstracts) - 2012, 120: 729

Lenalidomide and low dose dexamethasone as first line therapy for newly diagnosed patients with primary plasma cella leukemia

Musto P, Simeon V, D'Arena G, Martorelli MC, Petrucci MT, Levi A, Cascavilla N, Falcone AP, Di Raimondo F, Cavalli M, Caravita T, Morabito F, Offidani M, Filardi N, Nobile F, Benevolo G, Pietrantuono G, Villani O, Guariglia R, Mansueto G, Lerosse R, Zonno

38th Annual meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation 2012; Ginevra, 1-4 aprile 2012: p946

A case of posterior reversible encephalopathy syndrome triggered by sun and heat exposure in a patient who underwent allogeneic bone marrow transplantation and with a history of cyclosporine neurotoxicity

Loseto G, Libro G, Mele G, Cascavilla N, Quarta G, Carella AM,

CLINICAL INFECTIOUS DISEASES 2012; 55(11): 1515-21

Evaluation of the practice of antifungal prophylaxis use

in patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia: results from the SEIFEM 2010-B registry.

Pagano L, Caira M, Candoni A, Aversa F, Castagnola C, Caramatti C, Cattaneo C, Delia M, De Paolis MR, Di Blasi R, Di Caprio L, Fanci R, Garzia M, Martino B, Melillo L, Mitra ME, Nadali G, Nosari A, Picardi M, Potenza L, Salutari P, Treccarichi EM, Tumbarel



NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 2012; 368(1): 22-33

Cardiovascular events and intensity of treatment in polycythemia vera.

Marchioli R, Finazzi G, Specchia G, Cacciola R, Cavazzina R, Cilloni D, De Stefano V, Elli E, Iurlo A, Latagliata R, Lunghi F, Lunghi M, Marfisi RM, Musto P, Masciulli A, Musolino C, Cascavilla N, Quarta G, Randi ML, Rapezzi D, Ruggeri M, Rumi E, Scortech



NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 2012; 366(19): 1759-69

Continuous lenalidomide treatment for newly diagnosed multiple myeloma.

Palumbo A, Hajek R, Delforge M, Kropff M, Petrucci MT, Catalano J, Gisslinger H, Wiktor-J?drzejczak W, Zodelava M, Weisel K, Cascavilla N, Iosava G, Cavo M, Kloczko J, Bladé J, Beksac M, Spicka I, Plesner T, Radke J, Langer C, Ben Yehuda D, Corso A, Herbe



EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY 2012; ():

CD117-CD15 in acute myeloid leukaemia: no role as LAIP in the study of minimal residual disease.

Rossi G, Nomdedéu JF, Fontana A, Minervini MM, García-Dabrio MC, Cascavilla N



ANNALS OF HEMATOLOGY 2012; 91(6): 931-9

Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in patients with diffuse large B cell lymphoma relapsed

after autologous stem cell transplantation: a GITMO study.

Rigacci L, Puccini B, Doderò A, Iacopino P, Castagna L, Bramanti S, Ciceri F, Fanin R, Rambaldi A, Falda M, Milone G, Guidi S, Martelli MF, Mazza P, Oneto R, Bosi A, Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo (GITMO)



BLOOD 2012; 120(6): 1327-33

Validation of the Hematopoietic Cell Transplantation-Specific Comorbidity Index: a prospective, multicenter GITMO study.

Raimondi R, Tosetto A, Oneto R, Cavazzina R, Rodeghiero F, Bacigalupo A, Fanin R, Rambaldi A, Bosi A



ANNALS OF HEMATOLOGY 2012; 91(7): 1013-22

Bendamustine with or without rituximab for the treatment of heavily pretreated non-Hodgkin's lymphoma patients : A multicenter retrospective study on behalf of the Italian Lymphoma Foundation (FIL).

Rigacci L, Puccini B, Cortelazzo S, Gaidano G, Piccin A, D'Arco A, Freilone R, Storti S, Orciuolo E, Zinzani PL, Zaja F, Bongarzone V, Balzarotti M, Rota-Scalabrini D, Patti C, Gobbi M, Carpaneto A, Liberati AM, Bosi A, Iannitto E



Thrombosis 2011; 2011(): 794240

The CYTO-PV: A Large-Scale Trial Testing the Intensity of CYTOreductive Therapy to Prevent Cardiovascular Events in Patients with Polycythemia Vera.



CLINICAL DRUG INVESTIGATION 2011; 31(11): 745-58

Amphotericin B lipid complex in the management of invasive fungal infections in immunocompromised patients.

Bassetti M, Aversa F, Ballerini F, Benedetti F, Busca A, Cascavilla N, Concia E, Tendas A, Di Raimondo F, Mazza P, Nosari AM, Rossi G



MINI-REVIEWS IN MEDICINAL CHEMISTRY 2011; 11(6): 473-9

Monoclonal antibodies to treat graft-versus-host disease.

Carella AM, D'Arena G, Cascavilla N



LEUKEMIA RESEARCH 2011; (0):

Comparison between multiparameter flow cytometry and WT1-RNA quantification in monitoring minimal residual disease in acute myeloid leukemia without specific molecular targets.

Rossi G, Minervini MM, Carella AM, de Waure C, di Nardo F, Melillo L, D'Arena G, Zini G, Cascavilla N



BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY 2011; 156(4): 481-489

An Italian retrospective study on the routine clinical use of low-dose alemtuzumab in relapsed/refractory chronic lymphocytic leukaemia patients.

Cortelezzi A, Gritti G, Laurenti L, Cuneo A, Ciolli S, Di Renzo N, Musto P, Mauro FR, Cascavilla N, Falchi L, Zallio F, Callea V, Maura F, Martinelli S, Piciocchi A, Reda G, FoÃ R, on behalf of the GIMEMA Chronic



INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY 2011; 24(3): 703-9

Combination treatment of flag with non-pegylated liposomal doxorubicin (MYOCET(TM)) in elderly patients with acute myeloid leukemia: a single center experience.

Melillo L, Valente D, D'Arena G, Dell'Olio M, Falcone A, Minervini MM, Nobile M, Rossi G, Sanpaolo G, Scalzulli PR, Cascavilla N



MINI-REVIEWS IN MEDICINAL CHEMISTRY 2011; 11(6): 480-5

Targeting regulatory T cells for anticancer therapy.

D'Arena G, Deaglio S, Laurenti L, De Martino L, De Feo V, Fusco BM, Carella AM, Cascavilla N, Musto P



ANNALS OF ONCOLOGY 2011; 22(7): 1628-35

Primary plasma cell leukemia: a retrospective multicenter study of 73 patients.

Pagano L, Valentini CG, De Stefano V, Venditti A, Visani G, Petrucci MT, Candoni A, Specchia G, Visco C, Pogliani EM, Ferrara F, Galieni P, Gozzetti A, Fianchi L, De Muro M, Leone G, Musto P, Pulsoni A, GIMEMA-ALWP (Gruppo Italiano Malattie EMatologiche d



BONE MARROW TRANSPLANTATION 2011; 46(4): 485-501

The EBMT activity survey 2009: trends over the past 5 years.

Baldomero H, Gratwohl M, Gratwohl A, Tichelli A, Niederwieser D, Madrigal A, Frauendorfer K, European Group for Blood and Marrow Transplantation EBMT



BLOOD 2011; 118(22): 5759-66

Safety and efficacy of bortezomib-melphalan-

prednisone-thalidomide followed by bortezomib-thalidomide maintenance (VMPT-VT) versus bortezomib-melphalan-prednisone (VMP) in untreated multiple myeloma patients with renal impairment.

Morabito F, Gentile M, Mazzone C, Rossi D, Di Raimondo F, Bringhen S, Ria R, Offidani M, Patriarca F, Nozzoli C, Petrucci MT, Benevolo G, Vincelli I, Guglielmelli T, Grasso M, Marasca R, Baldini L, Montefusco V, Musto P, Cascavilla N, Majolino I, Musolino



LEUKEMIA RESEARCH 2011; 35(3): 363-8

Regulatory T-cell number is increased in chronic lymphocytic leukemia patients and correlates with progressive disease.

D'Arena G, Laurenti L, Minervini MM, Deaglio S, Bonello L, De Martino L, De Padua L, Savino L, Tarnani M, De Feo V, Cascavilla N



ANNALS OF HEMATOLOGY 2011; ():

Quality of life in elderly patients with essential thrombocythaemia. An Italian multicentre study.

Oliva EN, Piccin A, Mazzucconi MG, Morra E, Recine U, Pogliani EM, Pane F, Gobbi M, Gugliotta L, Krampera M, Cascavilla N, Cacciola R, Cacciola E, Fioritoni G, Fanin R, Liberati AM, Angelucci E, Tura S



LEUKEMIA 2011; 25(10): 1627-31

Stem cell mobilization in patients with newly diagnosed multiple myeloma after lenalidomide induction therapy.

Cavallo F, Bringhen S, Milone G, Ben-Yehuda D, Nagler A, Calabrese E, Cascavilla N, Montefusco V, Lupo B, Liberati AM, Crippa C, Rossini F, Passera R, Patriarca F, Cafro AM, Omed^o P, Carella AM, Peccatori J, Catalano L, Caravita T, Musto P, Petrucci MT,



Haematologica-The Hematology Journal 2011; 96(s2):

Abstract (15) - 16th Congress of the European Hematology Association, London, June 2011

D'Arena G, Scalzulli P, Falcone A et al.

Haematologica-The Hematology Journal 2011; 96(s1):

Abstract (5) - 13th International Myeloma Workshop, Paris, France - May 3-6 2011

Falcone et al.

4th Intl. Symp. on Secondary Leukemia and Leukemogenesis 2011; :

Abstact (2) - 4th International Symposium on Secondary Leukemia and Leukemogenesis

Melillo L. et al.

LEUKEMIA RESEARCH 2011; :

Abstract (4) - 11th International Symposium on Myelodysplastic Syndromes - Edinburg, May 2011

Sanpaolo G., Cascavilla N. et al.

LEUKEMIA & LYMPHOMA 2011; 52(7): 1222-9

Non-pegylated liposomal doxorubicin (Myocet®) in patients with poor-risk aggressive B-cell non-Hodgkin lymphoma.

Dell'Olio M, Scalzulli RP, Sanpaolo G, Nobile M, Mantuano FS, La Sala A, D'Arena G, Miraglia E, Lucania A, Mastrullo L, Nicola C



CLINICAL CANCER RESEARCH 2011; 17(7): 1935-1946

Lenalidomide Restrains Motility and Overangiogenic

Potential of Bone Marrow Endothelial Cells in Patients with Active Multiple Myeloma.

De Luisi A, Ferrucci A, Coluccia AM, Ria R, Moschetta M, de Luca E, Pieroni L, Maffia M, Urbani A, Di Pietro G, Guarini A, Ranieri G, Ditunno P, Berardi S, Caivano A, Basile A, Cascavilla N, Capalbo S, Quarta G, Dammacco F, Ribatti D, Vacca A



LEUKEMIA & LYMPHOMA 2011; 52(5): 771-775

Pamidronate versus observation in asymptomatic myeloma: final results with long-term follow-up of a randomized study.

D'arena G, Gobbi PG, Broglio C, Sacchi S, Quarta G, Baldini L, Iannitto E, Falcone A, Guariglia R, Pietrantuono G, Villani O, Martorelli MC, Mansueto G, Sanpaolo G, Cascavilla N, Musto P, ON Behalf of Gimema (Gruppo Italiano Malattie Ematologiche et al.



Social sharing:

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Codice Fiscale

GIUSEPPE GENTILE

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

03/06/1958

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**

Dal 1987 al 1990,

Istituto Superiore di Sanità borsa di studio in Malattie Infettive

- **Principali mansioni e responsabilità**
- ESPERIENZA LAVORATIVA**

Studio delle infezioni in pazienti con neoplasie ematologiche

- **Date (da – a)**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**

Dal 1990 al 1992,

Istituto Superiore di Sanità, incarico di ricerca nel settore onco-ematologico

- **Principali mansioni e responsabilità**
- ESPERIENZA LAVORATIVA**

Studio delle infezioni virali in individui immunodepressi

- **Date (da – a)**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**

Dal 1992 al 1995

Istituto Superiore di Sanità, Borsa di studio lotta AIDS

• **Principali mansioni e responsabilità**

Studio sulle infezioni da Citomegalovirus

ESPERIENZA LAVORATIVA

• **Date (da – a)**

Dal 1999 ad oggi

• **Nome e indirizzo del datore di lavoro**

Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Sapienza Università di Roma

• **Principali mansioni e responsabilità**

Professore Aggregato

Corsi di insegnamento del corso di laurea di Medicina e Chirurgia dell'Università "Sapienza", Roma:

- 1) Medicina Interna ,*
- 2) Metodologia Clinica*

Corsi di insegnamento nelle Scuole di Specializzazione di Ematologia, e di Microbiologia e Virologia, dell'Università "Sapienza", Roma

Autore di oltre 140 pubblicazioni , la maggior parte delle quali su riviste internazionali dotate di impact factor .

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• **Date (da – a)**

Dal 1976 al 1983.

• **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

Università di Roma, Sapienza

• **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

• **Qualifica conseguita**

Laurea in Medicina e Chirurgia

• **Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)**

110 e lode

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• **Date (da – a)**

Dal 1983 al 1988

• **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

Università di Roma, Sapienza

• **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

Specializzazione in Medicina Interna

• **Qualifica conseguita**

Specializzazione

• **Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)**

70 e lode

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• **Date (da – a)**

Dal 1989 al 1992

• **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

Università di Roma, Sapienza

• **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

Specializzazione in Malattie Infettive

- 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.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- 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

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Roma 15 Novembre 2015

Prof. Giuseppe Gentile

Specializzazione

70 e lode

ITALIANO

INGLESE

CORRENTE

CORRENTE

CORRENTE

COORDINA LE ATTIVITÀ DI ASSISTENZA E DI RICERCA DEL PERSONALE MEDICO ASSEGNATOLI IN QUALITÀ DI RESPONSABILE DELLA UNITÀ OPERATIVA SEMPLICE "PREVENZIONE E TERAPIA DELL'INFEZIONI IN EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA"

CONOSCENZA DEI PROGRAMMI DI BASE DI COMPUTER

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

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

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

Autorizzo la gestione dei dati personali

CURRICULUM VITAE

COGNOME E NOME	LABONIA MARIA
DATA DI NASCITA	22-09-1955
DIPARTIMENTO	DIPARTIMENTO DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO E TRASFUSIONALE
INCARICO IN CSS	RESPONSABILE U.O.S. D. LABORATORIO MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA
REPARTO	SERVIZIO DI MEDICINA TRASFUSIONALE E DI LABORATORIO ANALISI
TELEFONO REPARTO	
FAX REPARTO	
EMAIL	
QUALIFICA	DIRIGENTE MEDICO
FORMAZIONE	
17/07/1985	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Chieti
1990	Frequenza presso l'Istituto di Virologia dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, diretto dal prof. F. Dianzani, per apprendere le tecniche di coltura cellulare in vitro per la diagnosi virologica.
1991	Corso di Biologia Molecolare presso l'Università degli studi di Roma, diretta dal prof. Bruno Dallapiccola
1990 – 1992	Formazione biennale in Medicina Generale
1992	Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, presso l'Università Cattolica del S. Cuore in Roma
1993	Frequenza presso il Laboratorio di Ematologia e Virologia dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma per perfezionare la tecnica di diagnosi rapida delle infezioni da CMV nei soggetti trapiantati
1998	Specializzazione in Microbiologia e Virologia, presso l'Università Cattolica del S. Cuore in Roma
2003	Frequenza presso il Laboratorio di Microbiologia dell'Università di Pavia per apprendere la tecnica della PFGE applicata allo studio delle infezioni ospedaliere e, contestualmente, collabora allo studio delle resistenze dei microrganismi Gram negativi
2007	Corso Universitario di Micobatteriologia avanzata, presso l'Università di Firenze
2007	Corso Regionale di Micologia, presso l'Università di Bari
ESPERIENZE PROFESSIONALI	

1988 -1992	Presta servizio in qualità di specializzanda in Igiene e Medicina Preventiva presso il servizio di Microbiologia del Laboratorio di analisi dell’Ospedale IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza” retribuita da borsa di studio.
1994 - 1998	Presta servizio in qualità di specializzanda in Microbiologia e Virologia presso il servizio di Microbiologia del Laboratorio di analisi dell’Ospedale IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza” retribuita secondo la legge vigente.
1/02/1999 - 17/04//2003	Contratto a tempo determinato di Aiuto Medico presso il servizio di Microbiologia del Laboratorio di analisi dell’Ospedale IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza”
18/04/2003 -2/10/2006	Contratto a tempo indeterminato di Aiuto Medico presso il servizio di Microbiologia del Laboratorio di analisi dell’Ospedale IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza”
03/10/2006 - 30/10/2011	Dirigente Medico a tempo indeterminato presso U.O.C. di Microbiologia e Virologia Ospedale IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza”
2006- tutt’oggi	Tutor dei tirocinanti e specializzandi in Microbiologia e Virologia provenienti dall’ Università di Ferrara, Sacro Cuore di Roma, Foggia etc...
2010- tutt’oggi	Facilitatore Sistema Gestione Qualità Ospedale IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza”
31/08/2011- tutt’oggi	Componente, in qualità di Microbiologo, Comitato Infezioni Ospedaliere (CIO) Ospedale IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza”
31/10/2011- 31/10/2014	Responsabile U.O.S. di Microbiologia e Virologia Ospedale IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza”
1/11/2014-tutt’oggi	Responsabile U.O.S.Dipartimentale di Microbiologia e Virologia Ospedale IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza”

ATTIVITA' SCIENTIFICA	
1997 - 1999	Studio multicentrico sulle Infezioni Nosocomiali: Osservatorio Epidemiologico Italiano per il Rilevamento delle Resistenze ai farmaci antimicrobici dei patogeni batterici delle vie respiratorie
1998 – 2000	Studio multicentrico, European Antimicrobial Resistance Surveillance System: Streptococcus pneumoniae e Staphylococcus aureus
1998 – 2000	Sorveglianza delle Malattie Invasive da Haemophilus influenzae- Istituto Superiore di Sanità
1998	Le indagini biomolecolari nelle infezioni da CMV Atti del Congresso Nazionale SIMeL - Bari
2000	Pattern di resistenza di Helicobacter pylori nell’area garganica - atti Congresso Nazionale AMCLI –
2001	Surveivall of H. pylori in well water- Partially presented a: General Meeting of de International Water Association Berlin- Germany 2001 october.

2001	La PCR nella diagnostica dei Micobatteri – Relazione Convegno Regionale SIMeL - Taranto
2001	Studio multicentrico di sorveglianza degli Staphylococcus aureus meticillino-resistenti con ridotte sensibilità ai glicopeptidi e valutazione del Linezolid
2001 – a tutt’oggi	Partecipazione al progetto: Sistemi di sorveglianza degli enterobatteri patogeni ENTER-NET Italia
2001 - 2005	Partecipazione al progetto AR-ISS
2002 – 2005	Studio di sorveglianza delle resistenze – Progetto PROTEKT ITALY
2003	Longevity of <i>Helicobacter pylori</i> in well water World Journal of Microbiology and Biotechnology. 19:505-508.2003
2003	Impiego della PFGE nella sorveglianza delle I. O. causate da <i>P. aeruginosa</i> multiresistenti atti Congresso Nazionale SIMeL – Lamezia Terme
Dal 1990 al 2004	Autrice di argomenti di microbiologia, (Biologia Molecolare, Micobatteriologia, Antigenemia CMV, etc..) pubblicati sul bollettino interno del laboratorio analisi “Lab-Notizie”.
2004	Epidemia di <i>P. aeruginosa</i> multiresistenti produttori di una nuova metallo β-lattamasi IMP-13 in una UTI dell’Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza – San Giovanni Rotondo atti Congresso Nazionale AMCLI –
2005	Outbreak of multidrug-resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i> producing the metallo beta-lactamase IMP-13 in a general Intensive Care Unit in Southern Italy Journal of Clinical Microbiology, Aug. 2005, p.3824-3828
2005	Molecular epidemiology and beta-lactamase production of multidrug resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> clinical isolates from Italian hospitals Abstract number: 1134_04_143 European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases 15th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases Copenhagen / Denmark, April 2-5, 2005
2006	Outbreak of multidrug-resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> producing the carbapenem hydrolyzing beta-lactamase OXA-58 in a general intensive care unit in Southern Italy 16 th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID) 1.04.2006 NIZZA
2006	Multiclinal Diffusion of Carbapenem-Resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> Producing OXA-type Enzymes in Italian hospital atti 46th Congresso Internazionale ICAAC- Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy- San Francisco-
2006	Vaginosi, Vaginiti o Vulvodinia? Un anno d’indagine presso l’Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza atti Congresso Nazionale AMCLI – 2006
2007	-Il progetto AURORA in Puglia dopo 6 mesi di attività 35° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia-Catania 30/09-3/10/07
2007	-Studio europeo OASIS sulle resistenze batteriche
2008	-Mechanisms of environmental persistence of multidrug-resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> isolates responsible for outbreaks in three Italian hospitals 18 th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases ECCMID in Barcelona 19 - 22 April 2008.
2008	-Studio europeo OASIS sulle resistenze batteriche
2008	Persistenza di isolati di <i>Acinetobacter baumannii</i> MDR responsabili di

	epidemie in tre ospedali italiani atti Congresso Nazionale AMCLI –2008
2008	SEPSI FATALE DA KLEBSIELLA PNEUMONIAE RESISTENTE AI CARBAPENEMI IN PAZIENTI CRITICI atti Congresso Nazionale AMCLI – 2008
2009	La Diagnosi Biomolecolare in Infettivologia: presente e futuro Convegno Nazionale APSI -Relatrice e responsabile scientifico- 21- 04-2009 IRCCS" Casa Sollievo della Sofferenza" S. Giovanni Rotondo-FG
2009	Molecular epidemiology of VIM-1 producers <i>Klebsiella pneumoniae</i> in Italy. ECCMID 2009 19th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases Helsinki, Finland, 16 - 19 May 2009
2009	Cranial and spinal subdural empyema British Journal of Neurosurgery, June 2009; 23(3): 335–340
2009	Le micosi profonde in terapia intensiva (gruppo AURORA) OER- Puglia Trimestrale dell'osservatorio Epidemiologico Regionale Suppl. al N.2 anno XI – giugno 2009
2009	Le micosi profonde in terapia intensiva neonatale (gruppo AURORA) OER- Puglia Trimestrale dell'osservatorio Epidemiologico Regionale Suppl. al N.2 anno XI – giugno 2009
2009	Le micosi profonde in onco-ematologia pediatrica (gruppo AURORA) OER- Puglia Trimestrale dell'osservatorio Epidemiologico Regionale Suppl. al N.2 anno XI – giugno 2009
2009	Le micosi profonde nel paziente onco-ematologico adulto (gruppo AURORA) OER- Puglia Trimestrale dell'osservatorio Epidemiologico Regionale Suppl. al N.2 anno XI – giugno 2009
2009	Caratterizzazione di enterobatteri VIM produttori isolati in quattro ospedali italiani 37° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia Torino 11-14 ott. 2009
2010	Invasive fungal infections in Neonatal Intensive Care Units of Southern Italy: a multicentre regional active surveillance (AURORA Project) J PREV MED HYG 2010; 51: 125-130
2011	Comitato di Studio AMCLI per gli Antibiotici (CoSA) - identificazione di enterobatteri produttori di carbapenemasi
2011	Widespread carbapenem resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> clones in Italian hospitals revealed by a multicenter study Infection, Genetics and Evolution 2011
2012	Studio Europeo multicentrico PREMIUM (valutazione Ceftarolina)
2013	Epidemic diffusion of KPC carbapenemase-producing <i>Klebsiella pneumoniae</i> in Italy: results of the first countrywide survey, 15 May to 30 June 2011. Euro surveillance: European communication disease bulletin, 2013;18(22)
2013	Emergence of a VIM-1 MBL and CTX-M-15 ESbL-producing <i>Klebsiella pneumoniae</i> clone from acute and rehabilitation hospitals in Italy-New Microbiol. 2013 Jul;36(3):279-82. Epub 2013 Jun 30.
2014	Epidemic diffusion of OXA-23-producing <i>Acinetobacter baumannii</i> isolates in Italy: results of the first cross-sectional countrywide survey. JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY, 2014;52(8):3004-10
2014	Genomic epidemiology of <i>Klebsiella pneumoniae</i> : the Italian scenario, and novel insights into the origin and global evolution of resistance to carbapenem antibiotics.

	ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY, 2014;():
2015	Intraventricular versus intravenous colistin for the treatment of extensively drug resistant Acinetobacter baumannii meningitis-European Journal of Neurology 2015, 0: 1–8
2015	Twenty years of surveillance of Invasive Meningococcal Diseases in Puglia, Italy. Ann Ist Super Sanita, 2015;51:366-70
ATTIVITÀ DIDATTICA	
2003 – 2005	Insegnamento di Patologia Clinica al Corso di laurea in Ostetrica/o dell'Università degli Studi di Foggia – sede staccata di San Giovanni Rotondo
2000 - 2010	Insegnamento di Microbiologia Clinica al Corso di laurea in Ostetrica/o dell'Università degli Studi di Foggia – sede staccata di San Giovanni Rotondo
2005 - 2011	Insegnamento di Microbiologia Clinica al Corso di laurea in Infermieristica dell'Università degli Studi di Foggia – sede staccata di San Giovanni Rotondo
AFFILIAZIONI	Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)
	Associazione per la Prevenzione e lo Studio della Infezioni (APSI) con incarico di tesoriere 2009-2012

San Giovanni Rotondo, 10 gennaio 2016

Maria Labonia

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome LORELLA MARIA ANTONIA MELILLO
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana
Data di nascita 3.11.1958

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1 giugno 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro “ Casa Sollievo della Sofferenza” S. Giovanni Rotondo - Foggia
- Tipo di azienda o settore IRCCS
- Tipo di impiego Dirigente medico di ruolo
- Principali mansioni e responsabilità Dal novembre 2014 ad oggi Responsabile UOS Day Hospital di Ematologia

- Date (da – a) Dal 1 gennaio 1996 al giugno 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro “Casa Sollievo della Sofferenza” S. Giovanni Rotondo - Foggia
- Tipo di azienda o settore IRCCS
- Tipo di impiego Aiuto di Fascia A presso la Divisione di Ematologia
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) dal 1 settembre 1986 al 9 gennaio febbraio 1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro “ Casa Sollievo della Sofferenza” S. Giovanni Rotondo - Foggia
- Tipo di azienda o settore IRCCS
- Tipo di impiego Assistente medico presso la Divisione di Ematologia
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Cattolica S. Cuore di Roma
- Qualifica conseguita Specializzazione in Oncologia Generale (50/50 e lode)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1986</p> <p>Università Cattolica S. Cuore di Roma</p> <p>Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio (70/70 e lode)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>1983</p> <p>Università Cattolica S. Cuore di Roma</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode)</p>

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

- Consigliera Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Foggia nei trienni consecutivi dal 2003 a tutt'oggi. Svolge il ruolo di Coordinatrice della Commissione di Bioetica/Deontologia ed è componente della Commissione ECM.
- Componente Commissione Pari Opportunità del Comune di Foggia dal 2009 al 2014
- Corso di Perfezionamento in Management Sanitario – Istituto Igiene UCSC Roma aa 2008-2009 .
- Master Universitario II livello in “ Organizzazione e gestione delle Aziende e dei Servizi Sanitari” (AA 2010-2012 Facoltà di Economia e Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Cattolica S. Cuore di Roma).
- Consigliera Nazionale AIDM (Associazione Italiana Donne Medico) dal 2004 al 2009. Dal 2010 è Componente del Comitato Scientifico Nazionale AIDM.
- Presidente sez. Foggia AIDM dal 2002 al 2007.
- Competenza in Bioetica Medica (Corsi di Perfezionamento base ed avanzato aa.2006-2007/ 2007-2008 c/o Istituto di Bioetica UCSC Roma)

PRIMA LINGUA Italiano

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale | <p>Eccellente</p> <p>Eccellente</p> <p>Eccellente</p> |
|---|---|

ALTRE LINGUE Inglese

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale | <p>Ottima</p> <p>Buona(livello B2)</p> <p>Buona (livello B2)</p> |
|---|--|

Sintesi del Curriculum Professionale e Scientifico

- E'responsabile per il Centro di San Giovanni Rotondo dei trials clinici del GIMEMA (Gruppo Italiano Malattie Ematologiche Maligne dell'Adulto) per le leucemie acute. In collaborazione con il GIMEMA Infection Party ed il gruppo SEIFEM si occupa delle problematiche infettive nel paziente emopatico. E 'componente del Comitato Infezioni del proprio IRCCS.
- Numerose esperienze nella conduzione di studi secondo le buone norme di pratica clinica (ICH-GCP regulation)
- E' autrice o coautrice di lavori scientifici recensiti relativi al settore biologico, terapeutico e delle complicanze infettive delle emopatie acute pubblicati su riviste indexate nazionali ed internazionali
- Relatrice e/o moderatrice in numerosi eventi accreditati ECM.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Interazione continua con i colleghi della medesima disciplina e interazione continua con colleghi di altre discipline (interdisciplinalità); gestione delle relazioni organizzative con approccio manageriale (gestione aziendale).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Esegue attività medico-assistenziale di natura diagnostica.
Esegue attività di ricerca traslazionale attraverso la caratterizzazione molecolare delle emopatie maligne orientate anche alla prognosi e scelta terapeutica.
Usa le tecnologie biomediche.

PATENTE O PATENTI

B

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. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Foggia, 18 luglio 2016