

**EVENTO FORMATIVO RESIDENZIALE:**  
***“codIFles in Ematologia”***  
**n. ECM 106-437045**

**INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO**

**TIPOLOGIA EVENTO E ACCREDITAMENTO**

Evento Residenziale (RES). Accreditemento Nazionale

**DATA E LOCATION**

Napoli 15 maggio 2025 – STARHOTELS TERMINUS Piazza Giuseppe Garibaldi 91 - 80142 - Napoli

**RAZIONALE**

Le infezioni fungine invasive rappresentano un significativo problema di sanità pubblica, caratterizzato da un aumento globale di incidenza e da un allargamento progressivo delle popolazioni di pazienti a rischio.

Nel contesto di tale trend si inseriscono numerose problematiche culturali e gestionali, non più ignorabili in un contesto clinico che non può essere più considerato ad incidenza sporadica, specie nel setting dei pazienti ematologici.

In primis è necessaria una valutazione critica del ruolo delle metodiche diagnostiche innovative, biomarkers e tecniche di biologia molecolare, per comprenderne al meglio gli ambiti di applicabilità e definire le problematiche di sensibilità e specificità, sì da dare loro la giusta collocazione nel contesto degli algoritmi decisionali. In più alcune importanti problematiche di selezione sia di ceppi sia di specie resistenti - quali la voriconazolo-resistenza di *Aspegillus fumigatus*, l'emergenza di *Candida Auris*, specie geneticamente predisposta a fenotipi di resistenza complessi - rendono obbligatorio standardizzare le tecniche di identificazione di specie e dei profili di resistenza maggiormente incidenti.

E' poi stringente l'esigenza di confronto sul presente ed il futuro delle risorse terapeutiche, rivalutandone criticamente potenzialità e limiti, ridefinendo indicazioni, dosi giornaliere e modalità di somministrazione, in rapporto all'aggiornamento delle conoscenze sul comportamento cinetico-dinamico e sulla predetta aumentata circolazione di resistenze.

Infine è doverosa una rivalutazione condotta con massima onestà intellettuale sul tema della terapia empirica, probabilmente troppo spesso abusata nel recente passato nel setting ematologico, perseguendo l'obiettivo di realizzare percorsi di Stewardship antifungina, sempre più necessari. Partire dal real life, ossia dalla condivisione di casi clinici e della loro gestione, appare senza dubbio la metodologia di comunicazione più attrattiva, coinvolgente e qualificante.

**PROGRAMMA**

ORARIO	PROGRAMMA	RELATORI
10.30 – 10.40	Introduzione ed obiettivi del corso	I. GENTILE, C. GIRMENIA, P. VIALE
10.40 – 11.20	Prima simulazione: PAZIENTE EMATOLOGICO CRITICO CON IFI*	E. ZAPPULO
11.20 – 12.10	Discussione dei risultati prima simulazione **	N. COPPOLA, I. GENTILE, C. GIRMENIA, M. PICARDI, P. VIALE, E. ZAPPULO
12.10 – 12.25	Analisi dei punti chiave della simulazione***	I. GENTILE, C. GIRMENIA, P. VIALE
12.25 – 13.05	Seconda simulazione: PAZIENTE EMATOLOGICO CRITICO CON IFI*	S. CORCIONE
13.05 – 14.05	Pausa pranzo	
14.05 – 14.55	Discussione dei risultati seconda simulazione**	N. COPPOLA, S. CORCIONE, I. GENTILE, C. GIRMENIA, M. PICARDI, P. VIALE
14.55 – 15.10	Analisi dei punti chiave seconda simulazione***	I. GENTILE, C. GIRMENIA, P. VIALE
15.10 – 15.50	Terza simulazione: PAZIENTE EMATOLOGICO CRITICO CON IFI*	A. TOSCHI
15.50 – 16.05	Coffee Break	
16.05 – 16.55	Discussione dei risultati terza simulazione**	N. COPPOLA, I. GENTILE, C. GIRMENIA, M. PICARDI, A. TOSCHI, P. VIALE
16.55 – 17.10	Analisi dei punti chiave della simulazione***	I. GENTILE, C. GIRMENIA, P. VIALE
17.10 – 17.45	Discussione e Wrap-up	N. COPPOLA, I. GENTILE, C. GIRMENIA, M. PICARDI, P. VIALE
	Questionari ECM ON-LINE	

\*Durante le simulazioni i partecipanti gestiranno in autonomia un paziente virtuale in real-life testando così le proprie competenze

\*\* Al termine delle simulazioni verranno discussi dati statistici che evidenzieranno le diverse decisioni prese dai partecipanti.

\*\*\* i relatori esporranno i messaggi chiave sulla risoluzione dei problemi analizzati in simulazione

Il questionario ECM sarà on-line dalle ore 00.00 del 16 maggio alle ore 23.59 del 18 maggio 2025 e sarà disponibile un solo tentativo di compilazione.

**Durata complessiva 6 ore.**

**ACROMINI:**

**IFI: Infezioni fungine Invasive**

## COERENZA CON L'OBIETTIVO NAZIONALE

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

## DESTINATARI

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

- Malattie Infettive
- Anestesia e rianimazione
- Ematologia
- Oncologia

E le specializzazioni equipollenti:

- Allergologia ed immunologia clinica
- Angiologia
- Cardiologia
- Dermatologia e venereologia
- 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

- Pediatria
- Radioterapia
- Reumatologia
- Chirurgia generale
- Chirurgia pediatrica
- Chirurgia plastica e ricostruttiva
- Chirurgia vascolare
- Ortopedia e traumatologia
- Urologia
- Patologia clinica
- Medicina generale
- Scienze dell'alimentazione e dietetica

#### NUMERO CREDITI ECM ASSEGNATI

All'evento sono stati assegnati 9,3 crediti ECM.

#### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Responsabili Scientifici: Prof. Ivan Gentile, Prof. Corrado Girmenia, Prof. Pierluigi Viale

#### FACULTY (in ordine alfabetico)

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Nicola Coppola	Medico chirurgo	Malattie Infettive	Università della Campania, Luigi Vanvitelli	<p><b>Dal 2005 al 2017</b> Dirigente medico di primo livello Azienda Ospedaliera Universitaria-Seconda Università di Napoli</p> <p><b>Dal 2017 ad oggi</b> Professore Associato Malattie Infettive presso la Università della Campania, Luigi Vanvitelli</p> <p><b>Dal 2018 ad oggi</b> Direttore UOC Malattie Infettive e Tropicali a Direzione Universitaria, Azienda Ospedaliera di Rilevanza Nazionale di Caserta</p> <p><b>1996</b> Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p><b>2000</b> Specializzazione in Malattie Infettive</p>

**MOD14-05**

Silvia Corcione	Medico chirurgo	Malattie Infettive	AOU Citta' della Salute e della Scienza, Torino	<b>Dal 2011 al 2015</b> Medico di continuità assistenziale ASL TO4, Torino <b>Dal 2017 al 2019</b> Libera professione presso SCU Malattie Infettive, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino <b>Dal 2019 ad oggi</b> Dirigente medico 1° livello <b>Ad oggi</b> Ricercatore, Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino <b>2010</b> Laurea in Medicina e Chirurgia <b>2017</b> Specializzazione in Malattie Infettive
Ivan Gentile	Medico chirurgo	Malattie Infettive	AOU Azienda Ospedaliera Universitario "Federico II" - Napoli	<b>Dal 2001 al 2007</b> Medico contrattista presso Azienda Ospedaliera Universitario "Federico II" Napoli <b>Dal 2007 al 2011</b> Specialista Ambulatoriale presso Azienda Ospedaliera Universitario "Federico II" Napoli <b>Dal 2011 ad oggi</b> Professore Associato di Malattie infettive dell'Università di Napoli "Federico II" <b>1996</b> Laurea in Medicina e Chirurgia <b>2000</b> Specializzazione in malattie Infettive
Corrado Girmenia	Medico Chirurgo	Ematologia	Policlinico Umberto I - Roma	<b>Dal 2011 al 2015</b> è stato Coordinatore della Commissione Infezioni del GITMO. <b>2013</b> Ha conseguito l'abilitazione a Professore di II fascia nella disciplina Malattie Infettive. <b>1987</b> Laurea in Medicina e Chirurgia <b>1991</b> Specializzazione in Ematologia <b>1996</b> Specializzazione in Microbiologia e Virologia
Marco Picardi	Medico Chirurgo	Ematologia	Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II" - Napoli	<b>2005</b> Ricercatore a tempo indeterminato presso Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" <b>Del 2013</b> Responsabile UOS dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II" di Napoli. <b>Ad oggi</b> Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Dirigente Medico dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II" di Napoli. <b>1991</b> Laurea in medicina e Chirurgia <b>1995</b> Specializzazione in Ematologia <b>2001</b> Specializzazione in medicina Interna
Alice Toschi	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Policlinico Sant'Orsola, Bologna	<b>2018</b> Tutor Universitaria per corsi di laurea di Farmacia e Scienze motorie presso Università di Bologna <b>2018</b> Sostituzioni presso Medici di Medicina Generale

**MOD14-05**

				<b>2022</b> Contratto Co.co.co Malattie infettive presso IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna <b>Dal 2019 al 2022</b> Scuola di specializzazione in Malattie Infettive presso l'Università di Bologna, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna <b>Dal 2023 ad oggi</b> Assegnista di Ricerca Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, UO Malattie Infettive IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna <b>2017</b> Laurea in medicina e Chirurgia <b>2023</b> Specializzazione in Malattie Infettive
Pierluigi Viale	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Policlinico Sant'Orsola, Bologna	<b>Dal 1999 al 2003</b> membro del gruppo di esperti della Commissione Unica del Farmaco del Ministero della Sanità <b>Del 2001 al 2009</b> Professore Associato di Malattie Infettive presso l'Università degli Studi di Udine <b>Dal 2009 ad oggi</b> professore ordinario presso l'Università di Bologna <b>1980</b> Laurea in medicina e Chirurgia <b>1985</b> Specializzazione in Malattie Infettive
Emanuela Zappulo	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	AOU Azienda Ospedaliera Universitario "Federico II"- Napoli	<b>Dal 2010 al 2012</b> Allievo Interno <b>Nel 2013</b> Medico volontario <b>Dal 2018 ad oggi</b> Dirigente medico di Malattie Infettive presso AOU Federico II di Napoli <b>2012</b> Laurea in medicina e Chirurgia <b>2018</b> Specializzazione in Malattie Infettive

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

**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/Nome **Gentile Ivan**

Indirizzo abitazione

Telefono

Fax

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 15.07.1972

Sesso Maschile

### Settore professionale **Medico**

#### Esperienze professionali

Date 30 dicembre 2011 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore a tempo determinato Settore Scientifico/Disciplinare Malattie Infettive (MED/17)

Principali attività e responsabilità Attività Didattica (Attività didattica frontale e integrativa), attività scientifica e dal 01.03.2012 attività assistenziale (Dirigente Medico) presso AOU Federico II

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Napoli "Federico II"

Tipo di attività o settore Ricercatore/Dirigente Medico

Date Dicembre 2007 - al 29 dicembre 2011 (dal primo luglio 2009 a tempo indeterminato)

Lavoro o posizione ricoperti Specialista Ambulatoriale

Principali attività e responsabilità Assistenza ai pazienti affetti da AIDS/Epatite virale (38 ore settimanali)

Nome e indirizzo del datore di lavoro AOU – Azienda Ospedaliera Universitario "Federico II"

Tipo di attività o settore Medico

Date Gennaio 2001 - Novembre 2007

Lavoro o posizione ricoperti Medico contrattista



Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

### Capacità e competenze personali

Madrelingua

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Lingua

Lingua

Capacità e competenze tecniche

Assistenza ai pazienti affetti da AIDS/Epatite virale (38 ore settimanali)

AOU – Azienda Ospedaliera Universitario “Federico II”

Medico

**Italiano (it)**

**Inglese (E)**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
E	Buono		Ottimo		Buono		Buono		Ottimo

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

Laurea in Medicina e Chirurgia il 25/07/96 presso la Seconda Università degli Studi di Napoli con voti 110/110, lode e dignità di stampa.

Diploma di specializzazione in Malattie Infettive presso l'Università di Napoli “Federico II” il 24 Ottobre 2000 con lode.

Corso “Analisi statistica per la ricerca scientifica” – Moduli SRS1,2 e 3, con superamento dei test finali (punteggio 100/100) ottenendo la qualifica di SPSS Certified Professional nell'Aprile- Giugno 2003.

Autore di numerose pubblicazioni, molte delle quali su riviste internazionali con peer-referee con Impact Factor complessivo 2011 129,937, di cui 80,44 da riviste in full text e 49,497 da abstract pubblicati su riviste impattate. Il numero delle citazioni totali è pari a 221 con un H-index di 10 (fonte Scopus).

Guest referee per le riviste “Gut” (I.F. 10,111), “Liver International” (I.F. 3,824), “Journal of Translational Medicine”, (I.F. 3.474 ), “BMC Infectious Diseases” (I.F. 3.118 ), “Hepatology International” (I.F. 2.645); “World Journal of Gastroenterology”(I.F. 2011: 2,471), “Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases” (I.F. 1.811), “Case Reports in Hepatology”. Reviewer per la rivista “Reviews in Infection”. Componente dell'Editorial Board della rivista “Reviews on Recent Clinical Trials”, “Journal of Gastroenterology and Hepatology Research”, “Dataset Papers in Medicine”. E' referee per la selezione degli abstract al congresso annuale della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT) dal 2011. E' membro dell'Associazione Europea per lo Studio del Fegato (EASL), della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT) e del Gruppo di Studio Italiano delle Crioglobuline (GISC).

Dal gennaio 2008 al dicembre 2009 Segretario del Consiglio Direttivo della SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali) – Sezione Campania. E' attualmente componente del Consiglio Direttivo SIMIT – Sezione Campania con funzioni di segretario.

Premi e altre onorificenze	Vincitore del Premio annuale - Associazione Salernitana Studio Fegato 2007 con il lavoro dal titolo: <i>“Uno score non invasivo predice la presenza di varici gastro-esofagee in pazienti con epatopatia cronica HBV e HCV correlata”</i> (Maggio 2007). Vincitore del primo premio Concorso SIBILLA 2008 con il lavoro dal titolo: <i>“Mutante lamivudino-resistente in paziente in profilassi con lamivudina in corso di chemioterapia antitumorale per linfoma non-Hodgkin: recupero clinico con terapia di associazione lamivudina e adefovir”</i> nel Novembre 2008, in occasione del 7° Congresso Nazionale SIMIT
Patente	Patente B
<b>Allegati</b>	Allegato: Lista pubblicazioni su riviste internazionali



Corrado Girmenia, M.D.

Department of Hematology, Azienda Policlinico Umberto I, "Sapienza" University of Rome, Italy

Born in Rome (Italy) on 1962

Degree in Medicine at the University "La Sapienza" of Rome (1987)

Postgraduate specialization in Hematology (1991) and Microbiology-Virology (1996)

He is medical assistant at the Department of Hematology of the University "La Sapienza" of Rome, Italy.

Corrado Girmenia has dedicated career in the field of infectious complications in patients with hematological diseases and with other alterations of the immune status. Within this discipline, his areas of research interest and clinical application include fungal infections, bacterial infections, viral infections and supportive care. He is also involved in clinical programs of emergency in hematology and outpatient management. He participated to randomized, controlled clinical studies conducted in GCP in patients with hematologic malignancies.

He has authored over 100 peer-reviewed scientific publications and many book chapters and abstracts, and is a reviewer for numerous medical journals. He is Chief of the Infectious Commission of GITMO (Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo). He is a member of the Editorial Board of *Haematologica*, the official Journal of the European Hematology Association. He is a consultant or an advisory board member for several pharmaceutical companies.

# Pierluigi Viale

**Professore ordinario**

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Settore scientifico disciplinare: MED/17 MALATTIE INFETTIVE

**Direttore Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche**

Professore ordinario presso l'Università di Bologna dal 2009, svolge la propria attività di ricerca nell'ambito della complessità clinica in ambito infettivologico, con particolare riferimento al rischio infettivo nei pazienti immunocompromessi, alla gestione multidisciplinare delle infezioni gravi ed alla studio delle variabili epidemiologiche correlate al rischio clinico ed alle resistenze microbiche.

## **Formazione**

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia nell'anno accademico 1979-80 e specializzato in Malattie Infettive presso la stessa Università nell'anno accademico 1984-85.

## **Carriera accademica**

Dopo alcuni anni di docenza a contratto per l'Università di Brescia, nel 2001 diventa Professore Associato di Malattie Infettive presso l'Università degli Studi di Udine, assumendo la direzione della cattedra e della Unità Operativa di Malattie Infettive. Prosegue la propria attività presso l'Università di Udine fino al 2009, acquisendo il ruolo di prima fascia come Professore Straordinario prima e professore ordinario poi dal 2005. Dal dicembre 2009 assume il ruolo di professore ordinario presso l'Università di Bologna

## **Attività didattica**

Dal 2001 svolge con continuità attività di docenza come titolare dell'insegnamento di malattie infettive nei corso di laurea specialistica in Medicina e Chirurgia.

## **Attività scientifica**

Ha partecipato e partecipa a numerosi programmi di ricerca nazionali ed internazionali. È stato Principale Collaboratore di 6 progetti di ricerca sull'AIDS -Min. San. dal 1991 al 2005. Partecipa e coordina in prima persona più studi clinici ed epidemiologici inerenti il rischio in diversi contesti nosocomiali, l'ottimizzazione del management delle patologia ad eziologia microbica, la sperimentazione clinica di nuove molecole anti-infettive.

È referente italiano per il network europeo di ricerca clinica in tema di infezioni da germi multiresistenti "COMBACTE".

E' autore e co-autore in 342 lavori scientifici riportati su Pub Med Medicine, per un valore di H index pari a 48.

Referee di riviste internazionali e italiane nel settore delle malattie infettive ad eziologia batterica e micotica

### **Attività istituzionali e incarichi accademici**

Dal 1999 al 2003 è stato membro del gruppo di esperti della Commissione Unica del Farmaco del Ministero della Sanità ed esperto accreditato all'EMA per Ministero Sanità Italiano per lo studio delle molecole ad attività anti-infettiva

E' vice-presidente della Società Italiana di Terapia Antii-infettiva

E' direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dal maggio 2018