

EVENTO FORMATIVO RESIDENZIALE:
“codIFles in Ematologia”
n. ECM 106-437058

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO

TIPOLOGIA EVENTO E ACCREDITAMENTO

Evento Residenziale (RES). Accreditemento Nazionale

DATA E LOCATION

Milano 11 giugno 2025 - NH MILANO MACHIAVELLI, Via Lazzaretto 5

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	P. BONFANTI, 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**	P. BONFANTI, F. CRISTINI, C. GIRMENIA, A. RAMBALDI, P. VIALE, E. ZAPPULO
12.10 – 12.25	Analisi dei punti chiave della simulazione***	P. BONFANTI, 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**	P. BONFANTI, F. CRISTINI, S. CORCIONE, C. GIRMENIA, A. RAMBALDI, P. VIALE
14.55 – 15.10	Analisi dei punti chiave seconda simulazione***	P. BONFANTI, 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**	P. BONFANTI, F. CRISTINI, C. GIRMENIA, A. RAMBALDI, A. TOSCHI, P. VIALE
16.55 – 17.10	Analisi dei punti chiave della simulazione***	P. BONFANTI, C. GIRMENIA, P. VIALE
17.10 – 17.45	Discussione e Wrap-up	P. BONFANTI, F. CRISTINI, C. GIRMENIA, A. RAMBALDI, 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 12 giugno ore 23.59 del 14 giugno 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. Paolo Bonfanti, Prof. Corrado Girmenia, Prof. Pierluigi Viale

FACULTY (in ordine alfabetico)

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Paolo Bonfanti	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza	Dal 2008 al 2010 Incarico Professionale di alta specializzazione – Polo Universitario "Ospedale Luigi Sacco", Milano Dal 2010 al 2020 Direttore UOC Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Lecco Dal 2020 ad oggi Professore Università degli Studi Milano-Bicocca e Direttore Unità Operativa Complessa di Malattie Infettive "Ospedale San Gerardo" 1991 Laurea in Medicina e Chirurgia 1996 Specializzazione in Chemioterapia 2000 Specializzazione in Malattie Infettive

MOD14-05

Silvia Corcione	Medico chirurgo	Malattie Infettive	AOU Citta' della Salute e della Scienza, Torino	Dal 2011 al 2015 Medico di continuità assistenziale ASL TO4, Torino Dal 2017 al 2019 Libera professione presso SCU Malattie Infettive, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino Dal 2019 ad oggi Dirigente medico 1° livello Ad oggi Ricercatore, Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino 2010 Laurea in Medicina e Chirurgia 2017 Specializzazione in Malattie Infettive
Francesco Cristini	Medico Chirurgo	Malattie infettive	UOC Rimini Forlì Cesena	Dal 2004 al 2010 Dirigente Medico malattie infettive presso Ospedale Santa Maria della misericordia di Udine Dal 2011 al 2018 Dirigente medico Malattie Infettivo presso Ospedale Bologna Dal 2018 ad oggi Direttore di malattie Infettive Rim ini Forlì Cesena, UOC AUSL Romagna e Professore Associato di Malattie Infettive, Alma Mater Studiorum Università di Bologna 1999 Laurea in Medicina e Chirurgia 2003 Specializzazione in Malattie Infettive
Corrado Girmenia	Medico Chirurgo	Ematologia	Policlinico Umberto I - Roma	Dal 2011 al 2015 è stato Coordinatore della Commissione Infezioni del GITMO. 2013 Ha conseguito l'abilitazione a Professore di II fascia nella disciplina Malattie Infettive. 1987 Laurea in Medicina e Chirurgia 1991 Specializzazione in Ematologia 1996 Specializzazione in Microbiologia e Virologia
Alessandro Rambaldi	Medico Chirurgo	Ematologia	ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo	Dal 1987 al 1989 Ricercatore a tempo determinato Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri Dal 2003 al 2018 Responsabile dell'UOS Centro Trapianto di Midollo Osseo ASST Papa Giovanni XXIII Dal 2016 ad oggi Professore ordinario di Ematologia Università degli Studi di Milano Dal 2013 ad oggi Direttore Dipartimento di Oncologia ed Ematologia ASST Papa Giovanni XXIII 1981 Laurea in Medicina e Chirurgia 1985 Specialista in Farmacologia Clinica 1991 Specialista in Ematologia
Alice Toschi	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Policlinico Sant'Orsola, Bologna	2018 Tutor Universitaria per corsi di laurea di Farmacia e Scienze motorie presso Università di Bologna 2018 Sostituzioni presso Medici di Medicina Generale

MOD14-05

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

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BONFANTI PAOLO
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Codice Fiscale	BNFPLA64S28L682G
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	28/11/1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 03/2020 →
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi Milano-Bicocca
Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1, 20126 Milano
• Tipo di impiego Professore Universitario di II fascia, settore scientifico disciplinare MED/17 (Malattie Infettive)
presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia
• Principali mansioni e responsabilità Attività di docenza presso il corso di laurea in Medicina
- Date 03/2020 →
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) di Monza – “Ospedale San Gerardo”
Via Pergolesi 33, 20900 Monza
• Tipo di impiego Direttore Unità Operativa Complessa di Malattie Infettive
• Principali mansioni e responsabilità Direttore UOC
- Date 11/2018 → 02/2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) di Lecco – “Ospedale Alessandro Manzoni”,
Via dell'Eremo 9/11, 23900 Lecco
• Tipo di impiego Direttore del Dipartimento Medico
• Principali mansioni e responsabilità Direttore di Dipartimento
- Date 12/2010 → 02/2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) di Lecco – “Ospedale Alessandro Manzoni”,
Via dell'Eremo 9/11, 23900 Lecco
• Tipo di impiego Direttore Unità Operativa Complessa di Malattie Infettive
• Principali mansioni e responsabilità Direttore UOC
- Date 08/2008 → 11/2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera – Polo Universitario “Ospedale Luigi Sacco”, Via GB Grassi 74, 20157
Milano
• Tipo di impiego Incarico Professionale di alta specializzazione (c1) all'interno della U.O Malattie Infettive I:
Attività Clinica Metabolica

- Principali mansioni e responsabilità Responsabile operativo
 - Date 12/1996 → 11/2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera – Polo Universitario “Ospedale Luigi Sacco”, Via GB Grassi 74, 20157 Milano
 - Tipo di impiego Dirigente Medico di Malattie infettive
- Principali mansioni e responsabilità Attività clinica e di ricerca

- Date 2/1994 – 12/1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera – Polo Universitario “Ospedale Luigi Sacco”, Via GB Grassi 74, 20157 Milano
- Tipo di impiego Assistente medico di Malattie Infettive
- Principali mansioni e responsabilità Attività clinica e di ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Carlo Cattaneo – LIUC di Castellanza/Varese
 - Qualifica conseguita Corso di formazione manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa dell’SDS
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano
 - Qualifica conseguita Specializzazione in Malattie Infettive
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Voto 70/70

- Date 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Superiore di Sanità, Roma
 - Qualifica conseguita Corso di formazione di base e avanzato sui metodi statistici in epidemiologia
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano
 - Qualifica conseguita Specializzazione in Chemioterapia
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Voto 70/0 e lode

- Date 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Superiore di Sanità, Roma
 - Qualifica conseguita Corso di formazione sulla metodologia degli studi clinici sui farmaci nell’infezione da HIV
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Pavia

- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione 110/110 e lode

ALTRE LINGUE	Inglese
• Capacità di lettura	BUONA
• Capacità di scrittura	BUONA
• Capacità di espressione orale	BUONA
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	- Coordinatore del gruppo scientifico CISAI - Direttore scientifico di eventi ECM
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre, autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Castiglione Olona, 19.01.2021

In fede

Paolo Bonfanti



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