

**NAVIGARE NELLE PANDEMIE SENZA PERDERE LA ROTTA: LE PRIORITÀ DELLE MALATTIE INFETTIVE OGGI**

Sala Leonelli – Via Ganaceto, 134 – Modena (MO)

ID 2007- 363863

**Destinatari dell'attività formativa:** MEDICO CHIRURGO (Tutte le discipline); VETERINARIO; FARMACISTA (Tutte le discipline); BIOLOGO; CHIMICO; ASSISTENTE SANITARIO; INFERMIERE; INFERMIERE PEDIATRICO; TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO.

**Obiettivi formativi e Area formativa:** Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (10)

**Data inizio/fine:** 25/11/2022

**Numero partecipanti minimo:** 200

**Tipologia:** Residenziale

**Ore formative:** 7

**Numero dei crediti assegnati:** 4,9

**Iscrizioni:** è possibile iscriversi, a partire dal 07/09/2022, inviando una e-mail a [elisabetta.parisini@progettomeeting.it](mailto:elisabetta.parisini@progettomeeting.it)

**PROGRAMMA**

09.00-09.10 Saluto di apertura **Cristina Mussini**

Moderatori: **Mauro Codeluppi, Mario Sarti**

09.10-09.30 Lessons learnt in infection control from global pandemic **Uwe Frank**

09.30-09.50 Impatto a lungo termine della pandemia COVID-19 sulle infezioni ospedaliere da batteri e funghi **Marianna Meschiari**

09.50-10.10 Nuove prospettive future per la microbiologia: luci ed ombre della Fast microbiology **Mario Sarti**

10.10-10.30 Novità nel riconoscimento e gestione dello shock settico: nuovi marcatori e nuovi tempi? **Massimo Girardis**

10.30-10.40 Durata della terapia antibiotica per diverse infezioni: quali sono le nuove evidenze? **Maddalena Giannella**

10.40-11.10 Discussione

11.10-11.30 Coffee break

Moderatori: **Francesco Menichetti, Mario Venditti**

11.30-11.40 Ceftazidime/avibactam: non solo KPC ma nuovi impieghi terapeutici **Marco Falcone**

11.40-11.50 *Caso clinico* **Marianna Menozzi**

11.50-12.00 Meropenem/ vaborbactam: nuove evidenze real-life **Mario Tumbarello**

12.00-12.10 *Caso clinico* **Stefania Casolari**

12.10-12.20 Imipenem/ relebactam: cosa aggiunge all'armamentario terapeutico degli MDR **Mario Venditti**

12.20-12.40 *Caso clinico* **Renato Pascale**

12.40-12.50 Cefiderocol: *Acinetobacter* ma non solo **Gabriella Orlando**

12.50-13.00 *Caso clinico* **Cinzia Puzzolante**

13.00-13.15 Discussione

13.15-14.00 Lunch

Moderatori: **Anna Maria Cattelan, Antonella d'Arminio Monforte**

14.00-14.20 HIV: il tailoring nello switch terapeutico **Franco Maggiolo**

14.20-14.40 Nuovi scenari terapeutici per il paziente multi-experienced **Antonella Castagna**

14.40-15.00 Iniziare bene da subito per diminuire la frailty in futuro **Giovanni Guaraldi**

Moderatori: **Giorgio Cioni, Marco Tinelli**

15.00-15.20 Polmonite da *Pneumocystis jirovecii* nei pazienti senza infezione da HIV: popolazioni a rischio e differenze diagnostiche **Erica Franceschini**

15.20-15.40 Riattivazione ematica del citomegalovirus in pazienti critici: fattori di rischio e impatto sulla mortalità **Massimo Girardis**

15.40-16.00 Nuovi funghi emergenti e nuovi farmaci antifungini per trattarli **Matteo Bassetti**

16.00-16.20 Approccio pratico alle nuove raccomandazioni sul trattamento e la prevenzione dell'infezione da *Clostridioides difficile* IDSA/ECCMID 2021 **Nicola Petrosillo**

16.20-16.40 Nuova proposta di gestione terapeutica per le infezioni di protesi articolari e osteomieliti **Andrea Bedini**

16.40-17.00 Nuove evidenze sull'ottimizzazione della terapia basata su PK/PD **Milo Gatti**

17.00-17.20 Discussione

17.20 Conclusioni **Cristina Mussini**

17.30 Termine lavori congressuali

## OBIETTIVI

Le malattie infettive si trovano continuamente ad affrontare nuove sfide per combattere le malattie emergenti e a dover trovare strategie vincenti per eradicare quelle già esistenti. La pandemia da Sars-Cov-2 ha avuto un impatto molto rilevante su diversi aspetti dell'infettivologia pre-COVID.

Infatti, una delle emergenze del ventunesimo secolo è rappresentata dalla crescente resistenza agli antibiotici, farmaci che hanno rivoluzionato la storia della medicina, insieme a antivirali e antimalarici, ma che funzionano sempre meno. Batteri, funghi, virus sviluppano la capacità di sopravvivere a questi farmaci diventando multi-resistenti e malattie come la tubercolosi o una semplice polmonite rischiano di diventare non curabili. Il COVID ha avuto certamente un impatto su queste problematiche.

Alla luce di ciò diventa fondamentale l'analisi dei dati attuali e la promozione di buone pratiche assistenziali sull'utilizzo razionale degli antibiotici da parte dei professionisti, attraverso programmi e strategie mirate che guidino il clinico alla scelta della molecola appropriata. Per questo motivo è stato coniato il termine Antimicrobial Stewardship che definisce un insieme di interventi coordinati finalizzati all'uso responsabile degli antibiotici, attraverso la promozione di azioni che bilancino l'esigenza individuale del singolo paziente di ricevere una terapia antibiotica appropriata con quella di salvaguardare nel tempo l'efficacia degli antibiotici stessi.

Le strategie di stewardship possono essere applicate in qualsiasi ambito e disciplina, pertanto, gli infettivologi vengono chiamati a svolgere sempre più un ruolo trasversale a "ponte" tra le diverse figure professionali e tra ospedale e ambito territoriale.

Altre infezioni che potrebbero essere completamente eradicabili come l'epatite da virus C si scontrano con il problema di far emergere il sommerso. Proponremo quindi un modello applicabile sul territorio per portare a galla quel sommerso e rendere accessibili le cure grazie alla collaborazione con i medici del territorio.

In ultimo, l'infezione da HIV che continua a rappresentare una sfida per lo sviluppo sia di nuovi approcci terapeutici, come l'impiego degli anticorpi monoclonali o farmaci long-acting, che preventivi, come la profilassi pre-esposizione e la tanto attesa vaccinazione.

Lo scopo di questo evento ECM è di porre l'accento su quello che è stato raggiunto, su come il COVID abbia impattato su questi risultati e di proporre nuovi approcci terapeutici ed interventi coordinati che possano aiutare a fronteggiare le nuove sfide che la nostra professione si troverà nel prossimo futuro.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Cristina Mussini – Direttore Clinica Malattie infettive Azienda Ospedaliero-Universitaria "Policlinico di Modena"

## COMPILAZIONE MODULISTICA ECM

Per ridurre al minimo le situazioni di contagio, in questo periodo di emergenza sanitaria, ma anche per ottimizzare i processi di erogazione dei corsi residenziali, la modulistica ECM sarà compilata online attraverso la piattaforma [www.qlearning.it](http://www.qlearning.it).

Il partecipante e il corpo docente dovranno creare (se non ce l'hanno già) un account sulla piattaforma [qlearning.it](http://www.qlearning.it). I dati richiesti sono quelli necessari per accedere ai crediti ECM. Con utenza e password, al termine del corso dovranno accedere nella sezione "Residenziale" dove troveranno, il test della qualità percepita, eventuali altri attestati di partecipazione e/o certificazione e il questionario (se la modalità è con domande a risposta multipla).

Se la verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla, il numero di domande sarà pari a n. 3 domande per ogni credito formativo (ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. I partecipanti avranno a disposizione un solo tentativo. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

Per poter ricevere l'attestato con i crediti ECM, bisognerà aver superato il test di apprendimento e rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria (anche per i partecipanti che non prendono i crediti ECM).

Gli unici documenti cartacei che bisognerà compilare in sede saranno il foglio presenze ed eventuali altri documenti legati ad altre tipologie di verifica di apprendimento differenti dal questionario a risposta multipla.

## ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma [qlearning.it](http://www.qlearning.it), potete utilizzare il servizio chat live di [qlearning.it](http://www.qlearning.it) in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva.

È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-6618262 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

**CURRICULA**

**QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI**

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE CONSEGUITA	AFFILIAZIONE E CITTÀ
Bassetti	Matteo	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Direttore della SOC "Clinica Malattie Infettive" del Policlinico San Martino Ist di Genova.
Bedini	Andrea	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Dirigente Medico Clinica Malattie infettive Azienda Ospedaliero-Universitaria "Policlinico di Modena"
Casolari	Stefania	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Dirigente Medico UO Malattie infettive Ospedale di Ravenna
Castagna	Antonella	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Direttore UO Malattie Infettive IRCCS Ospedale San Raffaele. Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali Università Vita-Salute San Raffaele, Milano
Cattelan	Annamaria	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Direttore Divisione di Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliera-Universitaria di Padova
Cioni	Giorgio	Medico Chirurgo	Medicina Interna	Direttore Dipartimento di Medicina Interna e Riabilitazione AUSL di Modena
Codeluppi	Mauro	Medico Chirurgo	Malattie Infettive e Farmacologia Applicata	Direttore UOC di Malattie Infettive - Ospedale Guglielmo da Saliceto
d'Arminio Monforte	Antonella	Medico Chirurgo	Medicina Interna	Professore Ordinario - Direttore Clinica Malattie Infettive e Tropicali Dipartimento di Scienze della Salute Azienda Ospedaliera-Polo Universitario San Paolo - Milano
Falcone	Marco	Medico Chirurgo	Medicina Interna	Infectious Diseases Consultant – Department of Infectious Diseases Cisanello University Hospital
Franceschini	Erica	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Dirigente Medico Clinica Malattie infettive Azienda Ospedaliero-Universitaria "Policlinico di Modena"
Frank	Uwe	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Department fur Infektiologie Sektion Krankenhaus- und Umwelthygiene Univ. - Klinikum Heidelberg
Gatti	Milo	Medico Chirurgo	Farmacologia e Tossicologia	Dirigente Medico del Servizio Sanitario Nazionale con attività inerente alla personalizzazione della terapia antimicrobica ed antineoplastica presso la SSD di Farmacologia Clinica – Dipartimento di Gestione Integrata del Rischio Infettivo - IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna
Giannella	Maddalena	Medico Chirurgo	Medicina Interna	Associate Professor, Infectious Diseases Unit, Department of Medical and Surgical Sciences, IRCCS Policlinico di Sant'Orsola, University Alma Mater Studiorum of Bologna
Girardis	Massimo	Medico Chirurgo	Anestesia e Rianimazione	Professore Associato Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa Unimore
Guaraldi	Giovanni	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Assistant Professor of Infectious Diseases at the University of Modena and Reggio Emilia
Maggiolo	Franco	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Responsabile della Unità Semplice di Terapia Antivirale degli Ospedali Riuniti di Bergamo ora Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII
Menichetti	Francesco	Medico Chirurgo	Malattie Infettive e Medicina Interna	Direttore U.O. Malattie Infettive Ospedale Cisanello
Menzio	Marianna	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Dirigente Medico Clinica Malattie infettive Azienda Ospedaliero-Universitaria "Policlinico di Modena"

Meschiari	Marianna	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Dirigente Medico Clinica Malattie infettive Azienda Ospedaliero-Universitaria "Policlinico di Modena"
Mussini	Cristina	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Direttore Clinica Malattie infettive Azienda Ospedaliero-Universitaria "Policlinico di Modena"
Orlando	Gabriella	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Dirigente Medico Clinica Malattie infettive Azienda Ospedaliero-Universitaria "Policlinico di Modena"
Pascale	Renato	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Ricercatore a tempo determinato tipo A (RTDA) presso Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche DIMEC dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Settore Scientifico Disciplinare: MED/17 malattie infettive
Petrosillo	Nicola	Medico Chirurgo	Malattie infettive - Medicina Interna	Responsabile Servizio Controllo Infezioni e Consulenze Infettivologiche Policlinico Universitario Campus Bio-Medico Roma
Puzzolante	Cinzia	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Dirigente Medico Clinica Malattie infettive Azienda Ospedaliero-Universitaria "Policlinico di Modena"
Sarti	Mario	Medico Chirurgo	Microbiologia e virologia	Responsabile SS Dipartimentale AUSL MO Laboratorio Provinciale di Microbiologia Clinica Nuovo Ospedale Civile S.Agostino-Estense
Tinelli	Marco	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Senior Consultant di Malattie Infettive IRCCS San Luca Auxologico
Tumbarello	Mario	Medico Chirurgo	Malattie Infettive	Professore Associato presso l'Istituto di Clinica Malattie Infettive Università Cattolica S. Cuore
Venditti	Mario	Medico Chirurgo	Malattie Infettive - Ematologia	Professore di Malattie Infettive / dirigente medico – responsabile di Unità di programma "Infezioni Nosocomiali" Università "La Sapienza" / Azienda Policlinico Umberto I