

Present challenges and future approaches in infectious diseases

FAD Sincrona
3/4 Novembre 2020

Event Chair
Cristina Mussini
Università degli Studi
di Modena e Reggio Emilia

Con il Patrocinio di



INFORMAZIONI GENERALI

Formazione A Distanza (FAD)

Corso in diretta su piattaforma multimediale dedicata

Dotazione elettronica necessaria per la fruizione dell'evento: Indirizzo email, browser web aggiornato, connessione internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (PC o smartphone o tablet) dotati di casse o cuffie.

Iscrizioni

La partecipazione è gratuita previa registrazione on line sul sito www.progettomeeting.it

Cancellazioni

In caso di rinuncia si prega darne comunicazione a Progetto Meeting.

ECM

Consorzio MED3 - ID N. 34 **MED3**

ID Evento: 305484 - crediti formativi n. 10,5 per professione: Assistente Sanitario, Biologo, Chimico, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Farmacista, Tecnico Sanitario Biomedico, Medico Chirurgo (tutte le discipline), Veterinario.

Obiettivo formativo di processo n. 10 Epidemiologia Prevenzione e promozione della salute.

Per il conseguimento dei crediti ECM è **necessario**: partecipare al 100% dell'attività formativa, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento e compilare la scheda di valutazione evento.

Il questionario, a risposta multipla con doppia randomizzazione, sarà disponibile on-line per 3 giorni dalla data di conclusione dell'evento.

L'attestato ECM, qualora ne ricorrano le condizioni, sarà scaricabile dal portale del Provider, entro 90 giorni dalla conclusione.

Consorzio MED3 si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica del presente Evento.

Attestato di partecipazione

L'attestato di partecipazione sarà scaricabile al termine delle due giornate dell'evento.

Segreteria Organizzativa



Progetto Meeting

Via Dè Mattuiani, 4 - 40124 Bologna
Tel. 051 585792 - Fax 051 3396122
E-mail info@progettomeeting.it
www.progettomeeting.it

Con il contributo non condizionante di

abbvie



Nuove strategie per ridurre la resistenza antibiotica

3 NOVEMBRE 2020

■ Chair: Cristina Mussini (Modena)

16.00 Presente e futuro degli MDR: il ruolo della diagnosi microbiologica

Maurizio Sanguinetti (Roma)

16.15 Il ruolo del microbiota nella resistenza batterica

Giulia Marchetti (Milano)

16.30 L'epidemia da metallo carbapenemasi in Toscana

Marco Falcone (Pisa)

16.45 La terapia dei Gram + MDR

Mario Venditti (Roma)

17.00 La terapia dei Gram - MDR

Mario Tumbarello (Roma)

17.15 Esperienza con i nuovi farmaci per il Clostridium difficile

Marianna Menozzi (Modena)

17.30 DISCUSSIONE

*Discussant: Carlo Contini (Ferrara),
Maria Luisa Moro (Bologna),
Mario Sarti (Modena)*

17.45 Infezione da HIV: nuove strategie terapeutiche

Antonella Castagna (Milano)

18.00 Progetto con MMG per eradicare l'infezione da HCV: un modello per altre infezioni?

Cinzia Puzzolante (Modena)

18.15 DISCUSSIONE

*Discussant: Vanni Borghi (Modena),
Antonella d'Arminio Monforte (Milano),
Anna Maria Cattelan (Padova),
Adriano Lazzarin (Milano)*

4 NOVEMBRE 2020

■ Chair: Cristina Mussini (Modena)

16.00 Nuove strategie di stewardship: il progetto Threshold

Marianna Meschiari (Modena)

16.15 Strategie di stewardship antifungina

Matteo Bassetti (Genova)

16.30 I nuovi antibiotici: nuove indicazioni e resistenze

Pierluigi Viale (Bologna)

16.45 DISCUSSIONE

*Discussant: Francesco Menichetti (Pisa),
Inge Gyssens (The Netherlands),
Marco Tinelli (Lodi)*

17.00 La stewardship in terapia intensiva

*Massimo Girardis (Modena),
Nicola Coppola (Napoli)*

17.20 La stewardship nell'immunocompromesso

*Elda Righi (Udine),
Erica Franceschini (Modena)*

17.40 La stewardship in Medicina

*Rita Murri (Roma),
Gabriella Orlando (Modena)*

18.00 La stewardship sul territorio

Angelo Pan (Cremona)

18.20 La stewardship in ortopedia

*Silvio Borrè (Vercelli),
Andrea Bedini (Modena)*

18.40 DISCUSSIONE

*Discussant: Giorgio Cioni (Pavullo),
Mauro Codeluppi (Piacenza),
Elena Vecchi (Modena)*

18.55 Conclusioni

Cristina Mussini (Modena)