

AULA FAD www.progettomain.it

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita, potrà essere effettuata tramite il portale www.progettomain.it cliccando sul bottone **REGISTRATI** (scegliendo i corsi di interesse).

Posti disponibili: 100 per ogni corso FAD

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Professioni: **MEDICO CHIRURGO, FARMACISTA E BIOLOGO**

Discipline del Medico Chirurgo: Malattie Infettive, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Biochimica Clinica, Ematologia, Anestesia e rianimazione, Medicina generale (Medici di famiglia). Discipline del

Farmacista: Farmacista pubblico del SSN

Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai crediti formativi.

TIPOLOGIA EVENTO Formazione A Distanza (FAD)

TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi in diretta su Piattaforma Multimediale Dedicata (Aula Virtuale, Webinar) – Fad Sincrona.

OBIETTIVO FORMATIVO

3. Documentazione clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - Area degli obiettivi formativi di processo.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento FAD e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo).

Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

DOTAZIONE NECESSARIA ALL'UTENTE

Indirizzo e-mail (per iscriversi), browser web recente e aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti).



con la sponsorizzazione non condizionante di



GILEAD
Creating Possible



MSD



VIATRIS



ada
L'ORGANISMO DI NUOVE SCELTE

LIVE

WEBINAR



www.progettomain.it

PROGETTO MAIN

MICROBES vs. ANTIMICROBIALS in the RING

seeking out the best of the best in terms of diagnostic and therapeutic stewardship



n. 4 INCONTRI FORMATIVI ONLINE

GRAM POSITIVI MULTIRESISTENTI

12.09.2024

ENTEROBACTERALES MULTIRESISTENTI

24.10.2024

GRAM NEGATIVI NON FERMENTANTI DIFFICULT TO TREAT

21.11.2024

MICETI: LIEVITI E MUFFE

12.12.2024

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'aumento di medicalizzazione della popolazione da un lato e la crescente circolazione di **microrganismi "vincenti"** in termini di adattabilità all'ecosistema, caratteristiche di patogenicità e capacità di selezionare genotipi di resistenza di elevata complessità dall'altro, aumentano esponenzialmente la **complessità gestionale sia in ottica preventiva sia terapeutica**.

Più contesti clinici e professionisti dedicati al management della complessità medica si trovano ogni giorno di fronte alla necessità di **quantificare, prevenire e gestire il rischio infettivo**, che spesso diventa una delle concause principali del fallimento clinico.

La migliore risposta a tali problematiche passa dalla capacità di far crescere costantemente il proprio livello qualitativo, acquisendo e condividendo in **ottica multidisciplinare** un background culturale che non deve mai considerarsi consolidato.

Infatti, la grande variabilità di fenotipo clinico dei soggetti a rischio di infezioni da germi multi-resistenti e l'incredibile capacità e variabilità di adattamento del mondo microbico all'azione dei farmaci antifettivi rendono estremamente difficile avere a disposizione risposte univoche e definitive dalla letteratura. Solo il confronto, l'onestà intellettuale e l'esperienza clinica e scientifica posso consentire alla popolazione medica di avere risposte convincenti.

Da questa esigenza nasce il **Progetto MAIN** che si propone di mettere a disposizione di ogni collega la possibilità di chiarire dubbi e perplessità che la pratica clinica e l'interpretazione dei dati di letteratura inevitabilmente generano.

Il **Progetto MAIN** partirà dalla definizione dei più importanti ambiti di incertezza inerenti agli aspetti diagnostici e terapeutici di ogni specie microbica responsabile di infezioni di significativa incidenza e rilevanza clinica e si attuerà mediante la messa in opera di una **piattaforma on line, dove ogni utente registrato potrà porre domande o chiedere chiarimenti per iscritto**. Il panel multidisciplinare dei responsabili scientifici del progetto valuterà le richieste e risponderà alle domande più rilevanti, aprendo un **tavolo di discussione via web** in tempo reale mediante una FAD sincrona della durata di 3 ore, cui tutti potranno partecipare in modo proattivo.



RESPONSABILI SCIENTIFICI



PROF. FEDERICO PEA

Professore Ordinario di Farmacologia
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Università degli Studi di Bologna
Direttore SSD Farmacologia Clinica
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna



PROF. GIAN MARIA ROSSOLINI

Professore Ordinario di Microbiologia
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica
Università degli Studi di Firenze
Direttore SOD Microbiologia e Virologia
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze



PROF. PIERLUIGI VIALE

Professore Ordinario di Malattie Infettive
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Università degli Studi di Bologna
Direttore Clinica Malattie Infettive
IRCCS Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA ECM N. 5387

I&C S.r.l. Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
Tel. 051.614.4004

cristina.casali@iec-srl.it - barbara.dascoli@iec-srl.it

I&C si assume ogni responsabilità per i contenuti la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

www.progettomain.it

GRAM POSITIVI MULTIRESISTENTI

★ 12.09.2024 ★

- 15.00** APERTURA DEI LAVORI E PRESENTAZIONE
DEGLI OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO
Prof. Federico Pea, Prof. Gian Maria Rossolini, Prof. Pierluigi Viale
- 15.15** GRAM POSITIVI MULTIRESISTENTI
Connotazioni epidemiologiche e microbiologiche
Prof. Gian Maria Rossolini
Criticità ed unmet needs in ambito clinico
Prof. Pierluigi Viale
Ruolo clinico della farmacologia
Prof. Federico Pea
- 16.15** THE RING
Tavolo di discussione
Prof. Federico Pea, Prof. Gian Maria Rossolini, Prof. Pierluigi Viale
- 17.15** QUESTION TIME
- 17.45** TAKE HOME MESSAGES
Prof. Federico Pea, Prof. Gian Maria Rossolini, Prof. Pierluigi Viale
- 18.00** CHIUSURA DEL CORSO

ID ECM: 5387-422801 - Crediti assegnati: 4,5
Ore formative: 3

ENTEROBACTERALES MULTIRESISTENTI

★ 24.10.2024 ★

- 17.00** APERTURA DEI LAVORI E PRESENTAZIONE
DEGLI OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO
Prof. Federico Pea, Prof. Gian Maria Rossolini, Prof. Pierluigi Viale
- 17.15** ENTEROBACTERALES MULTIRESISTENTI
Connotazioni epidemiologiche e microbiologiche
Prof. Gian Maria Rossolini
Criticità ed unmet needs in ambito clinico
Prof. Pierluigi Viale
Ruolo clinico della farmacologia
Prof. Federico Pea
- 18.15** THE RING
Tavolo di discussione
Prof. Federico Pea, Prof. Gian Maria Rossolini, Prof. Pierluigi Viale
- 19.15** QUESTION TIME
- 19.45** TAKE HOME MESSAGES
Prof. Federico Pea, Prof. Gian Maria Rossolini, Prof. Pierluigi Viale
- 20.00** CHIUSURA DEL CORSO

ID ECM: 5387-422809 - Crediti assegnati: 4,5
Ore formative: 3

GRAM NEGATIVI NON FERMENTANTI DIFFICULT TO TREAT

★ 21.11.2024 ★

- 15.00 APERTURA DEI LAVORI E PRESENTAZIONE
DEGLI OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO**
Prof. Federico Pea, Prof. Gian Maria Rossolini, Prof. Pierluigi Viale
- 15.15 GRAM NEGATIVI NON FERMENTANTI DIFFICULT TO TREAT**
Connotazioni epidemiologiche e microbiologiche
Prof. Gian Maria Rossolini
Criticità ed unmet needs in ambito clinico
Prof. Pierluigi Viale
Ruolo clinico della farmacologia
Prof. Federico Pea
- 16.15 THE RING**
Tavolo di discussione
Prof. Federico Pea, Prof. Gian Maria Rossolini, Prof. Pierluigi Viale
- 17.15 QUESTION TIME**
- 17.45 TAKE HOME MESSAGES**
Prof. Federico Pea, Prof. Gian Maria Rossolini, Prof. Pierluigi Viale
- 18.00 CHIUSURA DEL CORSO**

ID ECM: 5387-422818 - Crediti assegnati: 4,5
Ore formative: 3

MICETI: LIEVITI E MUFFE

★ 12.12.2024 ★

- 15.00 APERTURA DEI LAVORI E PRESENTAZIONE
DEGLI OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO**
Prof. Federico Pea, Prof. Gian Maria Rossolini, Prof. Pierluigi Viale
- 15.15 MICETI: LIEVITI e MUFFE**
Connotazioni epidemiologiche e microbiologiche
Prof. Gian Maria Rossolini
Criticità ed unmet needs in ambito clinico
Prof. Pierluigi Viale
Ruolo clinico della farmacologia
Prof. Federico Pea
- 16.15 THE RING**
Tavolo di discussione
Prof. Federico Pea, Prof. Gian Maria Rossolini, Prof. Pierluigi Viale
- 17.15 QUESTION TIME**
- 17.45 TAKE HOME MESSAGES**
Prof. Federico Pea, Prof. Gian Maria Rossolini, Prof. Pierluigi Viale
- 18.00 CHIUSURA DEL CORSO**

ID ECM: 5387-422821 - Crediti assegnati: 4,5
Ore formative: 3