



DAL 20/1/2021 AL 31/12/2021

PROGRAMMA SCIENTIFICO

La Sepsis: sua definizione, linee guida, significato delle metodiche diagnostiche e l'importanza della rapidità di diagnosi. **T. D'Inzeo - Roma**
(80 minuti - Lezione commentata dal relatore)

Interpretazione della mic, linee guida e microrganismi multiresistenti. **T. Spanu - Roma**
(30 minuti - Lezione commentata dal relatore)

Il rapporto microbiologo/clinico. **G. De Angelis - Roma**
(30 minuti - Lezione commentata dal relatore)

Percorso diagnostico. Gestione automatizzata del sistema Virtuo. La via tradizionale e rapida dell'emocoltura positiva. Sistemi di rilevazione delle resistenze. L'esperienza del laboratorio di Microbiologia del Policlinico Gemelli. **M. Zelinotti - Roma**
(40 minuti - Lezione commentata dal relatore)

Previsti questionario di Apprendimento e Scheda di Valutazione dell'evento

LA SEPSI: DALLA GESTIONE PREANALITICA ALLA DIAGNOSTICA DELLE MULTIRESISTENZE

Gruppo di lavoro per lo sviluppo professionale continuo dei tecnici di laboratorio (GLATELAB)

REFERENTI SCIENTIFICI: Maurizio Sanguinetti, Roma
Matteo Zelinotti, Roma

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Argomenti: La sepsi: sua definizione, linee guida, meccanismi di antibiotico resistenza, epidemiologia, clinica e cenni terapeutici. Aspetti preanalitici: dal sospetto clinico al prelievo, dai campioni alla scelta delle procedure operative.

Aspetti analitici: tecniche e metodiche diagnostiche. Esercitazioni pratiche. Obiettivi: Alla fine del Corso i partecipanti dovranno essere in grado di conoscere le principali tappe di gestione delle emocolture, le più salienti nozioni sulla sepsi e l'antibiotico resistenza. Valutare criticamente quali sono le indagini e le metodologie diagnostiche più appropriate e saperle applicare.

Valutazione: Al termine del Corso verrà effettuato un test a risposta multipla sugli argomenti trattati





ISCRIZIONE

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 500 partecipanti.

È rivolto ai Soci AMCLI, in regola con la quota dell'anno in corso e agli specializzandi che potranno partecipare gratuitamente.

Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili e comunque dopo aver verificato la posizione associativa.

L'iscrizione comprende: 3 ore di lezione registrata.

La partecipazione al corso FAD è consentita a chiunque, ma i crediti formativi verranno riconosciuti solamente agli utenti che ne hanno diritto in base alla professione svolta, a prescindere dal fatto che al termine del corso possa essere in automatico rilasciato o meno l'attestato.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE E LINK

È possibile iscriversi tramite l'apposito link accessibile dalla pagina del sito www.amcli.it/eventi/fad.

Dopo aver selezionato l'evento di interesse, cliccare sul link **REGISTRATI AL CORSO FAD**.

Noi sosteniamo la formazione AMCLI



BD



LA SEPSI: DALLA GESTIONE PREANALITICA ALLA DIAGNOSTICA DELLE MULTIRESISTENZE

Gruppo di lavoro per lo sviluppo professionale continuo dei tecnici di laboratorio (GLATELAB)

PROVIDER ECM - AMCLI n. 1541- 311125/1

All'evento sono stati attribuiti n. **3** crediti ECM, appartenenti alle seguenti figure professionali:

- **Biologo;**
- **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.**

Area OBIETTIVI TECNICO-PROFESSIONALI:

CONTENUTI TECNICOPROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA, IVI INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE (18)



DAL 20/1/2021 AL 31/12/2021

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA NECESSARI ALL'UTENTE PER LA FRUIZIONE

- Personal computer (PC, Mac, Tablet, SmartPhone)
- Collegamento a internet ADSL/Mobile 4G
- Casse audio o cuffie, microfono e webcam

L'accesso alla piattaforma e la fruizione dei contenuti non richiede particolari requisiti hardware e software lato utente (allievo) e lato docente. Sono richiesti un collegamento Internet, un browser (es. Google Chrome, Firefox, Safari, ecc), Adobe Acrobat Reader (free software per la lettura di file in formato pdf) o similari. La piattaforma è accessibile da tutti i sistemi operativi MS Windows, MAC OS, Linux e sistemi mobili quali iOS. (3 o sup.), Windows Mobile, Windows Phone, Android.

Per la fruizione di contenuti multimediali sono richiesti i diffusori acustici (casse o cuffie). È richiesto, per la sola fruizione di contenuti multimediali, l'utilizzo di Web Browser HTML5 compatibili per la visualizzazione di file audio/video nei formati mp3/mp4.

PROVIDER ECM - AMCLI

Associazione Microbiologi Clinici Italiani
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66801190 Cel. 335/5900868
segreteriaamcli@amcli.it



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA E ORGANIZZATIVA

MZ Congressi srl
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66802323 int. 936
marta.tollis@mzcongressi.com



IL CORSO È DISPONIBILE FINO AL 31/12/2021

Entro la stessa data dovranno essere compilati il Questionario di apprendimento e la Scheda di Valutazione dell'evento.

Dopo aver effettuato il LOGIN alla piattaforma sarà possibile accedere ai diversi contenuti del tuo corso online mediante menu che trovi nella parte superiore della piattaforma.

DOCUMENTI: diapositive commentate dal relatore e documentazione extra di approfondimento.

TEST: Per accedere all'attestato con i crediti ECM dovrai completare e superare il Questionario di apprendimento (risposte corrette almeno il 75%). Sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo.

COSTUMER:

L'attestato di partecipazione sarà disponibile al termine dell'evento. Sarà possibile scaricare l'attestato, valido ai fini ECM, solo dopo aver compilato il Questionario di apprendimento e aver risposto correttamente al 75% delle domande.

Compilare obbligatoriamente anche la Scheda di Valutazione Evento.

Se dovessi riscontrare problemi o aver bisogno di chiarimenti, ti invitiamo ad accedere alla sezione "Supporto" che ti consentirà di inoltrare una richiesta al tuo "insegnante" oppure ad un responsabile di AMCLI - Associazione Microbiologi Clinici Italiani.