



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

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

Identificazione rapida dei patogeni responsabili di sepsi: posizionamento delle tecnologie disponibili e interpretazione clinica del risultato.

**Marilena Agosta - Roma**

**Paola Bernaschi - Roma**

(30 minuti - Lezione commentata dai relatori)

L'antibiogramma fenotipico rapido nella gestione della sepsi.

**Gioconda Brignate - Busto Arsizio**

**Nicoletta Corbo - Lecco**

(30 minuti - Lezione commentata dai relatori)

L'antibiogramma molecolare nella gestione della sepsi

**Teresa Spanu - Roma**

(30 minuti - Lezione commentata dal relatore)

Diagnostica delle sindromi respiratorie acute: posizionamento delle tecnologie disponibili e interpretazione clinica del risultato.

**Giulia Menchinelli - Roma**

**Bruno Viaggi - Firenze**

(30 minuti - Lezione commentata dai relatori)

**Previsti questionario di Apprendimento e Scheda di Valutazione dell'evento**

## APPROCCIO DIAGNOSTICO ALLA SEPSI E ALLE FORME RESPIRATORIE GRAVI: IL MICROBIOLOGO CLINICO TIRA LA VOLATA

GRUPPO DI LAVORO PER LE INFEZIONI NEL PAZIENTE CRITICO (GLIPAC)  
COMITATO DI STUDIO PER GLI ANTIMICROBICI (COSA)

**REFERENTI SCIENTIFICI:** Carla Fontana - Roma  
Francesco Luzzaro - Lecco

### PRESENTAZIONE DEL CORSO

La diagnostica microbiologica ha vissuto negli ultimi anni una fase di notevoli cambiamenti legati alla disponibilità di nuove tecniche molecolari in grado di ridurre drasticamente i tempi di risposta e, al contempo, di ampliare il numero di agenti eziologici identificabili con un unico test, con un importante conseguente impatto positivo sulle scelte terapeutiche. In questo contesto, il Corso intende fornire una panoramica sugli approcci metodologici relativi in particolare alla gestione della sepsi e delle infezioni delle vie respiratorie. A tale riguardo, il Corso si svilupperà attorno alla tematica della "Fast Microbiology", proponendo possibili percorsi diagnostici con un approccio sindromico, anche in relazione alle più recenti novità tecnologiche. Sulla base della disponibilità di risorse umane e strumentali, saranno presi in esame i possibili percorsi diagnostici rapidi, necessari per un adeguato approccio terapeutico mirato sull'agente eziologico responsabile dell'infezione. I discenti potranno quindi acquisire la capacità di sviluppare diversi protocolli diagnostici. In rapporto alla realtà in cui lavorano, avendo sempre come criterio guida l'esigenza di fornire risultati rapidi ed utili ad impostare tempestivamente una terapia appropriata, anche in rapporto alla disponibilità di nuove molecole antimicrobiche.



## 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: 2 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](http://www.amcli.it/eventi/fad).

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

## APPROCCIO DIAGNOSTICO ALLA SEPSI E ALLE FORME RESPIRATORIE GRAVI: IL MICROBIOLOGO CLINICO TIRA LA VOLATA

GRUPPO DI LAVORO PER LE INFEZIONI NEL PAZIENTE CRITICO (GLIPAC)  
COMITATO DI STUDIO PER GLI ANTIMICROBICI (COSA)

**PROVIDER ECM - AMCLI n. 1541- 310723/1**

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

**Biologo;**

**Medico Chirurgo:** : Biochimica Clinica, Igiene epidemiologia e sanità pubblica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)

**Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.**

**Area OBIETTIVI TECNICO-PROFESSIONALI:**

TEMATICHE SPECIALI DEL SSN E SSR E/O A CARATTERE URGENTE E/O STRAORDINARIO INDIVIDUATE DALLA COMMISSIONALE NAZIONALE PER LA FORMAZIONE CONTINUA E DALLE REGIONI/ PROVINCE AUTONOME PER FAR FRONTE A SPECIFICHE EMERGENZE SANITARIE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI DI TECNICO-PROFESSIONALI (20): ANTIBIOTICO RESISTENZA

Main Sponsor



Noi sosteniamo la formazione AMCLI





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

### **REQUISITI MINIMI DI SISTEMA NECESSARI ALL'UTENTE PER LA FRUIZIONE**

- Personal computer (PC, Mac, Tablet, SmaPhone)
- 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 cuff. E' 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.*