



DAL 01/12/2021 AL 30/11/2022

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Moderatori: **Francesco Luzzaro, Lecco**
Pierangelo Clerici, Presidente AMCLI

Up to date: posizionamento dei nuovi antibiotici in una ottica di antimicrobial stewardship

(Lezione commentata dal relatore) - **Paolo Bonfanti, Monza**

EUCAST 2021: aggiornamenti e criticità

(Lezione commentata dal relatore) - **Roberta Migliavacca, Pavia**

Epidemiologia e diagnostica di laboratorio delle carbapenemasi

(Lezione commentata dal relatore) - **Fabio Arena, Foggia**

Ruolo della microbiologia per un utilizzo appropriato degli antibiotici

(Lezione commentata dal relatore) - **Simone Ambretti, Bologna**

Previsti questionario di Apprendimento e Scheda di Valutazione dell'evento

GIORNATA EUROPEA DEGLI ANTIBIOTICI 2021

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Francesco Luzzaro

PRESENTAZIONE DEL CORSO

La Giornata europea degli antibiotici è un'iniziativa europea di sanità pubblica che si svolge ogni anno il 18 novembre ed ha come obiettivo la sensibilizzazione sulla minaccia rappresentata dalla resistenza agli antibiotici, nonché sull'uso prudente degli antibiotici stessi.

L'iniziativa appare particolarmente utile in un contesto caratterizzato dall'evoluzione dei microrganismi patogeni verso profili di resistenza sempre più complessi e dall'aumento dei pazienti immunocompromessi, problematiche aggravate dalla pandemia sostenuta da SARS-CoV-2 che ha favorito la diffusione di microrganismi di difficile trattamento.

L'evento formativo si propone di fare il punto su tali tematiche prendendo in esame vari aspetti legati alla gestione della terapia antibiotica, quali il posizionamento dei nuovi antibiotici in una ottica di antimicrobial stewardship e le criticità legate alla introduzione dei criteri interpretativi EUCAST 2021. Sarà quindi trattata l'epidemiologia e la diagnostica delle carbapenemasi, una problematica di grande attualità a livello globale e particolarmente importante a livello nazionale per l'evoluzione in atto verso enzimi di tipo NDM. Infine, sarà discusso il ruolo della Microbiologia per un utilizzo appropriato degli antibiotici in rapporto alle nuove tecnologie disponibili che consentono un approccio sindromico ed una rapida refertazione dei principali determinanti di resistenza rendendo la Microbiologia un partner fondamentale per il clinico nella corretta gestione degli antibiotici.





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/calendario-fad.

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

GIORNATA EUROPEA DEGLI ANTIBIOTICI 2021

PROVIDER ECM - AMCLI n. 1541-337058/1

All'evento sono stati attribuiti **2,6** crediti ECM, appartenenti alle seguenti figure professionali:

Biologo; Medico Chirurgo: Anestesia e Rianimazione; Biochimica clinica; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Malattie infettive; Medicina interna; Microbiologia e Virologia; Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia);

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

Area OBIETTIVI TECNICO-PROFESSIONALI:

Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (20): ANTIMICROBICO RESISTENZA

Con il contributo non condizionante di:





DAL 01/12/2021 AL 30/11/2022

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA NECESSARI ALL'UTENTE PER LA FRUIZIONE

- Personal computer (PC, Mac, Tablet, SmatPhone)
- 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 (alievo) 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 30/11/2022

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.