



DAL 21/12/2020 AL 21/12/2021

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Il futuro nel campo dei diagnostici per la diagnosi della tubercolosi e dell'infezione tubercolare. **Daniela M. Cirillo (MI)**

[\(Video Lezione commentata dal relatore\)](#)

Test di resistenza fenotipico e genotipico a confronto. **Paolo Miotto (MI)**

[\(Video Lezione commentata dal relatore\)](#)

Il Quantiferon plus: casi clinici in cui la provetta TB2 è stata dirimente. **Federica Piana (CN)**

[\(Video Lezione commentata dal relatore\)](#)

Identificazione NTM: LiPA vs MALDI-TOF. **Anna Camaggi (NO)**

[\(Video Lezione commentata dal relatore\)](#)

WGS per l'antibiogramma di MTB: vantaggi, criticità: il punto di vista del microbiologo **Andrea M. Cabibbe (MI)**

[\(Video Lezione commentata dal relatore\)](#)

WGS per l'antibiogramma di MTB: vantaggi, criticità: il punto di vista del Clinico

Luigi R. Codecasa (MI)

[\(Video Lezione commentata dal relatore\)](#)

Aggiornamento dei dati epidemiologici delle infezioni da MDR-TB e NTM in Italia

Lanfranco Fattorini (RM)

[\(Video Lezione commentata dal relatore\)](#)

Questionario di Apprendimento e Scheda di Valutazione dell'evento

AGGIORNAMENTI IN MICOBATTERIOLOGIA

Gruppo di lavoro Micobatteri (GLaMic)

REFERENTI SCIENTIFICI: Daniela Maria Cirillo, MILANO
Enrico Tortoli, MILANO

PRESENTAZIONE DEL CORSO

La tubercolosi (TB) costituisce ancora oggi un importante problema di salute pubblica in tutto il mondo e i micobatteri non tubercolari (NTM) sempre più spesso sono causa di patologia sia in pazienti immunocompromessi ma anche in immunocompetenti; assumendo così un ruolo sempre meno marginale.

L'identificazione dei micobatteri è dunque fondamentale per stabilire la rilevanza clinica di un isolato e per la gestione clinica della TB e delle micobatteriosi.

Le migliorate capacità di identificazione mediante tecniche innovative (di biologia molecolare e non) e il loro corretto utilizzo, incidono notevolmente sulla qualità dei risultati prodotti dal laboratorio e quindi sulla loro utilità clinica.

Il corso è rivolto a Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico che operano nei laboratori di Microbiologia con l'obiettivo di indicare livelli organizzativi adeguati e standard di qualità che permettono di poter lavorare in sicurezza. Verranno discussi i protocolli operativi diagnostici e le linee guida cui fare riferimento.



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: 2,20 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



AGGIORNAMENTI IN MICOBATTERIOLOGIA

Gruppo di lavoro Micobatteri (GLaMic)

PROVIDER ECM - AMCLI n. 1541-309910/1

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

Biologo, Infermiere, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Medico Chirurgo: Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia),

Area OBIETTIVI TECNICO-PROFESSIONALI:

CONTENUTI TECNICO PROFESSIONALI (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 21/12/2020 AL 21/12/2021

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 (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



LE ISCRIZIONI SI CHIUDONO IL 21/12/2021

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: potrai compilare la scheda di valutazione dell'evento completamente anonima. **OBBLIGATORIA**
Attestato di partecipazione sarà disponibile al termine dell'evento. L'attestato valido ai fini ECM sarà possibile scaricarlo solo dopo aver compilato il Questionario di apprendimento e aver risposto correttamente al 75% delle domande.
Sarà obbligatorio anche compilare 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.