

con il patrocinio di



Università
degli Studi
di Palermo

20 unipa

CORSO FAD
FORMAZIONE A DISTANZA SINCRONA



E.C.M.



LIVE
WEBINAR

Pillole di Infettivologia



Micobatteriosi polmonari: come riconoscerle e come trattarle
La tubercolosi MDR

29 Giugno 2021

Responsabile Scientifico:
Prof. Antonio Cascio

Le pillole saranno caratterizzate dal fornire un approccio pratico ed operativo alle diverse problematiche trattate, approccio supportato dal coniugarsi delle evidenze scientifiche con l'esperienza sul campo del relatore. Le problematiche relative ai microorganismi MDR e quelle relative al corretto utilizzo degli antibiotici di ultima generazione saranno affrontate con un approccio pragmatico. L'obiettivo di questo progetto educativo è quello di affrontare le più cogenti tematiche delle patologie infettive, fornendo ad assistenti in formazione e a specialisti di Malattie Infettive, Medicina Interna, Pneumologi, Biologi, Farmacisti e Medici di Medicina Generale il "know how" su come approcciare, diagnosticare e trattare tali patologie.

"L'incidenza della malattia polmonare da micobatteri non tubercolari nel mondo è drammaticamente aumentata negli anni e con essa anche i costi di ospedalizzazione e il tasso di mortalità. Si tratta di una patologia che si potrebbe definire 'silenziosa' ma capace di incidere profondamente, specie in soggetti immunodepressi. Il trattamento è molto complesso, infatti, buona parte dei micobatteri non tubercolari sono resistenti ai comuni antibiotici. Sono necessarie associazioni di antibiotici, somministrati per periodi di tempo prolungati e con esiti incerti. Nove dei 30 Paesi al mondo più colpiti dal fenomeno della tubercolosi multiresistente fanno parte della Regione Europea dell'Oms. Nel 2019, sono stati stimati 46 mila casi incidenti di Tb resistente alla rifampicina e multiresistente (RR/MDR-TB) tra i casi di Tb polmonare confermati in laboratorio, notificati nella Regione europea; questi rappresentano il 15% dei 465.000 casi totali. Tuttavia, se tutti i pazienti con tubercolosi fossero testati per la resistenza alla rifampicina e all'isoniazide, si stima che circa 70.000 casi di RR/MDR-TB sarebbero stati rilevati. Il 22,5% dei casi di MDR-TB testati per resistenza a farmaci di seconda linea risultano essere casi di XDR-TB. L'approccio terapeutico della tubercolosi MDR è complesso ed include farmaci talvolta difficilmente reperibili, costosi e potenzialmente associati ad importanti eventi avversi"

15:30 | 15:40

Introduzione e obiettivi

Prof. Antonio Cascio

15:40 | 16:10

Micobatteriosi polmonari:
come riconoscerle e come trattarle

Dott. Roberto Parrella

16:10 | 16:40

La tubercolosi MDR

Dott. Luigi Ruffo Pietro Codecasa

16:40 | 17:00

Discussione sugli argomenti trattati
Discussants:

**Prof.ssa Claudia Colomba, Prof.ssa Paola Di Carlo,
Prof. Celestino Bonura**

Relatori

Prof. Celestino Bonura – Professore Associato di Microbiologia - Università degli Studi - Palermo

Prof. Antonio Cascio - Direttore U.O.C. Malattie Infettive e Tropicali - A.O.U.P. "P. Giaccone" - Palermo

Dott. Luigi Ruffo Pietro Codecasa – Responsabile Struttura Semplice Dipartimentale Tisiologia Clinica e Preventiva - Ospedale Niguarda - Milano

Prof.ssa Claudia Colomba - Professore Associato di Malattie Infettive U.O.C. Di Malattie Infettive – Policlinico "P. Giaccone", Università degli Studi - Palermo

Prof.ssa Paola Di Carlo – Professore Associato di Malattie Infettive U.O.C. Di Malattie Infettive – Policlinico "P. Giaccone", Università degli Studi - Palermo

Dott. Roberto Parrella - Direttore U.O.C. Malattie Infettive ad Indirizzo Respiratorio - Ospedale Cotugno - Napoli

STEP 1 REGISTRAZIONE ALLA PIATTAFORMA

PER POTER RICHIEDERE LA PARTECIPAZIONE ALLA FAD È INDISPENSABILE REGISTRARSI SOLO LA PRIMA VOLTA ALLA PIATTAFORMA. SE SI È GIÀ REGISTRATI IN PIATTAFORMA, PROCEDERE DIRETTAMENTE CON LO STEP 2

- REGISTRARSI ALLA PIATTAFORMA TRAMITE IL LINK

oppure

- INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE

<https://fadcollage.it/people/register>



- Inserire i dati richiesti
- Attivare l'account cliccando sul link indicato nella mail di conferma ricevuta
- Procedere con lo **STEP 2**

STEP 2° ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO (solo se già iscritti in piattaforma)

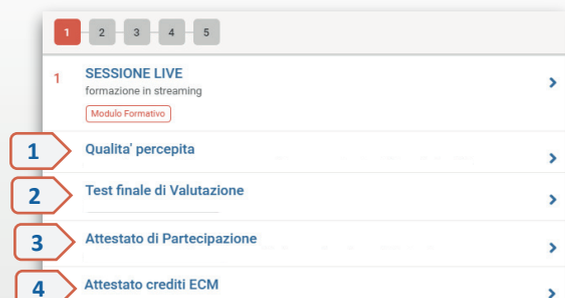
- Ricollegarsi alla pagina <https://fadcollage.it/event/1306/showCard>
- Cliccare sul tasto **ISCRIVITI**
- Inserire le proprie credenziali (precedentemente selezionate)
- Indicare se si è stati reclutati (SI/NO) da uno Sponsor
- Cliccare sul tasto **ATTIVA**

(se l'evento non prevede l'utilizzo di codici si potrà lasciare il box vuoto ed aprire il menù a tendina al di sotto di esso, contenente gli step formativi dell'evento)

STEP 3° QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine del Webinar per procedere alla compilazione del Questionario di apprendimento Ecm e scaricare sia l'attestato di partecipazione che il certificato Ecm con i crediti conseguiti, bisognerà entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione dell'attività formativa procedere nel seguente modo:

- Collegarsi al link www.fadcollage.it
- Accedere con le proprie credenziali e selezionare 
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 4 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4



L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile a partire dal 15° giorno successivo alla data dell'evento, dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

Pillole di Infettivologia

Micobatteriosi polmonari: come riconoscerle e come trattarle
La tubercolosi MDR

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. **309-316537** per: **Medico Chirurgo** [Malattie Infettive, Medicina Interna, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Generale, Microbiologia e Virologia, Pediatria, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza] **Biologo** [Biologo] **Farmacista** [Farmacia territoriale, Farmacia Ospedaliera]

OBIETTIVI FORMATIVI: Linee guida - protocolli - procedure

AREA FORMATIVA: Obiettivi Formativi di sistema

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **1,5** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere ripetuto più volte, sino ad un massimo di 5 tentativi e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista