

con il patrocinio di



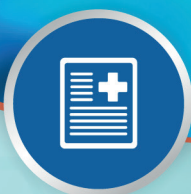
Università
degli Studi
di Palermo

20 unipa

CORSO FAD
FORMAZIONE A DISTANZA SINCRONA



E.C.M.



LIVE
WEBINAR

Pillole di Infettivologia



Le infezioni da *Pseudomonas aeruginosa*
Le infezioni da *Acinetobacter baumannii*
Il corretto posizionamento di Ceftriaxone-avibactam
e meropenem vaborbactam

16 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.

*“Le infezioni da *Acinetobacter baumannii*, da *Pseudomonas aeruginosa* e da microorganismi produttori di carbapenemasi rappresentano in Italia un serio problema. Si tratta in genere di infezioni nosocomiali talvolta anche molto gravi, con una mortalità importante.*

Nonostante gli sforzi notevoli messi in campo finora, come la promozione di un uso appropriato degli antibiotici e di interventi per il controllo delle infezioni negli ospedali, i livelli di antibiotico-resistenza e di multi-resistenza delle specie batteriche sotto sorveglianza sono molto alti. Quanto sopra rende la terapia antibiotica una sfida complessa e difficile.

Nel corso dell’incontro saranno discusse le strategie terapeutiche più innovative atte a fronteggiare tali infezioni difficili da trattare.”

15:30 | 15:40

Introduzione e obiettivi

Prof. Antonio Cascio

15:40 | 16:00

Le infezioni da *Pseudomonas aeruginosa*

Prof. Ivan Gentile

16:00 | 16:20

Le infezioni da *Acinetobacter baumannii*

Prof. Nicola Coppola

16:20 | 16:40

Il corretto posizionamento di Ceftazidime-avibactam e meropenem vaborbactam

Prof. Mario Tumbarello

16:40 | 17:00

Discussione sugli argomenti trattati

Discussants:

**Prof.ssa Claudia Colomba, Prof.ssa Paola Di Carlo,
Prof. Giovanni Giammanco**

Relatori

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

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

Prof. Nicola Coppola - Professore Ordinario Dipartimento di Salute Mentale, Fisica e Preventiva – Università della Campania Luigi Vanvitelli – Caserta

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

Prof. Ivan Gentile – Professore di Malattie Infettive -Università degli Studi di Napoli Federico II - Napoli

Prof. Giovanni Giammanco – Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica Università degli studi - Palermo

Prof. Mario Tumbarello - Professore Dipartimento di Biotecnologie Mediche – Università degli Studi - Siena

Modalità di Partecipazione

Pillole di Infettivologia

Le infezioni da *Pseudomonas aeruginosa*
Le infezioni da *Acinetobacter baumannii*
Il corretto posizionamento di Ceftazidime-avibactam e meropenem vaborbactam

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)

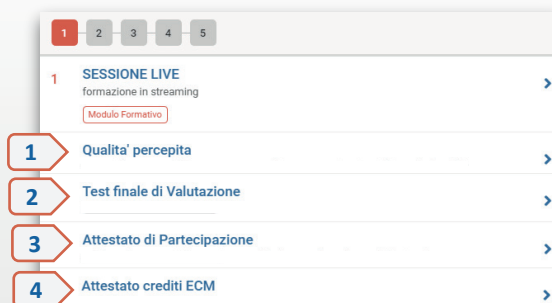
- Ricollegarsi alla pagina <https://fadcollage.it/event/1155/showCard>
- Cliccare sul tasto **ISCRIVITI**
- Inserire le proprie credenziali (precedentemente selezionate)
- Indicare se si è stati reclutati (SI/NO) da uno Sponsor
- Cliccare sul tasto **ATTIVA**

(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

Le infezioni da *Pseudomonas aeruginosa*
Le infezioni da *Acinetobacter baumannii*
Il corretto posizionamento di Ceftazidime-avibactam
e meropenem vaborbactam

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. **309-316618** per: **Medico Chirurgo** [Malattie Infettive, Medicina Interna, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Generale, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Gastroenterologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Ortopedia e Traumatologia, 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

con la sponsorizzazione non condizionante di



NORDIC
PHARMA



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

COLLAGE S.p.A.

Via U. Giordano, 55 - 90144 Palermo - Tel. 091 6867.401
e-mail: valentina.grotta@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it