

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Pierluigi Viale

LA GESTIONE DEL MALATO CON INFEZIONE
AL TEMPO DEL COVID-19:
RUOLO DEGLI ANTIBIOTICI LONG-ACTING

22 dicembre 2020

h. 14:15-16:15

WEBINAR

RAZIONALE

Gli antibiotici long-acting, battericidi con un'attività potente e selettiva verso i patogeni gram-positivi e una lunga emivita che permette la somministrazione in una dose unica, rappresentano oggi un'interessante opzione terapeutica per contrastare la crescente diffusione dei microrganismi antibiotico-resistenti nei pazienti con infezione batterica acuta.

Con l'impiego di queste molecole, rapide dimissioni dai reparti, terapia ambulatoriale senza necessità di ricovero, contenimento dei costi sanitari e riduzione dei rischi associati alla degenza in ospedale sono diventati tutti dei traguardi più facilmente raggiungibili, soprattutto in un contesto sanitario difficile da gestire come quello causato dalla pandemia da Covid-19.

OBIETTIVO

Il webinar intende fornire indicazioni utili ai partecipanti sulle modalità di intervento per affrontare l'emergenza gestionale dei pazienti con infezione acuta batterica durante la pandemia da Covid-19 al fine di garantirne le cure e la massima sicurezza possibile.

SVOLGIMENTO DEL WEBINAR

Il giorno precedente l'inizio del Corso verrà inviata agli iscritti una mail contenente **link** e **credenziali** di accesso.

Ai fini ECM è necessario che il partecipante:

- partecipi al 90% della videoconferenza
- compili online il questionario ECM e la scheda di valutazione dell'evento

Al termine del corso sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma online.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Pierluigi Viale, Direttore Clinica di Malattie Infettive, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico S. Orsola-Malpighi; Professore Ordinario, Università degli Studi di Bologna.

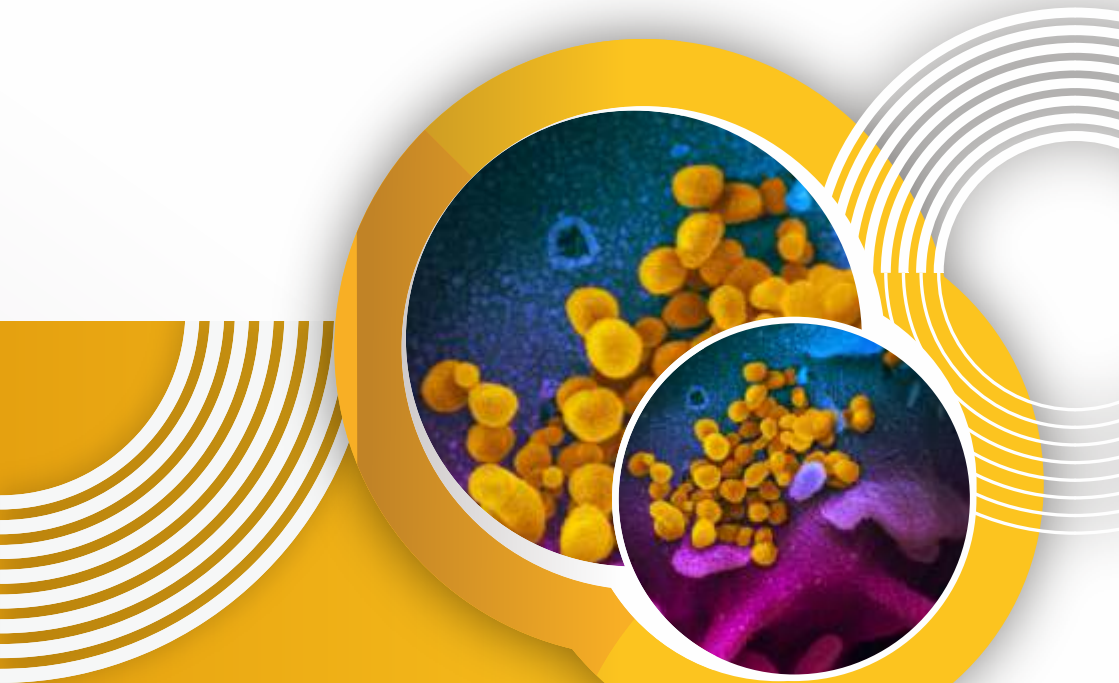
SEGRETERIA SCIENTIFICA

Federico Pea, Professore Ordinario di Farmacologia, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Alma Mater Studiorum Università di Bologna.

FACULTY

Pierluigi Viale, Direttore Clinica di Malattie Infettive, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico S. Orsola-Malpighi; Professore Ordinario, Università degli Studi di Bologna.

Federico Pea, Professore Ordinario di Farmacologia, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Alma Mater Studiorum Università di Bologna.





CREDITI ECM E DESTINATARI

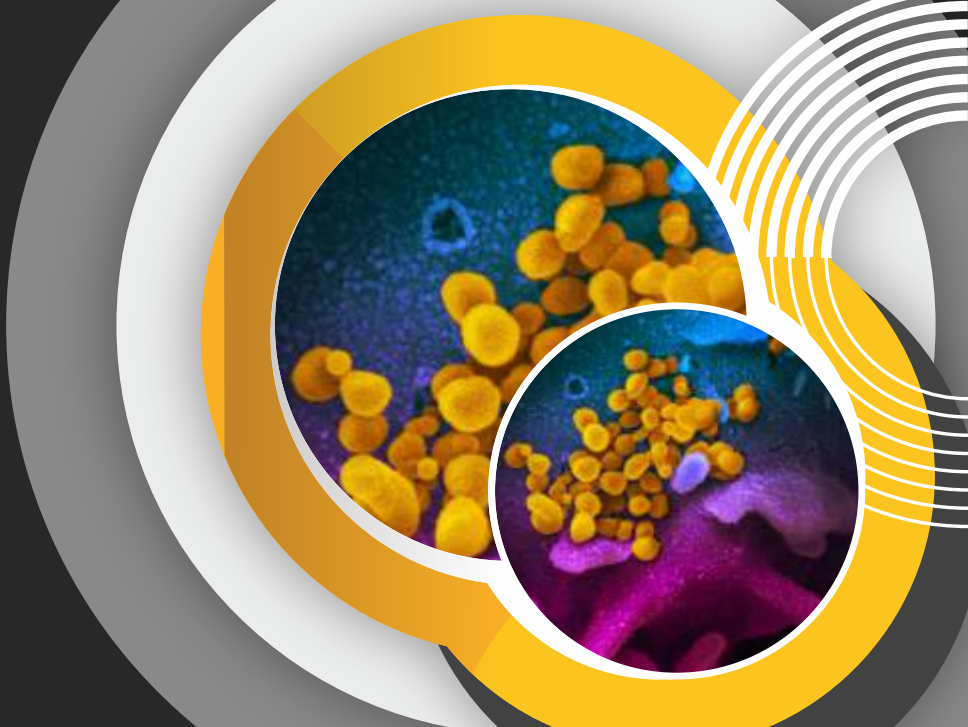
Il Provider **HealthData Consulting srl** (n.546) ha assegnato al convegno un totale di **3 crediti formativi**.

La partecipazione ai moduli del corso è **gratuita** e riservata a **70 partecipanti** tra: **Medici chirurgici** (tutte le discipline), **Farmacisti** (Ospedalieri e Territoriali) e **Infermieri**.

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito www.hdcons.it

PROGRAMMA

- 14:00 Autenticazione dei partecipanti sulla piattaforma
- 14:15 Apertura dei lavori e introduzione alla tematica (**P. Viale**)
- 14:30 Antibiotici long acting: ipotesi di ampliamento delle attuali indicazioni e rationale di utilizzo in epoca Covid (**P. Viale**)
- 15:10 Antibiotici long acting: i presupposti microbiologici e farmacologici per un utilizzo più esteso (**F. Pea**)
- 15:50 Discussione sulle tematiche trattate
- 16:15 Questionario ECM e valutazione evento



Con la sponsorizzazione non condizionante di



ANGELINI

PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)

Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954

www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it