

CORSO RESIDENZIALE

TRIALS OF INTENTIONS: DECODING THE FUTURE OF LONG-ACTING ANTIBIOTICS

RESPONSABILE SCIENTIFICO

CARLO TORTI

ROMA

29 APRILE 2025
h. 10:30-17:20

6,6 Crediti ECM



OBIETTIVI E METODOLOGIA

L'introduzione degli antibiotici long-acting rappresenta una svolta nel trattamento delle infezioni, offrendo primariamente vantaggi in termini di somministrazione meno frequente e miglior aderenza al trattamento. Tuttavia, nonostante i promettenti risultati clinici, il loro place-in-therapy rimane ancora oggetto di discussione, in particolare nel trattamento delle infezioni croniche, dove la gestione terapeutica a lungo termine è complessa. Un altro aspetto cruciale non ancora completamente esplorato riguarda il monitoraggio dell'efficacia di questi antibiotici: anche per tali farmaci il Therapeutic Drug Monitoring permetterebbe di ottimizzare i risultati clinici, ridurre il rischio di fallimento terapeutico e personalizzare il trattamento del singolo paziente. In questo contesto, l'Health Technology Assessment gioca un ruolo fondamentale nell'analizzare l'efficacia, la sicurezza, i costi e l'impatto sanitario complessivo di questi antibiotici, fornendo una valutazione globale del loro valore in contesti clinici complessi. Il corso proposto offrirà un'opportunità per un confronto attivo e multidisciplinare, durante il quale i partecipanti, guidati da tutor esperti e da senior, elaboreranno e discuteranno statements relativi all'uso dei long-acting, con l'intento di contribuire a una pubblicazione scientifica che possa mettere a fuoco le loro aree di incertezza, chiarire i loro ruoli e ottimizzarne l'utilizzo nel trattamento delle infezioni croniche.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in: Malattie Infettive, Medicina interna, Medicina d'urgenza, Microbiologia e Virologia, Anestesia e rianimazione, Cardiocirurgia, Chirurgia generale, Chirurgia maxillo-facciale, Ematologia, Ortopedia; Biologi; Farmacologi.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (**31-443676**): **6,6 crediti formativi**

Obiettivo formativo. 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.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte).
- La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. È ammesso un solo tentativo.



PROGRAMMA

Martedì, 29 aprile 2025

- 10.00 *Benvenuto e registrazione dei partecipanti*
- 10.30 **Introduzione e obiettivi dell'attività**
Carlo Torti
- 10.40 **Place in therapy dei long-acting: ieri oggi e domani**
Relatore: Pierluigi Viale
Chairman: Claudio Maria Mastroianni
- 11.20 **Farmacocinetica degli antibiotici long-acting: dove siamo?**
Relatore: Federico Pea
Chairman: Loredana Sarmati
- 12.00 **Dalla pratica clinica agli algoritmi di trattamento con impiego di long-acting:**
- **nel trattamento delle infezioni di cute e tessuti molli**
Tutor: Pierluigi Del Vecchio
 - **nel trattamento delle infezioni osteoarticolari**
Tutor: Francesco Taccari
 - **nel trattamento delle endocarditi e delle infezioni dei CIED**
Tutor: Francesca Giovannenze
- Verranno formati 3 gruppi composti da 10 discenti guidati dal rispettivo "tutor", il quale, partendo da un caso clinico e formulando domande cruciali sull'utilizzo dei "long-acting" nel caso specifico, proporrà quindi un algoritmo di trattamento con l'impiego degli stessi: seguirà quindi una discussione con i discenti, i quali elaboreranno 5 "statements" per ogni gruppo, che verranno consegnati, al termine della sessione, dal rispettivo "tutor" al chairman della sessione successiva.*
- 14.00 **Pausa pranzo**

- 14.40 **Restituzione degli statements da parte dei rappresentati di ogni gruppo di discenti**
Chairman: Rita Murri
- Discussants:**
- **trattamento delle infezioni di cute e tessuti molli**
Massimo Fantoni
 - **trattamento delle infezioni osteoarticolari**
Sara Tedeschi
 - **trattamento delle endocarditi e delle infezioni dei CIED**
Giancarlo Scoppettuolo
- Statement conclusivo su Health Technology Assessment**
Eugenio di Brino
- 17.15 **Conclusioni e take home messages**
Carlo Torti
- 17.20 **Chiusura dei lavori**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Carlo Torti

U.O.C. Malattie Infettive

Dipartimento di Scienze Mediche

e Chirurgiche

Policlinico Universitario Agostino Gemelli

Roma

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Francesco Taccari

U.O.C. Malattie Infettive

Dipartimento di Scienze Mediche

e Chirurgiche

Policlinico Universitario Agostino Gemelli

Roma

RELATORI, MODERATORI E TUTOR

Pierluigi Del Vecchio, *Roma*

Eugenio Di Brino, *Roma*

Massimo Fantoni, *Roma*

Francesca Giovannenze, *Roma*

Claudio Maria Mastroianni, *Roma*

Rita Murri, *Roma*

Federico Pea, *Bologna*

Loredana Sarmati, *Roma*

Giancarlo Scoppettuolo, *Roma*

Sara Tedeschi, *Bologna*

Pierluigi Viale, *Bologna*

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo:

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1735>

entro il **24 aprile 2025**.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

SEDE

Courtyard Rome Central Park

Via Giuseppe Moscati 7

Roma

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina

www.accmed.org

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio, 17/6

16122 Genova



INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

fad.accmed.org

Tel. 010 83794235 - Cell. 389 5161245

segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

www.forumservice.net

info.fs@forumservice.net

Via Martin Piaggio, 17/7

16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

