

NOME E ID PROVIDER:	Planning Congressi Sr – ID. 38
ID EVENTO:	38-
TIPO DI FORMAZIONE:	FAD Asincrona
TITOLO EVENTO:	<b>Approccio ragionato sull'antibiotico terapia</b>
SEDE E DATA:	Planning Congressi Srl, via Guelfa, 9 40138 Bologna – 9 dicembre 2024 – 8 dicembre 2025
DURATA FORMATIVA:	6
NUMERO CREDITI:	
OBIETTIVO FORMATIVO:	Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
AREA FORMATIVA:	Acquisizione competenze di processo
NUMERO PARTECIPANTI:	10.000
DESTINATARI (Professione):	Medico Chirurgo
DESTINATARI (Disciplina):	medicina generale (medici di famiglia), medicina interna, infettivologia
RESP. SCIENTIFICO:	Massimo Crapis

### PROGRAMMA DETTAGLIATO

#### ARGOMENTI

60' Epidemiologia delle infezioni extraospedaliere e Antibiotic Stewardship: Cosa ci dicono i dati italiani e l'ottimizzazione dell'approccio alla terapia antibiotica

60' Farmacocinetica e Farmacodinamica dei principali antibiotici-Approccio ad una lettura ragionata dell'antibiogramma - Crapis

60' Influenza ed altre virosi: come gestire la terapia-le riacutizzazioni della BPCO a trigger virale - Russo

50' Infezioni Delle alte vie Respiratorie (URTI)  
Faringotonsilliti  
Otitis  
Sinusiti

30' Infezioni del tratto Genito-urinario (UTI)

40' Infezioni dei tessuti molli: le Celluliti e l'Erisipela - Russo

60' Ulcere e wound care - Crapis

### RAZIONALE

La terapia antibiotica rappresenta una pietra miliare nella medicina moderna, essendo fondamentale per il trattamento delle infezioni batteriche. La scoperta e l'uso degli antibiotici hanno rivoluzionato la capacità di trattare malattie che, prima del loro avvento, erano spesso fatali. Gli antibiotici agiscono in vari modi per

combattere i batteri patogeni. Alcuni interferiscono con la sintesi della parete cellulare batterica (come la penicillina), altri inibiscono la sintesi proteica (ad esempio, tetracicline e macrolidi), mentre altri ancora bloccano la replicazione del DNA batterico (come i chinoloni). La scelta dell'antibiotico dipende dal tipo di batterio causante l'infezione e dalla sua sensibilità ai farmaci, che viene spesso determinata tramite esami di laboratorio come l'antibiogramma.

L'uso appropriato degli antibiotici è cruciale per evitare fenomeni di resistenza, una delle principali minacce alla salute pubblica globale. La resistenza batterica si verifica quando i batteri mutano e diventano capaci di sopravvivere all'esposizione agli antibiotici che una volta erano efficaci contro di loro. Questo fenomeno è favorito da un uso inappropriato e indiscriminato degli antibiotici, come il loro impiego per infezioni virali o il mancato completamento del ciclo di terapia prescritto. È quindi essenziale seguire linee guida cliniche basate su evidenze scientifiche per la prescrizione degli antibiotici. Queste linee guida tengono conto di fattori quali la gravità dell'infezione, la farmacocinetica e la farmacodinamica del farmaco, le caratteristiche del paziente (età, comorbidità, allergie), e la prevalenza locale dei patogeni resistenti.

Un approccio di stewardship antibiotica, che implica la supervisione e l'ottimizzazione dell'uso degli antibiotici, può contribuire a migliorare gli esiti clinici, ridurre gli effetti avversi e limitare lo sviluppo della resistenza. Questo approccio include strategie come la scelta dell'antibiotico appropriato, la dose corretta, la via di somministrazione ottimale e la durata adeguata del trattamento. In conclusione, la terapia antibiotica è uno strumento potente nella lotta contro le infezioni batteriche, ma deve essere utilizzata con cautela e responsabilità per preservarne l'efficacia e garantire la salute pubblica a lungo termine.

### BREVE CV DEI RELATORI

**Rosario Cultrera**, Ricercatore in Malattie Infettive presso Università degli Studi di Ferrara, Laurea in Medicina e Chirurgia, spec. In Malattie Infettive

**Massimo Crapis**, Dirigente Medico Infettivologo presso Azienda Sanitaria Friuli Occidentale (ASFO), Laurea in Medicina e Chirurgia, spec. In Malattie Infettive

**Alessandro Russo**, Professore di II fascia presso Università "Magna Graecia" Catanzaro, Laurea in Medicina e Chirurgia, spec. In Medicina Interna