



The Pharmacy Academy

 22 febbraio • 30 giugno 2021

AMR (ANTIMICROBICO-RESISTENZA): UNA SURVEY IN FARMACIA DI COMUNITÀ

CREDITI FORMATIVI: 4,5

webinar

22 febbraio • ore 13:30



The Pharmacy Academy

Razionale

Nella pratica medica quotidiana, l'antibioticoterapia orale costituisce un elemento ineliminabile dell'armamentario farmaceutico anche nel trattamento di patologie infettive semplici: il corso ha l'obiettivo di focalizzarsi sulle patologie che possono prevedere un approccio terapeutico per via orale, al tempo stesso individuando gli elementi di specificità che caratterizzano gli antibiotici d'uso più comune sia in termini di collocazione all'interno delle linee guida che di sostanziali norme d'impiego: corretti tempi di trattamento, efficacia attesa, gestione degli effetti collaterali, principi di aderenza alla terapia, follow up.

È evidente che le informazioni più recenti sull'AMR (antimicrobico-resistenza) risultano determinanti ai fini dell'appropriatezza prescrittiva e della scelta terapeutica a livello delle infezioni di comunità. Di qui l'importanza del farmacista nel contrasto ad AMR: la corretta comunicazione all'utente nel momento della dispensazione del medicinale per la conservazione e propagazione di batteri resistenti o di geni di resistenza.

Paola Brusa
*Professoressa di Tecnologia e Normativa Farmaceutiche presso Dipartimento
di Scienza e Tecnologia del Farmaco, Università di Torino*

Ercole Concia
Professore Ordinario Malattie Infettive - Università di Verona

Paola Brusa
*Professoressa di Tecnologia e Normativa Farmaceutiche presso Dipartimento
di Scienza e Tecnologia del Farmaco, Università di Torino*

Ercole Concia
Professore Ordinario Malattie Infettive - Università di Verona

Giacomo Operti
Presidente A.Gi.Far Torino

Marco Parente
Vice-presidente A.Gi.Far Torino

PRIMO MODULO (80 minuti)

Sessione 1

13.30 05'

Introduzione
Giacomo Operti

13.35 20'

Gli antibiotici orali d'uso comune: resistenze in comunità
Ercole Concia

13.55 20'

Il ruolo del farmacista nella lotta all'AMR
Paola Brusa

14.15 20'

Gli esiti della Survey A.Gi.Far "Progetto Antibioticoresistenza"
Marco Parente

*(Progetto in collaborazione tra A.Gi.Far Torino
e l'Università di Torino - Dip. di Scienza e Tecnologia del Farmaco)*

14.35 15'

Q & A

SECONDO MODULO (80 minuti)

Sessione 2

AMR: testi di consultazione

INFORMAZIONI GENERALI

ID EVENTO: 38-311199

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE: 500 utenti

OBIETTIVO FORMATIVO: N. 18: CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA, PROFESSIONE, SPECIALIZZAZIONE E ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICHE

PROFESSIONE: Farmacista

DISCIPLINA: Farmacista territoriale, Farmacista ospedaliero

DURATA FAD ASINCRONA: dal 22 febbraio al 30 giugno 2021

ORE PREVISTE PER L'APPRENDIMENTO: 3

CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: 4,5

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: Gratuita

MODALITÀ DI ISCRIZIONE: online

Collegarsi al sito fad.planning.it/farmaresistenza e registrarsi seguendo le istruzioni.

ASSISTENZA

infofad@planning.it

REQUISITI TECNICI

Hardware: che supporti un'interfaccia grafica

Software: browser Internet (Internet Explorer, Firefox, Safari, Opera, Chrome)

Per fruire dei corsi online in formato pdf: Adobe Reader

Per vedere i video presenti nei corsi online:

- per chi possiede un PC: Windows Media Player oppure GOM Player

- per chi possiede un computer Macintosh: QuickTime

PROVIDER ECM

E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 PLANNING

PLANNING Congressi Srl

Via Guelfa, 9

40138 Bologna (Italy)

T +39 051 300100 int. 134

F +39 051 309477

M +39 346 0394052

m.gorgoglione@planning.it

www.planning.it

Per maggiori informazioni



Con la sponsorizzazione non condizionante di

