

WEBINAR



Il calcolo
della probabilità applicato
all'**antibioticoterapia**
in **Medicina Generale**

9 ottobre 2020 / 19:00 - 21:00



3,6
crediti
ECM

ANTIBIOTICOTERAPIA.IT

Razionale

In Italia si è appena conclusa la prima fase di una Pandemia virale senza precedenti: quale ruolo hanno giocato gli antibiotici nella lotta al COVID-19? Questa domanda può sembrare a prima vista paradossale. La prescrizione di antibiotici nei primi giorni di una sospetta o accertata polmonite, anche durante un'epidemia a eziologia virale, trova supporto nel non poter escludere l'origine batterica dell'infezione. Nel contesto delle Cure Primarie, in assenza di una rapida diagnosi di certezza di infezione da Sars-Cov-2 spesso non ottenibile nemmeno nel setting ospedaliero, la prescrizione di antibiotici ha verosimilmente determinato un incremento dei tassi di resistenza, già di per sé non irrilevanti in era pre-Covid-19.

È perciò di estrema rilevanza tornare a parlare di appropriatezza prescrittiva e lo faremo proprio nel campo delle infezioni respiratorie considerando l'atto prescrittivo come il risultato finale di un attento calcolo delle probabilità che consta di due momenti ben distinti.

Nel primo ragioneremo sul quadro clinico (segni e sintomi, anamnesi e contesto residenziale) e proveremo a prevedere l'eziologia, a calcolare la probabilità di incontrare uno Streptococcus Pneumoniae piuttosto che uno Pseudomonas Aeruginosa.

Nel secondo step, alla luce degli studi epidemiologici di antibiotico-resistenza Europei e Italiani, individueremo l'antibiotico con il miglior profilo in termini di efficacia e spettro d'azione che possiede la maggiore probabilità di successo a seconda della situazione clinica considerata. In altri termini affronteremo il tema della antibioticoterapia empirica ragionata delle infezioni delle basse vie respiratorie, avvalendoci di una costante interazione fra pubblico e relatori.

Programma Scientifico

Conduce: *E. Lagolio, A. Rossi*

- 19.00 Introduzione e apertura dei lavori
Claudio Cricelli
- 19.10 Analisi del consumo di antibiotici durante la pandemia di COVID-19
Francesco Lapi
- 19.25 Il paziente a basso rischio
Pietro Tasegian
- 19.45 Eziologia = p (sintomi) * p (anamnesi)
Erik Lagolio
- 20.00 Il paziente ad alto rischio
Tecla Mastronuzzi
- 20.15 Quando ricorrere alla diagnosi eziologica?
Ercole Concia
- 20.30 Il supporto delle Linee Guida: la probabilità si trasforma in strategia
Alessandro Rossi
- 20.45 Discussione in tavola rotonda virtuale con risposta alle domande del pubblico
- 21.00 Termine del Webinar

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di gradimento (disponibile dal 10 ottobre al 12 ottobre 2020)

Faculty

ERCOLE CONCIA

già Professore Ordinario di Malattie Infettive,
Università degli Studi di Verona

CLAUDIO CRICELLI

Presidente Nazionale SIMG
S.I.M.G. - Società Italiana di Medicina Generale e
delle Cure Primarie, Firenze

ERIK LAGOLIO

Medico di Emergenza Sanitaria
Pietra Ligure (SV)

FRANCESCO LAPI

Direttore Ricerca, Health Search Institute, Firenze

TECLA MASTRONUZZI

Medico di Medicina Generale SIMG, Bari

ALESSANDRO ROSSI

Responsabile Ufficio di Presidenza della
Macro-Area "Patologie Acute" SIMG
e Segretario Regionale SIMG Umbria, Terni

PIETRO TASEGIAN

Medico di Medicina Generale S.I.M.G., Città di
Castello (PG) SIMG Umbria, Terni

COME ISCRIVERSI AL WEBINAR

Per iscriversi è sufficiente:

- › collegarsi alla pagina **antibioticoterapia.it**
- › nella pagina che si aprirà selezionare il tasto "REGISTRATI ALLA PIATTAFORMA" e compilare la scheda di iscrizione
- › il sistema invierà una mail contenente un link da cliccare per confermare la registrazione
- › una volta abilitato l'account è necessario accedere al corso con le credenziali scelte e seguire le istruzioni per prenotare la partecipazione al Webinar (obbligatorio)

Informazioni utili:

- › la partecipazione è limitata ad un numero massimo di 500 utenti
- › il webinar può essere seguito da un PC, smartphone o tablet
- › è consigliata una buona connessione ad internet

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Simg Service Congress and Education Srl
Via del Sansovino, 179 - 50142 Firenze
Tel. 055 7399199 - Fax 055 7130315
Segreteria: info@simgservice.it

PROVIDER N° 68

Presidente Nazionale SIMG
dott. prof. Claudio Cricelli
S.I.M.G. - Società Italiana di Medicina
Generale e delle Cure Primarie
Via del Sansovino, 179 - 50142 Firenze
T. 055 700027 - 055 7399199
F. 055 7130315
website: www.simg.it
e - mail: segreteria@simg.it

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Erik Lagolio
Alessandro Rossi

ACCREDITAMENTO ECM

ID 68 - EVENTO N. 301661
L'iscrizione al Webinar è gratuita.
n. 3,6 crediti formativi riconosciuti in base
alle norme vigenti per
tutte le professioni sanitarie

OBIETTIVI FORMATIVI

Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R.
a carattere urgente e/o straordinario
individuate dalla Commissione nazionale
per la formazione continua e dalle regioni/
province autonome per far fronte a specifiche
emergenze sanitarie con acquisizione di
nozioni di processo.
Tematica speciale: Antimicrobico-resistenza

HELPDESK

Attivo dal Lunedì al Venerdì
dalle ore 09.00 alle ore 12.00 fornisce
supporto tecnico agli utenti:
helpdesk@antibioticoterapia.it
055.7954251

Con la sponsorizzazione non condizionante di GlaxoSmithKline S.p.A.

