

Corso residenziale ECM

A petri dish containing various colorful microbial colonies, including purple, green, and blue spheres, set against a teal background with bokeh light effects.

WAR! Win the Antimicrobial Resistance

NH, TRENTO

Via Adalberto Libera, 7

09/05 2026

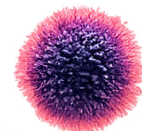
Razionale

La Terza Guerra Mondiale è già in atto ed è contro i “superbug”, i batteri che hanno sviluppato resistenza a diverse classi di antibiotici, di fatto creando un allarme sanitario globale. L'antibiotico-resistenza rischia di segnare una pesante battuta d'arresto, se non addirittura di arretramento, nella lotta globale alle infezioni. **In Italia la resistenza agli antibiotici è tra le più elevate fra tutti i Paesi Europei** e fra le infezioni più ricorrenti vi sono senza dubbio le **infezioni delle vie respiratorie**, che rappresentano una delle principali cause di consultazione in medicina generale e costituiscono un ambito in cui la prescrizione antibiotica è particolarmente frequente. L'uso reiterato e spesso inappropriato di molecole largamente diffuse ha contribuito al consolidarsi di resistenze batteriche che riducono l'efficacia delle cure e pongono nuove sfide ai medici di medicina generale.

In questo contesto diventa fondamentale sensibilizzare i clinici, e in particolare i giovani MMG, alla necessità di adottare una **strategia prescrittiva più mirata**, che non si limiti a seguire abitudini consolidate ma tenga conto dell'evoluzione dei dati epidemiologici e delle evidenze scientifiche più recenti. La scelta dell'antibiotico non può essere considerata intercambiabile: differenze nello spettro d'azione, nella farmacocinetica e nella capacità di superare le resistenze rendono alcune molecole più appropriate in determinati contesti clinici.

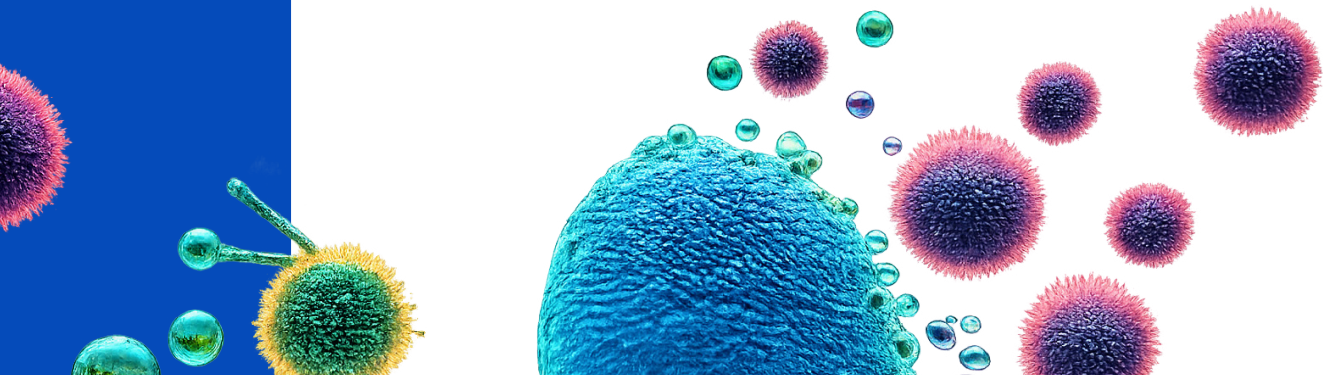
Il **corso** si propone di fornire ai medici di medicina generale strumenti concreti per affrontare la sfida delle resistenze e per affinare la capacità di selezionare la **molecola giusta per il paziente giusto**.

L'obiettivo finale è promuovere una **maggiore consapevolezza prescrittiva**, migliorare l'appropriatezza terapeutica e contribuire alla diffusione di buone pratiche di antibiotic stewardship, con un impatto positivo sulla salute dei pazienti e sulla sostenibilità del sistema sanitario.



PROGRAMMA Sabato 9 maggio 2026

8.00-8.30	Registrazione partecipanti
8.30-9.00	Antibiotico resistenza e stewardship terapia antibiotica F.G Vassallo
9.00-9.15	Discussione
9.15-9.45	Approccio terapeutico alle CAP F. Boccafoglio
9.45-10.00	Discussione
10.00-10.30	Terapia antibiotica in BPCO riacutizzata E. Pachera
10.30-10.45	Discussione
10.45-11.15	Gestione delle Bronchiectasie F. Scalvenzi
11.45-12.00	Discussione
12.00-12.30	Utilizzo Antibioticoterapia in Medicina Generale V. Di Giannantonio
12.30-12.45	Discussione
12.45-13.15	Light lunch
13.15-14.30	Patient Profile (discussione con i partecipanti) Faculty <ul style="list-style-type: none">• Paziente con Polmonite• Paziente con Bronchiectasia• Paziente con BPCO riacutizzata
14.30-15.00	Take-home message F.G. Vassallo Questionario ECM



Responsabile Scientifico

Fabio Giuseppe Vassallo, Direttore S.C. Pneumologia Interventistica
Ospedale Santa Chiara Trento ASUIT

Faculty

Fabio Giuseppe Vassallo, Direttore S.C. Pneumologia Interventistica
Ospedale Santa Chiara Trento ASUIT

Valerio Di Giannantonio, segretario provinciale FIMG Trento

Fabio Boccafoglio, Responsabile S.S. Terapia Semi-Intensiva Respiratoria
S.C. Pneumologia Interventistica
Ospedale Santa Chiara Trento ASUIT

Elia Pachera, Dirigente Medico S.C. Pneumologia Interventistica
Ospedale Santa Chiara Trento ASUIT

Francesca Scalvenzi, Dirigente Medico S.C. Pneumologia Interventistica
Ospedale Santa Chiara Trento ASUIT

Destinatari: 30 Medici di Medicina Generale

Ore formative: 6 ore

Crediti ECM: 6

ID Evento: 480200

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.



Provider ECM

Via Rossini, 10 - 20062
Cassano d'Adda (Milano)
tel (+39) 0363 700308
segreteria@medmaps.it

Con il supporto non condizionante di

