

## BOARD SCIENTIFICO

FRANCESCO GIUSEPPE DE ROSA (Responsabile Scientifico)  
SCDU Malattie Infettive 2, AOU Città della Salute e Scienza, Torino  
Ospedale Cardinal Massaia, Asti

MICHELE BARTOLETTI  
UO Malattie Infettive Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna

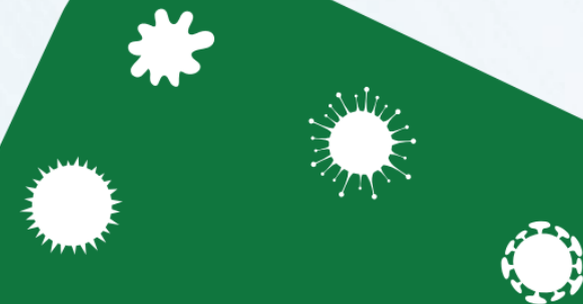
SILVIA CORCIONE  
SCDU Malattie Infettive 2, AOU Città della Salute e Scienza, Torino

MARCO FALCONE  
Clinica delle Malattie infettive, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Università di Pisa

CARLO TASCINI  
SOC Clinica di Malattie Infettive, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, Presidio Ospedaliero Universitario Santa Maria della Misericordia

## FACULTY

TIZIANA BOVE, Udine  
DAVIDE PECORI, Udine  
LEONARDO SECHI, Udine  
CARLO TASCINI, Udine



## ECM

L'evento fa parte del Programma di Educazione Continua in Medicina, è rivolto a medici chirurghi, biologi e farmacisti ospedalieri.

Al progetto sono stati assegnati **7,4** crediti formativi ECM per le seguenti figure professionali:

- Medico Chirurgo: malattie infettive, medicina interna, anestesia e rianimazione, chirurgia generale, chirurgia toracica, chirurgia vascolare, microbiologia e virologia, igiene epidemiologia e sanità pubblica, malattie dell'apparato respiratorio/pneumologia, ematologia, medicina e chirurgia d'accezzazione e d'urgenza
- Biologo
- Farmacista ospedaliero

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla corretta compilazione della modulistica e al superamento del test di valutazione (75% risposte esatte). Al fine del riconoscimento dei crediti vi informiamo che il questionario di verifica dell'apprendimento sarà somministrato in modalità on-line e sarà accessibile entro e non oltre tre giorni dalla conclusione dell'evento. Gli attestati, con l'indicazione dei crediti conseguiti, verranno inviati ai singoli partecipanti che ne avranno diritto.

## ISCRIZIONE

Il corso è accreditato per 25 partecipanti, per iscriversi collegarsi al sito:  
<https://TEAM.eventiqb.it/Udine>

## LOCATION

Hotel Là di Moret - Via Tricesimo, 276 - 33100 Udine

Progettazione, realizzazione e segreteria organizzativa



QBGROUP srl  
Piazza G. Salvemini, 13 | 35131 Padova  
T. +39.049.8763444 | F. +39.049.8787700  
[www.qbgroup.it](http://www.qbgroup.it) | [corsi@qbgroup.it](mailto:corsi@qbgroup.it)

Con il contributo non condizionante di Pfizer srl



PP-JNP-ITA-1433



## RAZIONALE

La sfida alle malattie infettive oggi rappresenta uno scenario in costante evoluzione. La grande capacità di adattamento e di evoluzione dei principali patogeni, siano essi batteri, virus o miceti, stimola una continua considerazione dell'epidemiologia delle infezioni e suggerisce sempre nuove strategie terapeutiche.

L'incidenza di infezioni batteriche da gram+ e gram- multi-resistenti è un problema di salute pubblica, soprattutto in Italia. Tali infezioni si verificano in pazienti complessi che possono trovarsi in reparti di terapia intensiva, medicina interna e chirurgia ad esempio. Inoltre, negli ultimi 20 anni è aumentata notevolmente l'incidenza delle infezioni fungine invasive, soprattutto nei soggetti immunocompromessi per vari meccanismi, quali l'infezione da HIV, le malattie oncoematologiche, i trapianti di midollo o d'organo solido o le terapie delle malattie immunoreumatologiche.

Le infezioni nosocomiali difficili, acquisite in ambiente ospedaliero o in comunità, rappresentano l'esempio più immediato di tale cangiante epidemiologia. I quadri complessi in pazienti con gravi infezioni sistemiche, spesso facilitati da comorbidità, astenia o immunodeficienza, richiedono un approccio multidisciplinare, coordinato, sincrono e sinergico da parte di diverse professionalità medico-infermieristiche, anche dedicate all'infection control.

In questo scenario diventa importante approfondire e mettere in pratica l'*Antimicrobial Stewardship* e, quindi, perseguire l'appropriatezza diagnostico-terapeutica mettendo in connessione le varie specialità cliniche e il paziente al centro. Sulla base di queste considerazioni nasce il progetto formativo "**TEAM-Training by Experience in AntiMicrobials - Appropriatezza terapeutica nell'attuale contesto infettivologico**" rivolto a un panel multidisciplinare di discenti. Attraverso la piattaforma WIKI, uno strumento innovativo e originale, i discenti porteranno in discussione casi clinici simili a quelli della loro pratica clinica quotidiana. Il coinvolgimento finale dei partecipanti attraverso questa modalità formativa raggiunge livelli di efficacia molto alti.

## OBIETTIVI

Gli obiettivi del progetto sono:

- Sensibilizzare i discenti al tema dell'appropriatezza terapeutica;
- Favorire il processo di condivisione delle esperienze professionali attraverso la costruzione di situazioni cliniche che stimolino la discussione ed il confronto.

## METODOLOGIA DIDATTICA

WIKI *Shared Clinical Cases*

- Attività didattica di costruzione e condivisione di casi clinici reali esemplificativi del lavoro in team. Il caso clinico si svilupperà in una sequenza di momenti clinici alternati da snodi decisionali diagnostici o terapeutici. I partecipanti, divisi in quattro gruppi, avranno la possibilità di partecipare all'ideazione di una situazione clinica, ciascuno su un tema definito, grazie all'utilizzo di una piattaforma dedicata (WIKI).
- Alla fine del lavoro di gruppo ci sarà una presentazione da parte di ciascun gruppo del proprio caso clinico. Gli altri gruppi, utilizzando gli iPad in dotazione, interagiranno agli snodi decisionali predisposti nel caso clinico.

## PROGRAMMA

12.30 - 13.00	Registrazione partecipanti
13.00 - 13.15	Benvenuto e presentazione obiettivi del corso   C. TASCINI
13.15 - 14.00	Appropriatezza terapeutica e Antimicrobial Stewardship   C. TASCINI
14.00 - 14.15	WIKI Presentazione metodologia didattica   QBGROUP
14.15 - 15.45	Time to Build - suddivisione in 4 gruppi di lavoro per costruzione casi clinici e quesiti <b>Gruppo 1</b>   Caso clinico 1 - CAP e HCAP: appropriatezza terapeutica L. SECHI <b>Gruppo 2</b>   Caso clinico 2 - HAP e VAP: appropriatezza diagnostico-terapeutica T. BOVE <b>Gruppo 3</b>   Caso clinico 3 - Infezioni nosocomiali da GRAM negativi MDR: tra carbapenemi, carbapenem-sparing strategy e carbapenemasi C. TASCINI <b>Gruppo 4</b>   Caso clinico 4 - Micosi invasive nel paziente non ematologico D. PECORI
15.45 - 16.00	Coffee break
16.00 - 18.00	Time to Share - presentazione dei lavori di gruppo (30 minuti per ciascun gruppo) Condivisione lavoro Gruppo 1   L. SECHI Condivisione lavoro Gruppo 2   T. BOVE Condivisione lavoro Gruppo 3   C. TASCINI Condivisione lavoro Gruppo 4   D. PECORI
18.00 - 18.30	Decalogo finale: raccomandazioni e messaggi chiave   C. TASCINI