



Chair
Sandro Panese

Action
Progetto Educazionale

Antimicrobico Tailoring
on patients' profiles

SMART MEETING
16 settembre 2020

Faculty

Daniela Barzan

Direttore Farmacia
Ospedaliera, Presidio
Ospedaliero di Mirano (VE)

Pierluigi Brugnaro

Dirigente medico Malattie
Infettive, OC "SS. Giovanni e
Paolo", Venezia

Sandro Panese

Dirigente medico Malattie
Infettive, Ospedale
dell'Angelo, Venezia Mestre

Claudio Scarparo

Direttore Microbiologia,
Ospedale dell'Angelo,
Venezia Mestre

Giuseppe Ussia

Dirigente medico Ortopedia
e traumatologia, Ospedale
dell'Angelo, Venezia Mestre

Pierluigi Viale

Direttore Malattie Infettive,
Azienda Ospedaliero-
Universitaria Policlinico di S.
Orsola, Università degli Studi
di Bologna

Programma Scientifico

- 15.00-15.10 Introduzione e obiettivi del Webinar **S. Panese**
- 15.10-15.30 Somministrazione Survey conoscitiva ai discenti e commento dei dati da parte della Faculty
- 15.30-15.50 **Letture**
Antibioticoterapia long-acting: un nuovo paradigma nella strategia di approccio terapeutico anti-MRSA **P. Viale**
- 15.50-16.10 **Discussione**
- 16.10-17.30 **Tavola rotonda**
Esperienze di pratica clinica nella gestione delle infezioni da Gram+ con antibiotici long-acting
- ➡ Il peso epidemiologico delle infezioni da Gram+ in ambito nosocomiale **C. Scarparo**
 - ➡ L'impatto dei long-acting nel consumo di antibiotici **D. Barzan**
 - ➡ Esperienze di pratica clinica nelle infezioni su protesi **P. Brugnaro**
 - ➡ Esperienze di pratica clinica nelle osteomieliti e osteoartriti **G. Ussia**
- 17.30-18.00 Considerazioni conclusive e take-home messages **S. Panese**

Informazioni generali

Accesso al webinar

Per accedere al Webinar è necessario effettuare la registrazione sul portale <https://www.webinaraction.it/w2/>. Dopo la compilazione del modulo, riceverà una mail con un link per confermare l'attivazione del suo account; successivamente, riceverà un messaggio di avvenuta registrazione con le istruzioni per accedere alla diretta streaming per il giorno **16 settembre 2020**.

Il Webinar è a numero chiuso e riservato e l'accreditamento è previsto per Medici Specialisti in: Anestesia e Rianimazione; Cardiochirurgia; Cardiologia; Chirurgia Generale; Chirurgia Plastica e Ricostruttiva; Chirurgia Vascolare; Dermatologia e Venereologia; Ematologia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Geriatria; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Ortopedia e Traumatologia; Urologia. Farmacisti: Farmacia ospedaliera.

Accreditamento ECM

Sono stati assegnati all'evento n° 4,5 Crediti formativi, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (ID. evento 150-298610).

Metodologia di valutazione

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza ad almeno il 90% dei lavori e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale (online, a risposta multipla, con doppia randomizzazione). Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza e la compilazione del questionario di gradimento dell'evento formativo. E' possibile compilare i questionari entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa e sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo.

Obiettivo formativo nazionale

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice.

Tipologia prodotto FAD

Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD sincrona

Provider e segreteria scientifico-organizzativa

Effetti srl Via G.B. Giorgini, 16 - 20151 Milano
ref. Barbara Bocciardi - Elisa Valli Tel. 02 3343281
www.makevent.it - www.effetti.it

Iscriviti qui

<https://www.webinaraction.it/w2/>

Con la sponsorizzazione
non condizionante di


ANGELINI
NEL FUTURO DAL 1919