

Uso razionale antibiotici e prevenzione dell'insorgenza di antibiotico resistenza

Sabato 15 Giugno 2019

**Area Formazione
San Pier Damiano Hospital
Faenza**

Programma

- 9.00 Saluto di Benvenuto
- 9.15 La fase di controllo gestionale regionale su consumo antibiotici e prevenzione infezioni multi resistenti
Dott. E. Ricchizzi
- 9.45 Le innovazioni in campo di antimicrobial stewardship: il Progetto Scimmia e il monitoraggio informatizzato sul consumo di antibiotici
Prof. F. Castelli, Dott.ssa L. Signorini
- 10.15 Il paziente al centro e l'impegno della Clinica San Pier Damiano Hospital nella comunicazione al paziente.
Dott. R. Nonni
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 I meccanismi di resistenza prevenibili con l'uso razionale degli antibiotici
Dott. A. Palmeri
- 11.45 Infection Prevention: le resistenze microbiche e il monitoraggio nel Comitato Infezioni Ospedaliere
Dott.ssa V. Di Gregori
- 12.15 Tavola Rotonda
- 12.45 Chiusura dei lavori

Faculty

Francesco Castelli, Professore Ordinario Università degli Studi di Brescia, Direttore del Dipartimento Malattie Infettive, Spedali Civili di Brescia

Valentina Di Gregori, Vice Direttore Sanitario, San Pier Damiano Hospital, Faenza

Roberto Nonni, Direttore Sanitario, San Pier Damiano Hospital, Faenza

Angelo Palmeri, Vice Direttore Sanitario Maria Eleonora Hospital, Palermo

Enrico Ricchizzi, Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale, Regione Emilia Romagna, Area Prevenzione antibiotico resistenza e infezioni in ambito assistenziale, Bologna

Liana Signorini, Dirigente Medico, UOC di Malattie Infettive, ASST Spedali Civili di Brescia

Info generali

Responsabile scientifico

Valentina Di Gregori

Vice Direttore Sanitario San Pier Damiano Hospital, Faenza

Sede del Corso

Area Formazione

San Pier Damiano Hospital

Via Portisano 1, 48018 Faenza (RA)

Provider ECM

Maria Cecilia Hospital (n. 3409)

Crediti ECM: 4

Partecipanti: n. 60

Professioni Accreditate

Medico Chirurgo (Allergologia ed Immunologia Clinica, Cardiologia, Dermatologia e Venereologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Nefrologia, Neurologia, Oncologia, Pediatria, Psichiatria, Reumatologia, Cardiochirurgia, Chirurgia Generale, Chirurgia Maxillo-Facciale, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare, Ginecologia e Ostetricia, Neurochirurgia, Ortopedia e Traumatologia, Otorinolaringoiatria, Urologia, Anestesia e Rianimazione, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Microbiologia e Virologia, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di lavoro, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Continuità Assistenziale, Pediatria (Pediatri di Libera Scelta), Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Organizzazione dei Servizi Sanitari di base, Epidemiologia), Odontoiatra, Farmacista, Infermiere.

Iscrizione:

Personale interno a GVM Care&Research: gratuito.

Quota di iscrizione per partecipanti esterni: € 30,00 (iva compresa)

Bonifico intestato a: Maria Cecilia Hospital Spa - Servizio Formazione GVM

Banca di appoggio: Unicredit fil. Emilia Est - Bologna

IBAN: IT62W0200802515000001378292

Per iscriversi è necessario compilare la scheda di iscrizione ed inviarla entro il 5 Giugno 2019, unitamente alla copia del bonifico bancario effettuato, laddove necessario, all'indirizzo e-mail gvmcampusegreteria@gvmnet.it.

Obiettivo del Corso

L'obiettivo del Corso sarà informare, aggiornare e rendere indipendenti nelle decisioni di buona pratica nell'ambito dell'utilizzo di antibiotici in pratica terapeutica sia clinica che chirurgica.

Sarà affrontata la tematica dell'uso razionale per tipologia di infezione secondo le linee guida espresse da alcune prestigiose Società Scientifiche, come ESCMID e SIM.
Saranno rivisti alcuni modelli di controllo del consumo degli antibiotici informatizzati e non, che hanno portato all'identificazione di buone pratiche regionali.