

Razionale Scientifico

Le infezioni di cute e tessuti molli sottostanti (SSTIs) comprendono un'ampia varietà di condizioni patologiche che possono coinvolgere la cute ed i tessuti sottocutanei, la fascia o i muscoli profondi; la loro severità può variare da una semplice infezione superficiale ad una fatale infezione necrotizzante.

Queste infezioni possono interessare qualunque parte del corpo e rappresentano un problema clinico frequente nei dipartimenti chirurgici.

Il successo terapeutico nella gestione dei pazienti con SSTIs dipende da un rapido sospetto diagnostico e riconoscimento della gravità, da una appropriata terapia antibiotica, da un puntuale debridement chirurgico o drenaggio, fino alla terapia intensiva se necessaria.

Responsabile Scientifico

Dottoressa Giada **FASANI**

*Malattie Infettive
Ospedale di Bolzano*

Moderatori e Relatori

Dottoressa Elke Maria **ERNE**

*Malattie Infettive
Ospedale di Bolzano*

Dottor Leonardo **PAGANI**

*Malattie Infettive
Ospedale di Bolzano*

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



*Corretto Timing e Approccio
Multidisciplinare alle Infezioni
di Cute e Tessuti Molli*

Bolzano, 6 Giugno 2019

Programma

12.00 - 12.30

Registrazione dei Partecipanti

12.30 - 13.00

Razionale e Obiettivi del Corso

EM. Erne

SESSIONE 1

13.00 - 13.30

Epidemiologia e Classificazione delle SSTI

F. Perino

13.30 - 14.30

Tavola Rotonda sulla realtà locale: iter diagnostico e timing delle SSTI

C. Schaller, M. Bonatti

Discussant: **M. Sartelli**

14.30 - 15.00

Le nuove linee guida internazionali WSES

M. Sartelli

15.00 - 15.30

Pausa

SESSIONE 2

15.30 - 16.00

Nuovi approcci terapeutici delle SSTI e presentazione registro nazionale SIMIT

R. Binazzi

16.00 - 17.00

Confronto su esperienze cliniche real life

R. Binazzi, G. Fasani, C. Schaller

Discussant: **L. Pagani, M. Sartelli**

17.00 - 17.10

Conclusioni, prospettive e take-home messages

L. Pagani

17.00 - 17.10

Verifica ECM e Chiusura Lavori

Ospedale di Bolzano

Via Lorenz Böhler, 5

39100 Bolzano

Informazioni ECM

ID ECM 331.260831

Nr. Crediti 4

E' stata effettuata la richiesta di accreditamento per num. 30 partecipanti appartenenti alle seguenti figure professionali: Medico Chirurgo, Farmacista (territoriale e ospedaliero), Biologo.

Faculty

Dottoressa Raffaella BINAZZI

*Malattie Infettive
Ospedale di Bolzano*

Dottor Matteo BONATTI

*Radiologia
Ospedale di Bolzano*

Dottor Franco PERINO

*Dermatologia
Ospedale di Bolzano*

Dottor Massimo SARTELLI

*Chirurgia Generale e d'Emergenza
Ospedale di Macerata*

Dottor Christian SCHALLER

*Primario
Divisione Ortopedico - Traumatologia
Ospedale di Bressanone*

Segreteria Organizzativa

Fenix Srl

Via Ugo Foscolo 25 - 27100, Pavia

Tel 0382.1752851 - Fax 0382.1752852

e-mail: info@fenix-srl.it

Responsabile: Agostino Tacconi

Bolzano, 6 Giugno 2019

Scheda di Iscrizione

Corretto Timing e Approccio Multidisciplinare alle Infezioni di Cute e Tessuti Molli

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione deve essere effettuata inviando entro il **31 Maggio 2019**, la scheda di partecipazione:

Fenix srl - Via Ugo Foscolo 25 - 27100 Pavia Tel. 0382.1752851

Fax 0382.1752752 - chiara.pennone@fenix-srl.it - www.fenix-srl.it

N.B. Saranno accettate solo le prime 30 iscrizioni. Vi chiediamo di porre particolare attenzione nella compilazione dei recapiti, indispensabili per la conferma dell'avvenuta iscrizione

Cognome _____

Nome _____

Indirizzo _____

Città _____ Prov _____ Cap _____

Telefono _____

Cellulare _____

E-Mail _____

L'evento è accreditato per le figure professionali di:

Medico Chirurgo appartenente alla seguente disciplina:

Dermatologia e Venereologia Malattie Infettive Medicina Interna

Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza Epidemiologia

Chirurgia Generale Ortopedia e Traumatologia Radiodiagnostica

Microbiologia e Virologia Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica

Farmacista (Ospedaliero e Territoriale) Biologo

Ai sensi della Legge 675/96 e successive modifiche (Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali) vi dò il mio consenso per il trattamento dei dati sopra riportati

Esprimo il mio consenso

Nego il mio consenso

Al trattamento dei mie dati personali, anche in relazione ad altre iniziative di carattere scientifico

Data _____ Firma _____