

Prevenzione delle infezioni e lotta all'antibiotico resistenza: focus sull'antisepsi cutanea

15 febbraio 2023

NH MILANO TOURING
Via Iginio Ugo Tarchetti, 2
20121 Milano



PROGRAMMA:

- 08:30 - 09:00 Registrazione dei partecipanti
- 09:30 - 09:30 Apertura dei lavori: rationale e obiettivi del Corso - **R. Langella, A. Zovi**
- 09:30 - 09:45 Saluto delle autorità - **M. Corradin**
MODERANO: **R. Langella, A. Zovi**
- 09:45 - 10:15 "Nuovo PNCAR 2022-2025: stato dell'arte e prospettive future - **M. Sabbatucci**
- 10:15 - 10:45 Antimicrobial Stewardship nell'ambito della Farmacia Ospedaliera - **C. Parati**
- 10:45 - 11:00 Coffee
- 11:00 - 11:30 Antisepsi e disinfezione in ambito sanitario e socio-sanitario - **F. Ferrara**
- 11:30 - 12:00 Lo scenario di riferimento nel contesto dell'antisepsi cutanea: quadro normativo attuale e delle relative implicazioni nella pratica clinica - **A. Silvestri**
- 12:00 - 12:30 Dagli Studi Clinici Randomizzati (RCT) alle linee guida nazionali ed internazionali nel contesto dell'antisepsi cutanea - **A. Vitiello**
- 12:30 - 13:30 TAVOLA ROTONDA: il punto di vista dei professionisti per un inquadramento multidisciplinare dell'antisepsi cutanea - **A. Muzzi, R. Rosati, M. Ruocco, F. Scaglione**
- 13:30 - 13:45 Conclusioni e take home messages
- 13:45 - 14:00 Verifica ECM e Chiusura lavori

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Roberto Langella
Dirigente Farmacista
UOC Pianificazione, Controllo
Appropriatezza farmaceutica
ATS Città Metropolitana di Milano
Segretario Regionale SIFO Lombardia

Dr. Andrea Zovi
Dirigente Farmacista
MINISTERO DELLA SALUTE
DGISAN, Ufficio 4

FACULTY

Dr. Matteo Corradin
Dr.ssa Chiara Parati
Dr.ssa Alba Muzzi
Dr. Marco Ruocco
Dr. Antonio Silvestri

Dr. Francesco Ferrara
Dr.ssa Michela Sabbatucci
Prof. Riccardo Rosati
Prof. Francesco Scaglione
Dr. Antonio Vitiello

RAZIONALE:

Secondo il primo rapporto globale dell'OMS, le infezioni correlate all'assistenza ospedaliera (le più frequenti delle quali sono le infezioni del sito chirurgico) provocano un significativo aumento della mortalità, il prolungamento della durata di degenza ospedaliera, disabilità a lungo termine, aumento dell'antibiotico-resistenza e conseguente carico economico aggiuntivo per i sistemi sanitari. Nonostante esistano numerose evidenze di letteratura che dimostrano come le corrette pratiche di antisepsi della cute lesa o integra prima di procedure mediche invasive rappresentino un valido strumento nella prevenzione delle infezioni e nella lotta all'antibiotico-resistenza, le indicazioni sulla scelta riguardante quali prodotti debbano essere utilizzati per l'antisepsi cutanea (presidi medico chirurgici (biocidi) o farmaci) non sono uniformi all'interno dell'Unione Europea. L'obiettivo dell'incontro è fornire una visione del quadro normativo attuale e delle relative implicazioni nella pratica clinica.

E' stato richiesto il patrocinio di :

SIFO e SIFACT

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

BD

Evento Residenziale

ID ECM: 331- 369458
(da accreditare)
ORE FORMATIVE: 5,2
CREDITI ECM: 4

PARTECIPANTI: 25

DESTINATARI:
MEDICO CHIRURGO
(Tutte le discipline);
FARMACISTA

**OBIETTIVO FORMATIVO
(di sistema)**

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM – EBN – EBP) (1)

**OBIETTIVO GENERALE
DELL'EVENTO:**

Organizzare tramite Sifo Lombardia un momento multidisciplinare di confronto, rivolto ai farmacisti della regione, finalizzato a far comprendere come le corrette pratiche di antisepsi della cute rappresentino un valido strumento nella prevenzione delle infezioni e nella lotta all'antibiotico-resistenza, fornendo una visione del quadro normativo attuale e delle relative implicazioni nella pratica clinica.

PER ISCRIVERTI ALL'EVENTO



OPPURE SCANSIONA IL QR CODE



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM ID 331 Via Ugo Foscolo, 25 27100 Pavia e-mail: marta.deponti@fenix-srl.it

Prevenzione delle
infezioni e lotta
all'antibiotico
resistenza: focus
sull'antisepsi cutanea

15 febbraio 2023

NH MILANO TOURING
Via Iginio Ugo Tarchetti, 2
20121 Milano

