

MASTER CLASS:
PROBLEMI
INFETTIVOLOGICI
IN TIN

TORINO
7 APRILE
2025



PATROCINIO



PRESIDENTE

Alessandra Coscia

Direttore SC Neonatologia Universitaria
Città della Salute e della Scienza di Torino

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Francesco Cresi

Responsabile SS TIN Universitaria
Città della Salute e della Scienza di Torino

COORDINATORE SCIENTIFICO

Mattia Luciano

Coordinatore infermieristico SS TIN Universitaria
Città della Salute e della Scienza di Torino

DOCENTI

Giovanni Barone

Neonatologo, esperto di gestione dei cateteri venosi centrali - Rimini

Giancarlo Scoppettuolo

Infettivologo, esperto di antibioticoterapia - Roma

Elena Maggiora

Neonatologa, esperta di gestione dei cateteri venosi centrali - Torino

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le infezioni correlate all'assistenza in TIN rappresentano una sfida significativa a causa dell'alta morbilità e mortalità associate.

I neonati, soprattutto i prematuri e quelli con basso peso alla nascita, sono particolarmente a rischio a causa della loro immaturità immunitaria e della necessità di procedure invasive come ventilazione meccanica e accesso venoso centrale.

L'approccio ai problemi infettivologici in TIN richiede una stretta collaborazione tra neonatologi, infettivologi e infermieri per garantire una gestione ottimale e ridurre il rischio di morbilità e mortalità.

La formazione continua del personale e l'adozione di tecnologie avanzate per il monitoraggio delle infezioni possono ulteriormente migliorare gli esiti per questi piccoli pazienti.

OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo di questa Master Class è ridurre l'incidenza delle infezioni correlate all'assistenza in Terapia Intensiva Neonatale, attraverso l'approfondimento delle tecniche di prevenzione e gestione delle infezioni correlate ai cateteri venosi centrali e delle sepsi late onset.

PROGRAMMA

- 14.00 Registrazione partecipanti
- 14.30 Saluti delle Autorità
- 14.50 Introduzione e Obiettivi del Corso

SESSIONE 1: Prevenzione delle Infezioni Correlate ai CVC

Relatore: Giovanni Barone

- 15.10 Tecniche di Inserimento e Manutenzione dei CVC per Minimizzare il Rischio Infettivo

Presentazione delle migliori pratiche per l'inserimento asettico e la manutenzione quotidiana dei CVC, inclusa la scelta del sito di inserimento e la frequenza del cambio delle medicazioni.

- 15.40 Monitoraggio e Interventi Specifici per la Prevenzione delle Infezioni da CVC

Discussione sulle ultime evidenze e linee guida per il monitoraggio delle complicanze e l'adozione di nuovi approcci e materiali per prevenire le infezioni.

SESSIONE 2: Prevenzione e Trattamento delle Sepsi Late Onset

Relatore: Giancarlo Scoppettuolo

16.10 Identificazione Precoce e Management delle Sepsi Late-Onset in Neonatologia

Strategie per il riconoscimento precoce dei segni clinici di sepsi e l'implementazione di protocolli rapidi per la gestione dei casi sospetti.

16.40 Antibioticoterapia Razionale e Gestione delle Resistenze Antimicrobiche

Approfondimento sulle scelte antibiotiche appropriate basate su evidenze e le strategie per minimizzare l'antibiotico-resistenza.

17.10 Coffee break

DISCUSSIONE CASI CLINICI

Moderatore: Elena Maggiora

17.30 Sessione di domande aperte con entrambi i relatori per discutere casi clinici o dubbi emersi durante il corso.

18.20 Conclusioni e ringraziamenti finali

INFORMAZIONI GENERALI

EVENTO RESIDENZIALE | 7 APRILE 2025

P.O. Sant'Anna - "Aula delle Piane", Piano Terra - Via Ventimiglia, 1
Torino

ISCRIZIONE

Per iscriversi al corso inviare una mail alla segreteria organizzativa all'indirizzo congressi@pentaeventi.com entro il 20 marzo 2025.

SPONSOR

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER N° 3875

PENTA EVENTI SRL

Piazza Pio XI, 62 - 00165 Roma
Tel. 06 45491195 r.a. - Fax 06 92941807
info@pentaeventi.com - www.pentaeventi.com