



Presidio Ospedaliero 'Pausilipon' - Napoli  
Reparto di Ematologia e Oncologia Pediatrica

Corso teorico pratico  
**GESTIONE DELL'ACCESSO VENOSO CENTRALE  
NEL NEONATO E NEL BAMBINO**

*Direttori del corso: Luca Sidro e Mauro Pittiruti*

*Con il patrocinio della Carmine Gallo ONLUS*

**Sede del corso: aula multimediale Day- Hospital 1 piano – Ospedale  
Pausilipon, Napoli**

***Mercoledì 3 febbraio – 2016 ore 8-18***

Segreteria Scientifica Dott. Luca Sidro 3298844232 [lucasidro@fastwebnet.it](mailto:lucasidro@fastwebnet.it)

**Le iscrizioni, fino ad un massimo di 60, saranno raccolte dalla Dott.ssa  
Martina Smelzo 081/5754268. La segreteria riceve tutti i giorni, escluso  
sabato e domenica, dalla ore 10:00 -13:30 al piano -2 Uffici  
dell'Associazione Carmine Gallo**

*Il corso è gratuito e diretto a medici e infermieri coinvolti nelle problematiche  
dell'accesso venoso nel neonato e nel bambino*

***Programma***

8.00 Registrazione dei partecipanti

8.45 - 9.00 Presentazione del Corso – **Luca Sidro**

**SESSIONE MATTUTINA: LA GESTIONE**

9.00-9.30 – Introduzione

**Cosa è cambiato nella gestione dell'accesso centrale?**

- Protocolli operativi evidence-based, bundles e checklist procedurali
  - L'importanza della scelta appropriata del VAD e della tecnica di impianto
- Mauro Pittiruti (Policlinico Gemelli - Roma)**

9.30-11.00 – Sessione teorico-pratica

**La gestione del sito di emergenza – ovvero la prevenzione della dislocazione e la prevenzione delle contaminazioni per via extraluminale**

- Le metodiche di medicazione e le tecnologie correlate (sutureless devices, antisettici, colla istoacrilica, medicazioni trasparenti, feltrini alla clorexidina)

*(lezione frontale con esercitazione pratica su manichino: ogni discente eseguirà una manovra completa di sostituzione della medicazione)*

**Lezione: Clelia Zanaboni - (Ospedale Gaslini – Genova)**

*Tutors della parte pratica: F.Pitta, M.Pittiruti, F.Rossetti, L.Sidro, C.Zanaboni*

11.00-12.30 – Sessione teorico-pratica

**La gestione delle linee infusionali – ovvero la prevenzione delle occlusioni e la prevenzione delle contaminazioni per via intraluminale**

- Le metodiche di flush e di lock, le tecniche di gestione degli accessi alle linee infusionali e le tecnologie correlate (needlefree connectors, port protectors, etc.)

*(lezione frontale con esercitazione pratica su manichino: ogni discente eseguirà una manovra completa di disinfezione dello hub, lavaggio e lock del sistema)*

**Lezione: Francesca Rossetti - (Ospedale Meyer - Firenze)**

*Tutors della parte pratica: F.Pitta, M.Pittiruti, F.Rossetti, L.Sidro, C.Zanaboni*

12.30-13.00 – Lezione frontale

**Principi di gestione dei sistemi totalmente impiantabili (Port)**

- Accesso al port, prevenzione dello stravasamento e mantenimento del sistema

**Luca Sidro (Ospedale Pausilipon – Napoli)**

13.00-14.00 - *Lunch break*

## SESSIONE POMERIDIANA: LE COMPLICANZE

Ore 14.00 -15.00 – Sessione interattiva

**Caso clinico simulato di infezione di un accesso venoso centrale**

- Diagnosi della infezione batteriemica
- Classificazione delle infezioni
- Ipotesi patogenetiche
- Strategie terapeutiche
- Riepilogo dei principi generali di prevenzione delle infezioni

Discussione di gruppo guidata da **Mauro Pittiruti**

Ore 15.00 -16.00 – Sessione interattiva

**Caso clinico simulato di occlusione di accesso venoso centrale**

- Diagnosi differenziale tra i vari tipi di occlusione e malfunzionamento
- Classificazione delle occlusioni
- Strategie di disostruzione
- Riepilogo dei principi generali di prevenzione delle occlusioni

Discussione di gruppo guidata da **Francesca Rossetti (Ospedale Meyer Firenze)**

Ore 16.00 -17.00 – Sessione interattiva

**Caso clinico simulato di trombosi venosa da accesso venoso centrale**

- Sospetto diagnostico vs. conferma diagnostica
- Classificazione delle trombosi venose da catetere
- Ipotesi patogenetiche
- Atteggiamento terapeutico
- Riepilogo dei principi generali di prevenzione delle trombosi da catetere

Discussione di gruppo guidata da **Clelia Zanaboni (Ospedale Gaslini – Genova)**

Ore 17.00 -18.00 – Lezione frontale

**Prevenzione, diagnosi e trattamento delle principali complicanze meccaniche**

- Dislocazione del tratto esterno del catetere
- Tip migration
- Dislocazione dell'ago di Huber e conseguente stravasamento/infiltrazione
- Rotture del catetere, extravascolari ed intravascolari

**Alessandro Crocoli (Ospedale Bambin Gesù – Roma)**

Ore 18 – chiusura del corso

---

**Destinatari:** Il corso è diretto a medici e infermieri interessati alle problematiche dell'accesso venoso nel neonato e nel bambino.

*Il numero di posti è limitato a 60 iscritti.*