




THEORETICAL PRACTICAL COURSE | CORSO TEORICO PRATICO **ULTRASOUND-GUIDED CENTRAL VENOUS ACCESS IN NEONATES, INFANTS AND CHILDREN** | ACCESSI VENOSI CENTRALI ECOGUIDATI NEL NEONATO, NEL LATTANTE E NEL BAMBINO

Course Directors | *Direttori del Corso:* N. Disma, M. Pittiruti

Con il patrocinio di:  S.A.R.N.eP.I.

Con il contributo non condizionato di:  SEDA S.p.A.

BROWN HALL 1

TUESDAY MAY 24

- | | |
|---|---|
| <p>8.30 Registration
<i>Registrazione dei Partecipanti</i></p> <p>9.00 Introduction
<i>Introduzione</i>
N. Disma</p> <p>9.05 Ultrasound guidance in central venous access: guidelines, consensus and evidence from the literature
<i>Accesso venoso centrale ecoguidato: linee guida, consenso ed evidenze dalla letteratura</i>
N. Disma</p> <p>9.25 Ultrasound anatomy of the veins of the arm and of the supra/infraclavicular area
<i>Anatomia sonografica delle vene del braccio e della regione sovra/infraclaveare</i>
M. Pittiruti</p> <p>9.45 Basic techniques of ultrasound-guided venipuncture
<i>Tecniche base di venipuntura ecoguidata</i>
C. Zanaboni</p> <p>10.00 Centrally inserted central venous catheters in neonates
<i>Cateteri venosi centrali introdotti da una vena centrale nel neonato</i>
C. Breschan</p> <p>10.20 BREAK</p> <p>10.50 Peripherally inserted central venous catheters in children
<i>Cateteri venosi centrali introdotti da una vena periferica nel bambino</i>
A. Dato</p> <p>11.10 PICC in ICU: when, which, why
<i>PICC in terapia intensiva: quando, quale, perché</i>
P. Beccaria</p> <p>11.30 Tip location of central venous access: intracavitary ECG, radiology, ultrasound
<i>Posizione della punta del catetere nell'accesso venoso centrale: ECG endocavitario, radiografia, ecografia</i>
F. Rossetti</p> <p>11.50 Insertion technique and infection prevention
<i>Tecnica di inserzione e prevenzione delle infezioni</i>
G. Scoppettuolo</p> | <p>12.10 Insertion technique and prevention of thrombosis
<i>Tecnica di inserzione e prevenzione della trombosi</i>
M. Pittiruti</p> <p>12.25 Prevention of occlusion
<i>Prevenzione dell'occlusione</i>
C. Zanaboni</p> <p>12.40 LUNCH</p> <p>14.00 PRACTICAL SESSION ON SKILL STATIONS (see below)
<i>SESSIONE PRATICA SU SKILL STATION (vedi sotto)</i></p> <p>18.00 Closing remarks and conclusions
<i>Conclusioni e chiusura del Corso</i></p> |
|---|---|

PRACTICAL SESSION ON 5 SKILL STATIONS SESSIONE PRATICA SU 5 SKILL STATION

- 1** **Ultrasound visualization of peripheral veins of the arm (on volunteers)**
Visualizzazione ecografica delle vene periferiche del braccio (su volontari)
A. Dato
- 2** **Ultrasound visualization of peripheral veins of the supra/infraclavicular area (on volunteers)**
Visualizzazione ecografica delle vene periferiche della regione sovra/infraclaveare (su volontari)
N. Disma, M. Pittiruti
- 3** **Ultrasound-guided venipuncture (on simulator)**
Venipuntura ecoguidata (su simulatore)
P. Beccaria, C. Breschan
- 4** **Intracavitary ECG for tip location (on simulator)**
ECG endocavitario per la localizzazione della punta (su simulatore)
F. Rossetti
- 5** **Exit site management and prevention of occlusion**
Gestione dell'exit site e prevenzione dell'occlusione
G. Scoppettuolo, C. Zanaboni

9 CREDITI ECM PER L' ANNO 2016
 MEDICO CHIRURGO (*Anestesia e Rianimazione, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Pediatria, Chirurgia Generale, Chirurgia Pediatrica, Chirurgia Vascolare*),
 INFERMIERE, INFERMIERE PEDIATRICO.

Dettagli a pag. 67