



Razionale degli accessi vascolari Vascular Team

Presidente del Corso Prof. Vittorio Virgilio

Responsabile Scientifico: Dott. Giovanni Malta

12 maggio 2015

Crediti: 10

Il corso è rivolto a infermieri e medici delle seguenti discipline: Cardiologia, Medicina Interna; Oncologia; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Anestesia e Rianimazione; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Nefrologia Cardiochirurgia, Chirurgia vascolare.

*L'iscrizione è gratuita e può essere effettuata via mail al seguente indirizzo:
formazione.sanitaria@hsrgiglio.it*

Essendo limitati i posti disponibili, per poter partecipare al corso, sarà necessario ricevere la conferma di iscrizione.

- 09:00 – 9:15 Registrazione dei partecipanti e presentazione del corso
[Saluto della Direzione](#)
- 9:15 – 9:45 Fisica e Tecnologia degli ultrasuoni, semeiotica ecografica dei vasi venosi e arteriosi.
Pervietà del lume venoso
[Prof. Massimo Midiri \(Direttore Istituto di Radiologia Università degli Studi di Palermo\)](#)
- 9:45 – 10:45 Anatomia e semeiotica ecografica dei vasi venosi centrali. Varianti anatomiche. Scelta dei presidi e sedi di incannulamento.
[Dott.ssa Maria Luisa Grillo Dir. Medico Fondazione Istituto HSR–G.Giglio - Cefalù](#)
- 10:45 – 11:15 Evidenze della letteratura e aspetti medico legali
[Prof. Paolo Procaccianti Direttore Istituto di Medicina Legale Università degli Studi di Palermo](#)
- 11:15 – 11:30 [Pausa](#)
- 11:30 – 12:30 Accesso venoso centrale ecoguidato.- ecoassistito
[Dott. Letterio Guglielmo Dir. U.O.C. Anestesia e Terapia Intensiva Ospedale Buccheri La Ferla - Palermo](#)
- 12:30 – 13:30 Accessi venosi e arteriosi periferici ecoguidati. Principi di ecotorace
[Dott. Giuseppe Di Liberto Dirigente Medico Responsabile A.R.N.A.S. Ospedale Civico – Palermo](#)
- 13:30 – 14:30 [Pausa pranzo](#)
- 14:30 – 15:30 Controllo post-procedura. Identificazione delle complicanze.
[Dott. Letterio Curatola Dirigente Medico Responsabile Ospedali Riuniti Villa Sofia-CervelloPalermo](#)
- 15:30 – 18:30 SESSIONE PRATICA: Simulazione della metodica di puntura ecoguidata e di incannulamento del vaso venoso e arterioso.
[Specialist di area](#)
[Dott.ssa Patrizia Calabria Coord. Inferm. T.I.P.O. Fondaz. Istituto San Raffaele – Cefalù](#)
[Dott. Alessandro Amoroso Infermiere T.I.P.O Fondaz. Istituto San Raffaele G.Giglio – Cefalù](#)
- 18:30 Chiusura lavori e test di verifica finale