

PROVIDER: SIAARTI ID 205

ID ECM: 475121

TITOLO: GLI ACCESSI VENOSI CENTRALI E GLI ACCESSI ARTERIOSI IN UTI

TIPOLOGIA: RES

LUOGO E SEDE DI SVOLGIMENTO: Sede Siaarti – Via del Viminale, 43 - Roma

DATE DI SVOLGIMENTO: 13-14 aprile 2026

OBIETTIVO FORMATIVO DI SISTEMA: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp) (1)

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA:

Professione: MEDICO CHIRURGO

Discipline: Anestesia e Rianimazione

Professione: Infermiere

Discipline: Infermiere

ORE ATTIVITA' FORMATIVA: 13h di cui (9h30m interattive)

NUMERO CREDITI: Nr. 19.6

NUMERO PAX: 20

QUOTA ISCRIZIONE:

€ 365,00 esente iva Non soci SIAARTI

€ 285,00 esente iva soci SIAARTI

€ 180 esente iva medici in formazione soci SIAARTI

€ 180 esente iva infermieri SIAARTI

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Vittorio Cerotto, Elisa Deganello, Davide Vailati

TEMATICA TRATTATA:

Il corso approfondirà le tecniche di incannulamento ascellare ecoguidato in simulazione e l'utilizzo corretto degli accessi venosi centrali e degli accessi arteriosi in terapia intensiva con particolare attenzione alla prevenzione infezioni correlate all'assistenza ed alle tecniche ecoguidate.

RAZIONALE SCIENTIFICO:

Le raccomandazioni attuali spingono sempre di più verso l'utilizzo di accessi con ingresso infraclaveare, declassando in modo sempre più chiaro l'utilizzo dell'accesso venoso centrale con ingresso dal collo o comunque in regione sovraclaveare. Una survey recente condotta dalla nostra

società scientifica mostra una conservata tendenza all'utilizzo dell'accesso giugulare interno sia in sala operatoria che in terapia intensiva. Per questo motivo il corso si svilupperà in attività di simulazione nelle tecniche di approccio infraclaveare della vena ascellare per avvicinare i professionisti alle tecniche attualmente raccomandate.

Approfondiremo inoltre gli accessi arteriosi avendo il duplice obiettivo di mostrare presidi e tecniche raccomandate ed approfondire la prevenzione infezioni correlate all'assistenza associate sia a catetere venoso che a catetere arterioso nei setting di terapia intensiva

ACRONIMI

CICC: Centrally Inserted Central Catheter
FICC: femorally inserted central catheters
ECMO: ExtraCorporeal Membrane Oxygenation
PICC: Periferally Inserted Central Catheter

PROGRAMMA SCIENTIFICO

PRIMO GIORNO

10:00-10:20 I dati di letteratura, i rischi, le linee guida – **V. Cerotto**
10:20-10:50 Sonoanatomia e tecniche a confronto: cosa preferire e quando -
(include tutti gli approcci, specifico richiamo al pediatrico) **E. Deganello – P. Finazzi**
10:50-11:10 La vena ascellare: approccio infraclaveare ecoguidato – **F. Gabrielli**
11:10-11:30 La manutenzione: le buone pratiche – **G. Maspero**
11:30-13:30 Simulazione ed Ecoanatomia – V. Cerotto, E. Deganello, P. Finazzi, F. Gabrielli

13.30 – 14.30 Pausa Pranzo

14:30-14:50 Le rimozioni e/o le sostituzioni: letteratura e pratica clinica – **V. Cerotto**
14:50-17:30 Simulazione ed Ecoanatomia - V. Cerotto, E. Deganello, P. Finazzi, F. Gabrielli

SECONDO GIORNO

09:30-09:50 Cateteri Centrali da CRRT: scelta ragionata e disponibilità sul mercato – **D. Vailati**
09:50-10:10 Il PICC in terapia intensiva: quali utilizzi? – **E. Deganello**
10:10-10:30 Gli accessi arteriosi in UTI: - **D. Vailati**
10:30-13:30 Simulazione ed Ecoanatomia V. Cerotto, E. Deganello, P. Finazzi, - D. Vailati
13.30-14.30 Pausa Pranzo

14:30-14:50 Il paziente pediatrico: tips & tricks – **P. Finazzi**
14:50-15:10 Le Cannule ECMO: - **G. Cianchi**
15:10-17:00 Simulazione ed Ecoanatomia – V. Cerotto, E. Deganello, P. Finazzi, - D. Vailati

FACULTY

TITOLO	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Dr.	Cerotto	Vittorio	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico USL Umbria 1 - Ospedale di Città di Castello	Città di Castello (Pg)
Dr.	Cianchi	Giovanni	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Responsabile. Unit ECMO Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi	Firenze
Dr.ssa	Deganello	Elisa	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico Anestesista presso UOC Anestesia e Rianimazione Ospedali Riuniti Padova Sud	Padova
Dr.	Finazzi	Paolo	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Anestesista presso ASSST Spedali di Civili Brescia	Brescia
Dr.ssa	Maspero	Giada	Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione	Anestesista e Primario, Servizio di Accesso Vascolare, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma	Parma
Dr.ssa	Gabrielli	Francesca	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Medico specializzando in Anestesia e Rianimazione e Terapia del dolore Medico specializzando in Anestesia e Rianimazione e Terapia del dolore Ospedale S.Maria della Misericordia	Perugia
Dr.	Vailati	Davide	Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione	Dal 2014 dirigente medico I livello struttura semplice-gestione sale operatorie AO Melegnano Martesana	Milano

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;