

## EBP DEI CATETERI INTRAVASCOLARI

<p><b>Responsabile Scientifico:</b> Dr. Fabio Conti Coordinatore Infermieristico Responsabile del Gruppo Accessi Venosi UOC Cardiologia Dipartimento delle Scienze Mediche</p>	<p><b>Segreteria Organizzativa</b> mail: <a href="mailto:formazione.profsan@ptvonline.it">formazione.profsan@ptvonline.it</a></p>	<p><b>EDIZIONI</b>  Ed. 1 – 23/01/25 Ed. 2 – 10/04/25</p>
--	---	---

**Sede: Aula Anfiteatro**

Orario	Programma
<i>Formazione in aula</i>	
8.00 – 8.10	Iscrizione – registrazione dei partecipanti <i>Segreteria Organizzativa</i>
8.10– 8.20	<i>Assessment</i> iniziale per mappare le conoscenze prima dell’avvio del corso <i>Fabio Conti/ Massimo Adamo/Sonia Colella/Jacopo Fiorini//Giulia Venturini</i>
8.20 – 8.30	Presentazione del corso <i>Alessandro Sili / Fabio Conti</i>
08.30 - 9.30	L’approccio proattivo al patrimonio venoso <i>Fabio Conti/Jacopo Fiorini</i>
9.30 – 10.30	EBP e linee guida degli accessi vascolari <i>Jacopo Fiorini /Giulia Venturini</i>
10.30-11.30	Le Buone Pratiche nella gestione dei <i>device</i> vascolari <i>Massimo Adamo/Jacopo Fiorini</i>
11.30 -11.40	Pausa
11.40 -12.20	Management <i>device</i> vascolari <i>Sonia Colella / Giulia Venturini</i>
12.20 – 13.20	<i>Clinical governance</i> : migliorare la qualità e l’appropriatezza delle prestazioni assistenziali, quali strumenti? Casi clinici. <i>Fabio Conti/ Massimo Adamo/Sonia Colella/Jacopo Fiorini//Giulia Venturini/Miro Scoppoletti/ Francesca Castriconi</i>
13.20– 13.40	<i>Assessment</i> finale, questionario di gradimento e conclusione del corso



**Posti:** 50

**Destinatari:** Infermieri

**CREDITI E.C.M.:** 4,3 Crediti E.C.M.

**Modalità di Partecipazione:** iscrizione tramite email alla Segreteria Organizzativa [formazione.profsan@ptvonline.it](mailto:formazione.profsan@ptvonline.it)

**Obiettivo formativo:** N.1 Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'*evidence based practice* (EBM – EBN –EBP)

**Area formativa:** (barrare una sola voce)

- Obiettivo tecnico – professionale
- Obiettivo di processo
- Obiettivo di sistema