

Relatori

Paola Barbato

Infermiera ambulatorio gestione accessi venosi Ospedale di Gallarate ASST Valle Olona

Antonietta Fuso

Infermiera terapia intensiva Ospedale di Gallarate ASST Valle Olona

Responsabile scientifico

Anna Laura Di Leone

Coordinatore infermieristico Pronto Soccorso Ospedale di Gallarate ASST Valle Olona

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Posti disponibili: n. 30

€ 15,00 per gli iscritti al Collegio IPASVI di Varese in regola con la quota di iscrizione.

€ 30,00 per i non iscritti.

La quota di iscrizione comprende il *coffee break* ed il *lunch*.

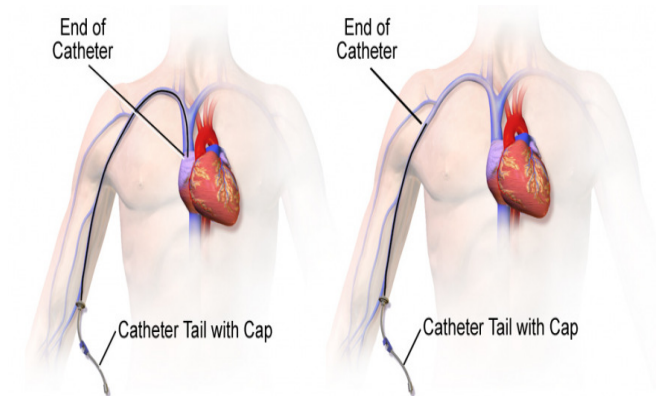
In caso di mancata partecipazione la quota non sarà rimborsata.

Per iscriversi è necessario seguire la procedura indicata sulla scheda d'iscrizione.

L'attestato di partecipazione con i relativi crediti ECM sarà rilasciato a tutti coloro che parteciperanno almeno al 90% delle ore previste dall'evento.



... SIAMO IN VENA?



PICC Catheter

Midline Catheter

23 SETTEMBRE 2017

COLLEGIO IPASVI DI VARESE

Varese - Viale Borri 209

DESTINATARI

Tutte le figure sanitarie

ASSEGNATI 8,6 CREDITI ECM

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Collegio IPASVI di Varese

Viale Borri 209 – 21100 Varese

Tel. 0332/310950 – Fax 0332/311591

segreteria@ipasvivarese.it

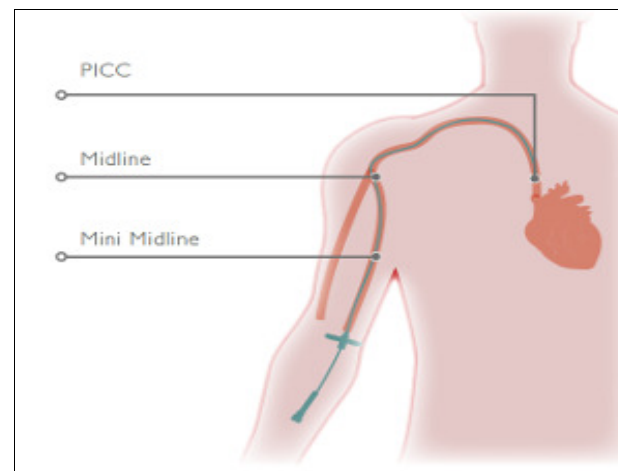
<http://www.ipasvivarese.it/>

ORARI DI APERTURA SEGRETERIA:

Lunedì e venerdì: 9.00 - 12.00

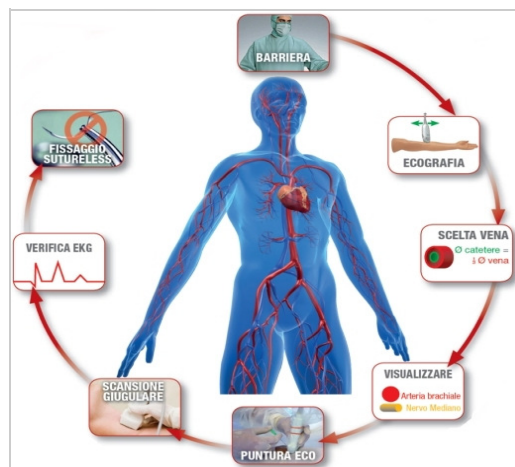
Martedì: 14.00 - 16.00

Giovedì: 14.00 - 17.00



PREMESSA

Oggi si assiste ad una continua e veloce evoluzione globale, in vari campi e vari settori, dove nuove scoperte e nuove tecniche apportano miglioramenti quotidiani. L'infermiere deve essere conscio della dinamicità del ruolo attribuitogli, in funzione della continua evoluzione tecnico-scientifica che ridefinisce competenze e nuove responsabilità in relazione al "saper essere e al saper fare" professionale.



Obiettivo formativo di interesse nazionale n.29 Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. *Technology assessment.*

Provider n. 1067.

OBIETTIVI

- Conoscere le tipologie e indicazioni dei vari dispositivi disponibili
- Saper applicare gli algoritmi di scelta dei vari dispositivi
- Conoscere il corretto utilizzo e gestione dei dispositivi
- Conoscere le Linee Guida di supporto per una *best practies*
- Prevenire e riconoscere le complicanze

8.30 - 9.00 Registrazione dei partecipanti

9.00 - 9.20 Presentazione del corso (P. Barbato)

9.20 - 9.40 Il viaggio (P. Barbato)

9.40 - 10.10 Principi di eco anatomia del braccio e protocollo RAPEVA (P. Barbato)

10.10 - 10.50 Accessi vascolari a breve e lungo termine: PICC-CICC-FIC-CVP - caratteristiche ed indicazioni (P. Barbato)

10.50 - 11.10 *Coffee break*

11.10 - 12.10 Algoritmi di scelta dei *devices* e casi clinici (*Proactive Vascular Planning*) (P. Barbato)

12.10 - 12.40 Complicanze infettive e trombotiche post impianto. Presentazione video: *Are you safe?* (P. Barbato)

12.40 - 13.00 Conclusioni e domande (A. Fuso - P. Barbato)

13.00 - 13.50 *Lunch*

13.50 - 14.20 Impianto di PICC (A. Fuso - P. Barbato)

14.20 - 15.10 La gestione degli accessi vascolari: dalla medicazione alla rimozione (A. Fuso)

15.10 - 17.10 La visualizzazione del vaso, la medicazione, il lavaggio, il prelievo (A. Fuso - P. Barbato - A. Di Leone)

17.10 - 17.30 Presentazione video: *Mayor Flash mob black eyed peas* (A. Fuso - P. Barbato)

17.30 - 17.45 Compilazione questionario e conclusione dei lavori