INTRODUZIONE AL CONVEGNO

Nel panorama scientifico, l'accesso vascolare assume un crescente ruolo da protagonista, sia quale strumento essenziale di cura ed assistenza ai pazienti, che come problema di salute dovuto a difficoltà legate alla gestione e a situazioni patologiche concomitanti.

Scopo del convegno è far conoscere e migliorare le pratiche cliniche quotidiane che riguardano gli accessi vascolari a breve, medio e lungo termine. La corretta gestione dei dispositivi venosi (Midline, PICC, FICC, CICC, PICC Port e Chest Port) riveste un ruolo fondamentale nella prevenzione della maggior parte delle complicanze tardive, attraverso l'applicazione di buone pratiche di intervento.

Più del 95% dei pazienti ospedalizzati sono portatori di un dispositivo venoso: comprenderne le differenze e le potenzialità significa anche prevenirne le complicanze, e consente soprattutto di saperlo gestire per una assistenza mirata, razionale e professionale.

Nelle due giornate verranno trattate e approfondite le tematiche riguardanti la prevenzione e la gestione delle complicanze trombotiche, infettive, meccaniche, secondo le attuali evidenze scientifiche

Saranno previste sessioni caratterizzate dalla partecipazione attiva dei discenti con esercitazioni pratiche rispetto i vari approcci nelle varie situazioni della pratica clinica quotidiana al fine di rendere l'esperienza più concreta ed utile possibile nei vari ambiti di lavoro e di cura.

Responsabili Scientifici:

Dott. Michele Grio Prof. Mauro Pittiruti

Comitato Scientifico:

Dott. Michele Grio Prof. Mauro Pittiruti Prof. Francesco De Rosa Dr. Fabrizio Turvani Coord. Anna Maria Racca

IN=ORMAZIONI

Rivolto a

- Medici
- Infermieri Infermieri Pediatrici
- Ostetriche



Modalità di Iscrizione:

Evento ECM n. 800-43310, fino a 200 partecipanti con 7 crediti ECM.

Si informa che è obbligatoria l'iscrizione online sul sito www.faracongressi.it entro il **06 MAGGIO 2024**.

I crediti ECM non potranno essere assegnati a coloro che non risultano iscritti online.



Quota di iscrizione:

• Euro 61,00 (Euro 50,00 + IVA 22%)

La quota di iscrizione comprende:

- Kit congressuale
- Light lunch

deve essere saldata tramite bonifico bancario a favore di **FARA CONGRESSI S.r.I.**, le cui coordinate bancarie sono:

IT 2 3 G 01005 01013 000000002300 specificando il titolo dell'evento e il nominativo dell'iscritto entro 20 giorni prima dell'evento.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

FARA CONGRESSI S.r.l. - Dr. Eleonora Carioggia Via Santa Giulia, 80 - 10124 Torino Tel. 011.817.10.06 - Fax 011.553.78.61 E-mail: info@faracongressi.it Sito: www.faracongressi.it Evento realizzato con il contriobuto non condizionante di

















GESTIONE DEGLI ACCESSI VASCOLARI



TORINO 16-17 MAGGIO 2024

CENTRO CONGRESSI
UNIONE INDUSTRIALI TORINO
VIA VINCENZO VELA, IT

IN COLLABORAZIONE CON





GIOVEDI' MAGGIO

10.00 - 10.30	Saluti istituzionali e apertura lavori Dr. Michele Grio e Prof. Mauro Pittiruti
IO.30 - II.00	In sanità c'è posto per il PICC TEAM? Dr. Michele Grio
II.00 - II.30	Proactive Vascular Plaining Prof. Mauro Pittiruti
II.30 - I2.00	Ultrasuoni e prevenzione delle complicanze immediate (Pneumo torace, Emotorace, Ematomi) e tardive (Trombosi Venosa, Guaina Fibroblastica) Dr. Fabrizio Turvani
12 00 - 12 2 0	Gestione dei dispositivi per accesso venoso secondo le attuali evidenze

	Dr. Fabrizio Turvani
I2.00 - I2.30	Gestione dei dispositivi per accesso venoso secondo le attuali evidenze scientifiche Coord. Anna Maria Racca
	Rischio infettivo legato all'impianto

	Dr. Giancarlo Scoppettuolo
12.30 - 13.00	accesso venoso
	ed alla gestione dei dispositivi per



14.00 - 16.00 E	sercitazioni	pratiche in	4 stazioni
-----------------	--------------	-------------	------------

	Tecniche di irrigazione lavaggio e
_	rechiche di lingazione, lavaggio e
	Tecniche di irrigazione, lavaggio e gestione - Prelievi ematici ed emo-
	colture - Tecniche di disostruzione
	Carmen Alessi

- Metodologia di impianto e tecnica ECG intracavitario
 Coord. Anna Maria Racca
- Stategie di protezione del sito di emergenza: antisepsi cutanea, colla in cianoacrilato, feltrini a rilascio di clorexidina, medicazioni trasparenti semipermanenti ad alta traspirabilità e tappini disinfettanti.

Wagner Cosma Niutta

- Strategie di stabilizzazione del cate tere venoso: sistemi sutureless, SAS (Sistema di Ancoraggio Sottocutaneo), medicazioni con sistema integrato di fissaggio Ivan Tabone
- Patogenesi delle infezioni catetere correlate, contaminazione per via intraluminale e contaminazione extraluminale

 Prof. Francesco De Rosa
- Medicazione del sito di emergenza dei CVC, stato dell'arte Carmen Alessi
- Discussione e chiusura lavori

 Dr. Michele Grio, Prof. Mauro
 Pittiruti, Coord. Anna Maria Racca

=ACULTY

	per accesso venoso: cause,
9.00 - 9.45	diagnosi trattamento
	Coord. Anna Maria Racca
	Carmen Alessi

Malfunzionamento dei dispositivi

Eziologia delle trombosi catetere-correlata: fattori di rischio 9.45 - 10.30 legati al paziente, al dispositivo ed alla tecnica d'impianto Dr. Roberto Biffi



10.45 - 11.15	Diagnosi clinica e strumentale della trombosi catetere-correlata; dia gnosi differenziale tra trombosi e guaina fibroblastica Dott. Fabrizio Brescia
	Trattamento farmacologico della

1.40 - 12.30	Prevenzione della trombosi catete
	re correlata
	Dr. Fulvio Pinelli

trombosi catetere-correlata

Dott.ssa Chiara Scaletti

2.30 - 13.00	Discussione finale e chiusura lavori
	Dr. Michele Grio,
	Prof. Mauro Pittiruti
	Coord. Anna Maria Racca

Dott. Michele Grio	Rivoli e Susa (TO)
Prof. Mauro Pittiruti	Roma
Prof. Francesco De Rosa	Asti
Dott. Fabrizio Turvani	Rivoli (TO)
Dott. Giancarlo Scoppettuolo	Roma
Dott.ssa Chiara Scaletti	Rivoli (TO)
Dott. Fabrizio Brescia	Aviano (PN)
Dott. Fulvio Pinelli	Firenze
Dott. Roberto Biffi	Milano
Anna Maria Racca	Rivoli (TO)

Rivoli (TO)

Rivoli (TO)

Rivoli (TO)

Carmen Alessi

Ivan Tabone

Wagner Cosma Miutta

