



RESPONSABILE SCIENTIFICO
Marco Ariotti



DOCENTI
Marco Ariotti e Antonio De Lillas



**ACCREDITAMENTO ECM
per Medici e Infermieri**

- I crediti ECM verranno assegnati solo ed esclusivamente se:
- Verranno frequentate il 90% delle ore previste
 - Verrà superato il test di verifica apprendimento



SEDE DEI CORSI

Via Monsignor Gentilin 40
zona Verona est

UFFICIO

Piazza del Popolo 16
San Michele extra
solo su appuntamento

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per iscrizioni o
per ricevere maggiori informazioni
potete contattarci:
segreteria@circolools.it
3497423153
o visitare il nostro sito
www.circolools.it

GAVeCellT
GLI ACCESSI VENOSI CENTRALI A LUNGO TERMINE

**CONOSCENZA E GESTIONE
DEGLI ACCESSI VENOSI
CENTRALI E PERIFERICI**



**26, 27 ottobre 2020
VERONA**

Via Monsignor Gentilin, 40



Educazione Medica Continua

19 CREDITI ECM

INTRODUZIONE

Gli accessi vascolari rappresentano un valido ausilio nel percorso di cura degli assistiti, si stima infatti che oltre il 50% degli utenti del SSN necessitano, durante il periodo di diagnosi e cura, di almeno un accesso vascolare, al fine di affrontare sia per brevi che per lunghi periodi terapie infusionali di ogni tipo, in ambito sia ospedaliero che territoriale. Tale trend è inevitabilmente in forte aumento. E' necessaria quindi una adeguata conoscenza di tutte le tipologie di accessi venosi, sia in fase di scelta che di gestione, pena un aumento del disagio e dello stress per i pazienti e per gli operatori addetti all'assistenza. In particolare, la gestione degli accessi vascolari richiede 'know how' specifico da parte dell'infermiere, pena l'aumento di complicanze che possono portare ad esiti anche fatali e la riduzione della possibilità di sviluppo dell'autocura sia da parte del paziente sia del care giver.

OBIETTIVI

Descrivere le indicazioni cliniche e le tecniche di gestione, riguardanti gli accessi venosi a impianto brachiale, toracico e femorale, con particolare riguardo alla prevenzione delle complicanze precoci e tardive, secondo le più recenti raccomandazioni e linee guida nazionali e internazionali basate sull'evidenza.

Applicare le manualità tecniche finalizzate alla corretta gestione degli accessi vascolari.

PROGRAMMA

1 giornata

Ore 9.00 - 9.30 Accoglienza dei corsisti e Presentazione del corso
Analisi dei dati di incidenza e prevalenza del fenomeno "Dispositivi di Accesso Venoso Centrale e Periferico" a livello locale, nazionale ed internazionale

Ore 9.30 - 10.00 Legislazione sanitaria in merito alle responsabilità professionali nell'impianto e nella gestione dei dispositivi infusionali
Ore 10.00 – 11.30 Classificazione degli Accessi Venosi Centrali e degli Accessi Venosi Periferici: PICC, CICC e FICC. L'importanza del Proactive Vascular Planning

Ore 11.30 – 12.00 Workshop: Accessi venosi centrali e periferici
Ore 12.00 – 12.45 Tecniche di posizionamento dei cateteri venosi centrali e ad inserimento periferico: l'importanza dell'Ecoguida
Ore 12.45 – 13.45 *Pausa pranzo*

Ore 13.45 – 14.15 Preparazione dell'assistito all'impianto dei dispositivi di accesso venoso

Ore 14.15 - 15.00 Gestione dei Dispositivi di Accesso Venoso secondo le evidenze scientifiche: Linee Guida internazionali e nazionali, applicazioni pratiche – focus sulla medicazione

Ore 15.00 - 15.45 Workshop su medicazione
Ore 15.45 – 17.00 Gestione dei Dispositivi di Accesso Venoso secondo le evidenze scientifiche: Linee Guida internazionali e nazionali, applicazioni pratiche – focus su tecniche di lavaggio, gestione linee infusionali, prelievi ematici ed emocolture

Ore 17.00 – 17.30 Workshop su tecniche di irrigazione e gestione linee infusionali, prelievi ematici ed emocolture

Ore 17.30 - 18.00 Spazio per domande e approfondimenti - Conclusione della giornata

Il giornata

Ore 08.30 - 09.00 Ripresa degli argomenti della giornata precedente

Ore 09.00 - 09.45 La gestione del Port

Ore 09.45 – 10.15 Workshop su port e aghi non carotanti
Ore 10.15 – 11.00 Rischi locali e sistemici nelle fasi di impianto e gestione dei dispositivi

Ore 11.00 – 11.30 Impianto e Malpractice: confronto con i docenti
Ore 11.30 – 13.00 Rischi locali e sistemici nelle fasi di gestione dei dispositivi: focus su MARS

Ore 13.00 – 14.00 *Pausa pranzo*

Ore 14.00 – 14.45 Gestione e Malpractice: confronto con i docenti
Ore 14.45 – 15.30 Rischi correlati all'infusione dei farmaci e dei mezzi di contrasto. La Prevenzione dell'ostruzione del Catetere Venoso: interazioni tra farmaci

Ore 15.30 – 16.00 Somministrazione e.v. e Malpractice: confronto con i docenti

Ore 16.00 – 16.30 Tecniche di disostruzione: dimostrazione pratica

Ore 16.30 – 17.00 La rimozione dei dispositivi

Ore 17.00 – 17.30 Verifica dell'apprendimento



DOCENTI

MARCO ARIOTTI

INFERMIERE

MASTER UNIVERSITARIO "NURSING DEGLI ACCESSI VENOSI" UCSC-ROMA

ALTA FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO IN:
ECOGRAFIA INFERMIERISTICA - UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DEL PIEMONTE ORIENTALE

MIDLINES – APPLICATIONS AND USE – PICC
EXCELLENCE, INC

ANTONIO DE LILLAS

INFERMIERE

MASTER UNIVERSITARIO "NURSING DEGLI ACCESSI VENOSI" UCSC-ROMA

CORSO DI PERFEZIONAMENTO UNIVERSITARIO
IN "SISTEMI VENOSI A MEDIO TERMINE TIPO
PICC E MIDLINES: INDICAZIONI, IMPIANTO, E
GESTIONE" UCSC-ROMA