

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



**10, 11 maggio 2021  
VERONA**

*Via Monsignor Gentilin, 40*



**SEDE DEI CORSI**  
*Via Monsignor Gentilin 40*  
*zona Verona est*

**MODALITA' DI ISCRIZIONE**

Per iscrizioni o  
per ricevere maggiori  
informazioni  
potete contattarci:  
[segreteria@circoloolis.it](mailto:segreteria@circoloolis.it)  
349 742 3153  
o visitare il nostro sito  
[www.circoloolis.it](http://www.circoloolis.it)



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



## 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

### I 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

### II 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 MIDLINE: INDICAZIONI, IMPIANTO, E  
GESTIONE" UCSC-ROMA