

# Corso teorico-pratico P-VAD

13 Marzo 2025 ore 09:00-17:00

## Obiettivo del corso:

Applicazione, nella pratica clinica, dei principi e delle procedure dell'evidence based practice in relazione all'impianto ed alla gestione degli accessi venosi periferici. Illustrare tecniche di venipuntura ecoguidata di PIVC ed L-PIVC.

## Struttura del corso:

Il corso si sviluppa in una sola giornata nelle sedi definite con attività teoriche e pratiche per un massimo di 20 discenti.

-Il corso inizia alle ore 09:00 e termina alle ore 17:00

-Lezioni frontali per la parte teorica ed esercitazioni pratiche su modelli umani e/o manichino per la parte pratica

-Attività didattica simulata con visione di casi clinici, impianto, gestione e complicanze di PIVC e L-PIVC

-Valutazione e test di gradimento

## Sede del corso:

Istituto Flegreo

Via Eleonora Duse, 26, 80126 Napoli NA

## Razionale:

Il posizionamento di un catetere venoso periferico è una procedura necessaria per il trattamento di molti pazienti. La cannula periferica ha diverse indicazioni: somministrazione di farmaci, nutrizione parenterale parziale, idratazione e prelievi ematici.

Tale procedura è gravata da una certa incidenza di complicanze: Stravasi, flebiti, infezioni, dislocamenti e fallimento durante la fase d'impianto, soprattutto in quei pazienti definiti DIVA (Difficult IntraVenous Access).

Il successo della procedura dipende dall'anatomia del paziente, dalle comorbidità, dall'esperienza dell'operatore e dalle tecniche di impianto.

L'uso dell'ecografo ha consentito una riduzione di questo tipo di complicanze, inoltre ha portato dei benefici anche in termini di riduzione delle infezioni, delle trombosi e dei malposizionamenti. Molti autori concordano sul fatto che l'utilizzo dell'ecografo porti ad un aumento dell'efficienza e dell'efficacia in molte procedure ma è necessario un training mirato soprattutto quando è applicato a procedure cliniche invasive. Il periodo di apprendimento è costituito da una fase teorica in cui si apprende l'eco-anatomia, seguita da una fase pratica in cui i modelli di simulazione sono un'ottima metodologia riconosciuta dalla più recente letteratura sul training negli interventi clinici, come può essere l'incannulamento dei vasi.

## Presidente del corso:

Dott. Vincenzo Faraone

## Relatori:

Dott. Vincenzo Faraone

Dott.ssa Anna Rubinacci

Dott. Francesco Morrone

# PROGRAMMA

Titolo relazione	Timing
Categorie di PVAD	'30
Caratteristiche e tecnologie dei PVAD	'30
Algoritmo di scelta	'30
Impianto di PVAD & ANTT®	'45
Coffee Break	'15
Gestione di PVAD	'45
Complicanze PVAD	'30
Lunch Break	'30
Hands-on: eco-anatomia, impianto PIVC/L-PIVC	'180

## Skill stations (3 postazioni):

1° - Ecoanatomia e visualizzazione sistema venoso periferico - '60

2° - Impianto ecoguidato di PIVC su simulatore - '60

3° - Impianto L-PIVC - '60

Con il contributo non condizionante di:



Segreteria Organizzativa

**C&C**

Comunicazione & venti Congressi

Via Canton, 101 - 00144 Roma

Tel. 06.60210638 - 06.65192185

e-mail: [info@cecongressi.it](mailto:info@cecongressi.it)

[www.cecongressi.it](http://www.cecongressi.it)