

**L'IMPIANTO DEI CATETERI VENOSI CENTRALI
(PORT, CICC, PICC):
CORSO IN COLLEGAMENTO IN DIRETTA CON LA SALA IMPIANTI**

31 MAGGIO e 1 GIUGNO 2016

31 maggio: ore 10:00 – 19:00; 1 giugno: ore 8:00 – 18:00

Sede: Pad 3 – NIC

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Largo G.A. Brambilla, 3 – Firenze

31 MAGGIO

ore 10.00 **Registrazione dei partecipanti**

ore 10.15 **Presentazione del Corso**

(A.R. De Gaudio)

PRIMA SESSIONE

Indicazione, scelta e impianto del catetere venoso centrale

(Moderatori: A. La Greca; G. Scoppettuolo)

Ore 10:30 **Un algoritmo per la scelta del catetere venoso centrale più appropriato**

(M. Pittiruti)

Ore 11:00 **Tecnica di impianto dei CICC**

(A. Panchetti)

Ore 11:30 **Tecnica di impianto dei PICC**

(V. Selmi)

Ore 12:00 **CICC o PICC in Terapia Intensiva?**

(G. Zagli)

12.30-13.30: **Pausa**

SECONDA SESSIONE

La verifica della corretta posizione della punta

(Moderatori: F. Barbani; M. Pittiruti)

Ore 13:30 **L'ECG intracavitario e l'ecocardiografia: con quali modalità e per quali pazienti**

(F. Pinelli)

Ore 14:00 **Il metodo radiologico e radioscopico: criteri d'interpretazione**

(A. La Greca)

Letture: La Struttura di Accessi Venosi Centrali a medio e lungo termine: come organizzarla?

(F. Pinelli)

Ore 15.30 **Esercitazioni pratiche di eco-anatomia del braccio e del collo**

(F. Barbani A. Panchetti; V. Selmi;)

Ore 18.30 **Conclusioni**

1 GIUGNO

TERZA SESSIONE

Ore 8:15-13:30 **Le complicanze e la gestione dei device; casi clinici in diretta dalla sala impianti.**
(Moderatori: A. Panchetti; S. Romagnoli)

Le infezioni catetere correlate: prevenzione, diagnosi e trattamento
(G. Scoppettuolo).

Collegamento in diretta con la sala: posizionamento di un PORT GIUGULARE
(M. Pittiruti; F. Pinelli)

Il rischio di complicanze in funzione della scelta del device e dell'approccio
(A. La Greca)

Collegamento in diretta dalla sala: posizionamento di un PORT ASCELLARE
(M. Pittiruti; F. Pinelli;)

La trombosi venosa da catetere e il "fibroblastic sleeve": prevenzione, diagnosi e trattamento
(F. Barbani)

Collegamento in diretta dalla sala impianti: posizionamento di un PICC
(M. Pittiruti; F. Pinelli)

Le buone pratiche nella gestione degli accessi venosi
(E. Fallani)

Prevenzione e trattamento del malfunzionamento
(P. Brocchi)

Collegamento in diretta dalla sala impianti: posizionamento di un PICC tunnellizzato
(M. Pittiruti; F. Pinelli)

13.30-14.15 Pausa

QUARTA SESSIONE

Ore 14.15 **Esercitazioni pratiche di venipuntura ecoguidata su preparato anatomico**
(A. La Greca; A. Panchetti; F. Pinelli)

Ore 17.30 **Conclusioni e compilazione del questionario di apprendimento e di gradimento**