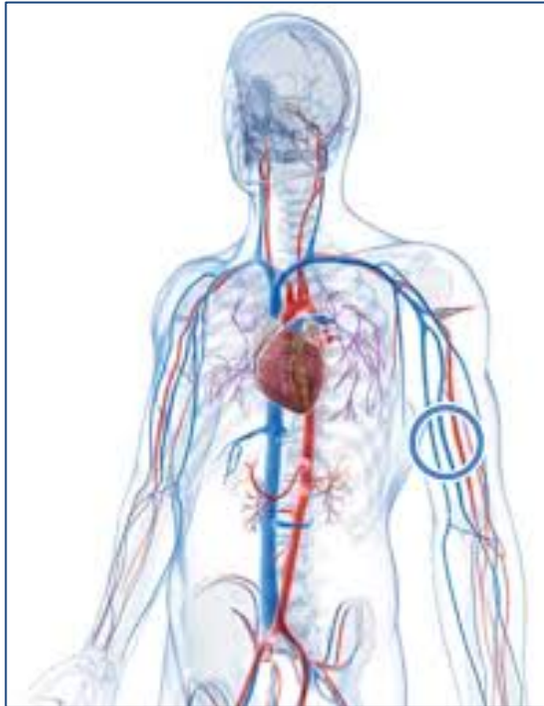




## CORSO DI FORMAZIONE ECM PER IMPIANTATORE PiCC E PiCC-PORT



26 – 27 – 28 Gennaio 2023

24 Giugno 2023

IRCCS - Istituto Tumori "Giovanni Paolo II"

BARI

Destinatari: Medico-Chirurgo, Infermiere  
50 crediti ECM



Provider: 31-7033

### Razionale Scientifico

Il posizionamento di un accesso venoso centrale ad inserzione periferica è un atto importante specialmente per i pazienti oncologici.

L'uso di questi device permette di avere un accesso sicuro al sistema venoso per effettuare terapie e prelievi senza depauperare il patrimonio venoso superficiale e sottoporre il paziente a continue e dolorose punture migliorandone così la qualità di vita.

La corretta scelta del sito di puntura e la giusta tecnica di posizionamento permettono di minimizzare le complicanze garantendo al paziente il massimo dei vantaggi con il minimo rischio.

Il corso è stato pensato per fornire le competenze necessarie ad un corretto posizionamento e per seguire il discente nella curva di apprendimento della tecnica, anche se effettuata a distanza.

Il corso si articola su tre giornate di lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche seguite da una parte applicativa, da svolgere presso la struttura di provenienza del discente, che permetterà di conseguire gli ECM (primi 14 impianti) e completerà la formazione pratica che verrà valutata in una sessione di audit a distanza di 6 mesi.

### Modalità di Iscrizione

Inviare tramite e-mail il modulo di iscrizione, scaricabile dal sito web dell'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" nelle News, compilato all'indirizzo [formazione@oncologico.bari.it](mailto:formazione@oncologico.bari.it), contestualmente alla dichiarazione della disponibilità del centro d'impianto presente nella struttura dell'iscritto a seguirlo nella parte di pratica individuale (19 ore in cui seguire 4 impianti da osservatore ed effettuare 10 da primo operatore).

L'iscrizione si perfeziona con il versamento di € 100. I restanti € 350 verranno versati entro il terzo giorno di teoria

### Modalità di Pagamento

Mediante bonifico bancario. **Intestatario:** IRCCS- Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" - Bari

**IBAN:** IT 53 Y 05262 79748 T20990000510

Per la partecipazione in presenza sarà richiesto green pass in corso di validità, screening della temperatura ed autodichiarazione. Saranno obbligatorie le mascherine FFP2 ed il distanziamento.

### Indicazioni Operative

Il corso è rivolto a **12 operatori sanitari** (medici ed infermieri) che sono in grado di iniziare subito dopo la fine della parte teorico-pratica, nella propria sede di lavoro, l'attività clinica. Ciò prevede la disponibilità di un ecografo, di materiale per effettuare l'impianto e di una potenzialità d'impianti, per il centro, di almeno 50/anno al fine di ottimizzare la curva di apprendimento ed il mantenimento delle competenze raggiunte.

Il corso si articola su 4 giorni per complessive **24hdi teoria e 9h di pratica** al simulatore più altri 4 impianti da assistente e 10 da operatore (**in 19h** documentate in totale **28h di pratica**) che danno diritto ad ECM. La documentazione di 40 impianti da operatore accredita al Diploma di Impiantatore.

### Segreteria Scientifica

Dott.ssa Garofalo Domenica, Dott. Mastrandrea Giovanni

### Segreteria Organizzativa

S.S.D. Clinical Risk Management e Formazione

E-Mail: [formazione@oncologico.bari.it](mailto:formazione@oncologico.bari.it)

Tel. 0805555042

**Programma****26 gennaio**

**8.30** Apertura corso, registrazione e compilazione schede di accesso

**9.00** Introduzione agli accessi vascolari ed attuali indicazioni ai vari device (P. Dormio)

**10.30** Principi degli ultrasuoni e acquisizione dell' immagine ecografica (L. Liuzzi)

**11.15** Scelta del lato e della vena, riconoscimento delle strutture anatomiche (C. Di Grassi)

**12.00** Pausa

**12.15** Materiali classificazione e indicazioni dei vari PiCC presenti sul mercato ((g. Mastrandrea)

**13.00** Pausa pranzo

**14.30** Tecnica inserzione PiCC (D. Garofalo)

**16.00 – 18.00** I partecipanti si divideranno in tre gruppi (max 4 per gruppo); ogni gruppo lavorerà su una skill station per il tempo di 2 ore. I SKILL STATION: Ecoanatomia su volontari sani (Di Grassi, Dormio, Cileo)

**27 gennaio**

**8.15** Tecnica ECG per il controllo della punta del catetere (G. Mastrandrea)

**10.00** Complicanze immediate, precoci e etardive nell' impianto del PiCC (P. Dormio)

**12.00** Pausa

**12.15** Prevenzione e gestione delle occlusioni del catetere (A. Gallo)

**13.00:** Pausa pranzo

**14.30** Prevenzione delle infezioni catetere correlate: gestione medicazioni e linea infusione (G. Bradascio)

**15.15 – 18.30** I partecipanti si divideranno in tre gruppi (max 4 per gruppo); ogni gruppo lavorerà a rotazione su una skill station per il tempo di 1 ora

I. Accessi Venosi su simulatore (Di Grassi, Liuzzi)

II. Accessi Venosi su simulatore (Mastrandrea, Gallo)

III. Gestione del PiCC esemplificazione su manichino (Bradascio)

**28 gennaio**

**8.30** Riconoscimento e trattamento delle CLASBI (Cileo)

**9.30** PiCC-PORT Indicazioni, controindicazioni, tecnica d' impianto (D. Merlicco)

**11.00** Accesso vascolare in radiodiagnostica (P. Dormio)

**12.00** Pausa

**12.15** Proposta di una scheda per la raccolta dati ed il monitoraggio delle complicanze (G. Mastrandrea)

Discussione

**13.00** Pausa pranzo

**14.30** Come organizzare un PiCC Team ed un ambulatorio oggi (D. Garofalo, G. Bradascio) 60'

**15.30 – 18.30** I partecipanti si divideranno in tre gruppi (max 4 per gruppo); ogni gruppo lavorerà a rotazione su una skill station per il tempo di 1 ora

I. Accessi veosi su simulatori (Cileo)

II. Sostituzione e riparazione del presidio (Gallo Liuzzi)

III. Posizionamento ECG guidato della punta dei PiCC (Garofalo Di Grassi)

Conclusione del corso e Test di valutazione ECM.

**24 giugno**

Audit finale a distanza di 5 mesi dal III giorno di corso

9.00 – 12.30 In questo incontro verrà valutata in termini qualitativi e quantitativi la casistica accumulata da ciascun discente (15' circa per ognuno). Tale valutazione sarà effettuata previa visione e discussione da parte del responsabile scientifico delle schede raccolta dati o/o videoclip che il discente avrà realizzato per ogni impianto. Ulteriore verifica sulle capacità d' impianto sarà a discrezione del responsabile scientifico. Solo se completato con profitto il percorso formativo sarà rilasciato attestato di abilitazione all' impianto.

**Docenti****Dott. Piero Dormio**

Istruttore e impiantatore Picc

**Dott.ssa Domenica Garofalo**

Dir. Med UO Anestesia, Rianimazione e TIPO IRCCS Istituto Oncologico Bari

**Dott. Camillo Di Grassi**

Medico presso U.O.C.P. "San Camillo" di Monopoli –ASL BA

**Dott.ssa Loredana Liuzzi**

Medico presso IU.O.C.P "San Camillo" di Monopoli –ASL BA

**Dott. Giovanni Mastrandrea**

Dir. Med UO Anestesia, Rianimazione e TIPO IRCCS Istituto Oncologico Bari

**Dott.ssa Alessandra Cileo**

Dir. Med UO Anestesia, Rianimazione e TIPO IRCCS Istituto Oncologico Bari

**Dott. Domenico Merlicco**

Dirigente Medico U. O. Chirurgia Generale Ospedale di Lucera – ASL FG

**Inf. Angelo Gallo**

Infermiere presso Unità Operativa di Fragilità e Complessità Assistenziale – Macro area Sud ASL BA

**Inf.ra Grazia Bradascio**

Impiantatore Picc