

Da inviare via fax a CQ Travel 02/43911650

**INDICAZIONI, TECNICHE
DI POSIZIONAMENTO E GESTIONE
DEGLI ACCESSI VENOSI A MEDIO TERMINE
AD IMPIANTO PERIFERICO IN ONCOLOGIA**

24-25 Settembre 2008

Modulo d'Iscrizione

Cognome

Nome

Indirizzo

Città Prov

Codice Fiscale

Tel. Fax

E-mail

Professione

Corso teorico-pratico interno a numero chiuso per infermieri

Riservato a 16 partecipanti

Modalità di Partecipazione

1. Invio della scheda d'iscrizione tramite fax o e-mail.
2. Comunicazione da parte della segreteria organizzativa dell'accettazione

Autorizzo l'Istituto Europeo di Oncologia all'uso dei dati personali nei limiti della finalità proprie dell'attività dell'Istituto ai sensi della legge 675/96

Firma data

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CQ Travel srl
Via Pagliano 3
20149 Milano
tel. 02-4804951
fax. 02-43911650
eventi@ieo.it

SEDE DEL CONVEGNO

Istituto Europeo di Oncologia
Via Ripamonti, 435 - 20141 Milano

DIRETTORE DEL CORSO

Dr. R. Biffi - Chirurgia Addomino Pelvica IEO

FACULTY

Monica Bianchi - Istituto Europeo di Oncologia, Milano
Roberto Biffi - Istituto Europeo di Oncologia, Milano
Danilo Consolandi - Bard, Roma
Cosetta Corapi - Istituto Europeo di Oncologia, Milano
Loredana Lunghi - Istituto Europeo di Oncologia, Milano
Chiara Pari - Istituto Europeo di Oncologia, Milano
Alessio Piredda - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

www.ieo.it

con il patrocinio di:



www.gavecelt.org



IEO
Istituto Europeo di Oncologia

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
Via Ripamonti 435 - 20141 Milano
W www.ieo.it

Crediti ECM in richiesta

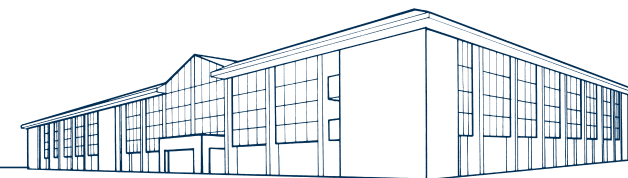


**INDICAZIONI, TECNICHE
DI POSIZIONAMENTO E GESTIONE
DEGLI ACCESSI VENOSI A MEDIO
TERMINE AD IMPIANTO PERIFERICO
IN ONCOLOGIA**

24-25 Settembre 2008

Obiettivo:

Obiettivo del corso è quello di formare infermieri in grado di posizionare autonomamente il catetere venoso centrale ad impianto periferico (PICC).



Programma

24 Settembre 2008

14.45-15.15 **Registrazione dei partecipanti e questionario di autovalutazione pre-corso**

15.15-15.30 **Introduzione e scopi del corso**
Dott.ssa Monica Bianchi

15.30-16.15 **L'accesso venoso in oncologia: il ruolo della gestione infermieristica**
Sig.ra Loredana Lunghi

16.15-16.45 **Scelta dell'accesso venoso in oncologia: ruolo degli accessi a medio termine e in particolare dei PICC e dei MIDLINE**
Dr. Roberto Biffi

16.45-17.15 **Tecniche di posizionamento di accessi venosi a medio termine per via periferica (MIDLINE, PICC). Prevenzione e trattamento delle principali complicanze del posizionamento**
Sig. Danilo Consolandi

17.15-18.00 **Gestione infermieristica del PICC e del MIDLINE, con particolare riguardo alla prevenzione delle infezioni. Trattamento delle principali complicanze tardive dei PICC (meccaniche, infettive e trombotiche)**
Sig. Alessio Piredda

20.00 **Cena di lavoro & Meet the Expert**

25 Settembre 2008

09.00-12.00 **Esercitazione pratica di posizionamento e gestione dei PICC e Midline**
Previa suddivisione degli iscritti in 3 gruppi da 5 persone ciascuno (A – B – C), ogni gruppo farà 60 minuti di esercitazione presso una diversa 'stazione', a rotazione:

	Stazione I	Stazione II	Stazione III
Ore 09.00-10.00	Gruppo A	Gruppo B	Gruppo C
Ore 10.00-11.00	Gruppo C	Gruppo A	Gruppo B
Ore 11.00-12.00	Gruppo B	Gruppo C	Gruppo A

Le stazioni di esercitazione sono le seguenti:

Stazione I – CHESTER

Esemplificazione su manichino Chester Chest: gestione dei Midline e dei PICC, (medicazione; accesso al sistema; lavaggio con SF/eparinata)
Sig.ra Cosetta Corapi – Sig.ra Pari Chiara

Stazione II – SITE RITE

Esemplificazione su volontari sani (gli stessi discendenti): visualizzazione ecografica della vena basilica, delle vene brachiali, della arteria brachiale e della vena cefalica
Dr. Roberto Biffi

Stazione III – SIMULATORE

Esemplificazione su simulatore del posizionamento di Midline e PICC mediante tecnica ecoguidata + tecnica del microintroduttore
Sig. Danilo Consolandi

12.00-12.30 **Questionario di auto valutazione post-corso**

13.00-13.30 **Discussione dei risultati e conclusione del Corso**