

Finalità e Obiettivi

Creare una cultura dell'accesso venoso centrale sicuro e privo di complicanze, finalizzato nel contempo alla salvaguardia del patrimonio venoso del paziente.

Stimolare richieste di inserimento di cateterismo venoso centrale che tengano conto delle indicazioni cliniche e dello stato del paziente.

Aggiornare i partecipanti sulle linee guida più recenti riguardanti la corretta gestione degli accessi venosi centrali ad inserimento centrale e periferico.

Indicare strategie di prevenzione e trattamento delle complicanze meccaniche e delle infezioni catetere correlate

Uniformare fra gli operatori medici ed infermieristici, le conoscenze ed i comportamenti del management degli accessi venosi centrali sia in ambito ospedaliero che territoriale

Note organizzative

Il corso è indirizzato a medici e infermieri.
L'iscrizione è gratuita.

La scheda di iscrizione va inviata via fax entro il 5 Novembre 2010 al n. 0533/310753 (Comacchio) o al n. 0532/879835 (Copparo)

Segreteria scientifica

Dott. Umberto D'Antonio
tel. 0532/879793-879836

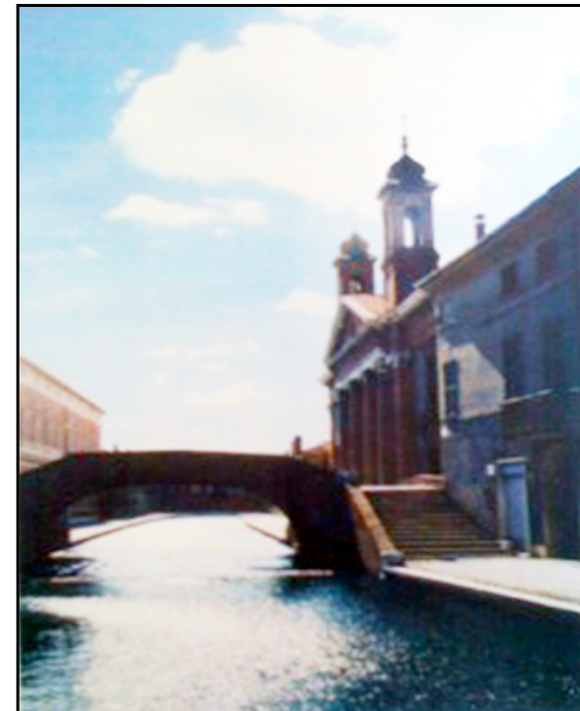
Dott. Pietro A. Mantovani
tel. 0533/310648
C.P.S.E. Maria Perla Bonazza
tel. 3358786412

C.P.S.E. Valentina Marzola
tel. 3204341867

ACCREDITAMENTO E.C.M.

Crediti formativi E.C.M. richiesti

**“GLI ACCESSI VENOSI CENTRALI:
NUOVE POSSIBILITÀ, ESTENSIONE
DELLE INDICAZIONI, NUOVE
STRATEGIE DI GESTIONE”**



COMACCHIO

Sala Polivalente di Palazzo Bellini

Sabato 13 Novembre 2010

Ore 8,00 - 14,00



Relatori e Moderatori

UMBERTO D'ANTONIO

Direttore U.O. Day Surgery Polispecialistico
Azienda USL di Ferrara

ROBERTO MANFREDINI

Direttore U.O. Medicina Lagosanto - Comacchio
Azienda USL di Ferrara

PIETRO MANTOVANI

U.O. Medicina Lagosanto - Comacchio
Azienda USL di Ferrara

MAURO PITTIRUTI

Dipartimento Scienze Chirurgiche
Università Cattolica - Roma
Coordinatore GAVeCeLT

ERMINIO RIGHINI

Direttore Dipartimento Emergenza
Azienda USL di Ferrara

CRISTINA TARASCHI

Reparto Malattie Infettive
Università Cattolica - Roma

PROGRAMMA

APERTURA

Ore 8.00: REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Ore 8.30: SALUTO DELLE AUTORITÀ E
PRESENTAZIONE DEL CORSO

Presidente: *Roberto Manfredini (Lagosanto)*

I SESSIONE

**“INDICAZIONI E NUOVE POSSIBILITÀ DI
CATETERISMO VENOSO CENTRALE”**

Moderatore: *Pietro Mantovani (Comacchio)*

Ore 9.00 *Mauro Pittiruti (Roma)*

GLI ACCESSI VENOSI OGGI
(Dispositivi di accesso venoso a breve, medio e
lungo termine oggi disponibili)

Ore 9.30 *Cristina Taraschi (Roma)*

IMPIANTO ECOGUIDATO: COSTO-EFFICACIA E
SICUREZZA DEL PAZIENTE (Minimizzazione
delle complicanze da posizionamento grazie
all'ecoguida; note di tecnica con particolare
riferimento agli accessi venosi brachiali tipo
PICC e Midline. Proiezione video)

Ore 10.00 *Mauro Pittiruti (Roma)*

L'ACCESSO IDONEO PER OGNI PAZIENTE
(Indicazioni cliniche dei dispositivi di accesso
venoso; algoritmo di scelta)

Ore 10.30: PAUSA CAFFÈ

II SESSIONE

**“SITUAZIONE, MANAGEMENT E SICUREZZA
DEI SISTEMI VENOSI CENTRALI”**

Moderatore: *Erminio Righini (Lagosanto)*

Ore 11.00 *Cristina Taraschi (Roma).*

GESTIONE DEI DISPOSITIVI INTRAVASCOLARI:
PREVENZIONE DELLE COMPLICANZE INFETTIVE E
MECCANICHE
(Lavaggio, fissaggio e medicazione dei cateteri.
Prevenzione delle infezioni correlate al
catetere)

Ore 11.30 *Erminio Righini (Lagosanto)*

LA REALTÀ DEGLI ACCESSI VENOSI
NELL'AZIENDA USL DI FERRARA
(Report sul numero e tipo di accessi effettuati
annualmente nella nostra azienda)

Ore 12.00 *Umberto D'Antonio (Copparo)*

PRIME ESPERIENZE LOCALI DI INSERIMENTO DEI
PICC
(Resoconto dei primi 5 mesi di utilizzo
dell'ecoguida per l'introduzione di PICC)

Ore 12.30 *Mauro Pittiruti (Roma)*

RAPPORTO COSTI/BENEFICI IN FUNZIONE DI
EFFICACIA E SICUREZZA

(Utilità di un PICC Team che supporti azioni
finalizzate al risparmio del patrimonio venoso e
alla sicurezza del paziente durante il
posizionamento dell'accesso venoso centrale)

LAVORI CONCLUSIVI

“DISCUSSIONE E CONCLUSIONI”

Conduttore: *Mauro Pittiruti (Roma)*

Ore 13.00

DOMANDE E QUESITI

Ore 13.30

COMPILAZIONE E RACCOLTA QUESTIONARI
E.C.M.

Ore 14.00

FINE LAVORI

