

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CEC Comunicazione Eventi Congressi
Via delle Vigne 42 - 00148 Roma
Tel. 06-60210638 - 06-65192185 fax 06-6551406
info@cecongressi.com
www.cecongressi.com

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Giovanni Albano
Marta Galbiati
Nicoletta Gelao
Giuseppe Mariconda
Giovanni Marelli
Samantha Nadalin
Federica Negroni
Matteo Parrinello
Claudio Roscitano
Claudio Vimercati

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

E' stato richiesto l'accreditamento dei corsi al sistema regionale ECM-CPD.

SEDE

Aula Didattica Humanitas Mater Domini
Via Gerenzano, 2 - 21053 Castellanza (VA)

COME RAGGIUNGERE MATER DOMINI

Autostrada MILANO-LAGHI: uscita Castellanza.
Immettersi su strada SARONNESE e seguire le indicazioni per Castellanza in direzione Busto Arsizio.
Oltrepassare 3 semafori, alla prima rotonda tenere la destra e svoltare in via Bettinelli.
L'ingresso di Humanitas Mater Domini si trova dopo circa 200 mt. sulla destra.

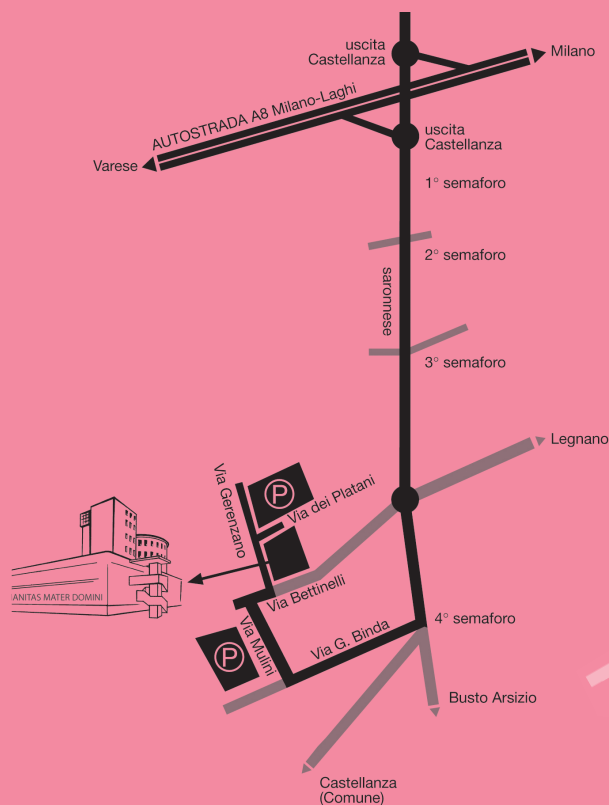
HUMANITAS
MATER DOMINI



19 - 20 - 21 APRILE 2011

**CORSO
TEORICO-PRATICO
DI ECOGRAFIA
IN ANESTESIA
LOCO-REGIONALE
E NEGLI ACCESSI
VASCOLARI**

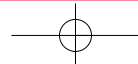
Progetto sponsorizzato da:



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Giovanni Albano
Responsabile U.O. Anestesia e Rianimazione
Humanitas Mater Domini

www.materdomini.it



SCOPI E OBIETTIVI

Attraverso sessioni teoriche e pratiche si introdurranno i concetti dell'imaging ultrasonoro utilizzato per riconoscere le strutture muscolo scheletriche, vascolari e nervose nei vari distretti.

Saranno trattati sistematicamente tutti i principali blocchi nervosi così come gli accessi vascolari eco guidati del collo, del torace, dell'arto superiore e dell'arto inferiore.

Saranno proiettati e discussi filmati ecografici esemplificativi.

Verranno insegnate le tecniche di inserimento e navigazione dell'ago verso il target sotto guida ecografica, anche utilizzando simulatori e fantocci.

Saranno poi dimostrate le tecniche di scansione ecografica su modelli viventi.

Le metodologie didattiche saranno:

- Lezioni frontali (35%)
- Proiezioni di filmati ecografici didattici con discussione (35%)
- Workshops (30%): dimostrazioni pratiche delle tecniche di blocco nervoso e cateterismo venoso eco guidato su modello vivente e su fantoccio simulatore, con gli allievi che eseguiranno praticamente sotto supervisione le tecniche oggetto del corso

FACULTY

Giovanni Albano

Responsabile U.O. Anestesia e Rianimazione
Humanitas Mater Domini

Marco Fondi

U.O.C. Anestesia per la Day Surgery Multidisciplinare
Azienda Ospedaliera San Giovanni – Addolorata (Roma)

Nicoletta Gelao

U.O. Anestesia e Rianimazione
Humanitas Mater Domini

Letterio Guglielmo

U.O. Anestesia e Rianimazione
Buccheri La Ferla (Palermo)

Antonio LaGreca

Dipartimento Scienze Chirurgiche
Policlinico Universitario "A.Gemelli" (Roma)

Roberta Monzani

Responsabile U.O. Day Hospital Chirurgico
Istituto Clinico Humanitas (Rozzano)

Ivano Migliorini

U.O. Chirurgia Generale
Policlinico Universitario "A.Gemelli" (Roma)

Matteo Parrinello

U.O. Anestesia e Rianimazione
Humanitas Mater Domini

Mauro Pittiruti

Dipartimento Scienze Chirurgiche
Policlinico Universitario "A.Gemelli" (Roma)

Paolo Perazzo

U.O. Anestesia e Rianimazione
Galeazzi (Milano)

Claudio Roscitano

U.O. Anestesia e Rianimazione
Humanitas Mater Domini

Giancarlo Scoppettuolo

Istituto Malattie Infettive
Policlinico Universitario "A.Gemelli" (Roma)

PROGRAMMA

Martedì 19 aprile

PRIMO MODULO

Chairman: *Giovanni Albano – Paolo Perazzo*

- | | |
|-------|--|
| 14.30 | Registrazione dei partecipanti |
| 15.00 | Ruolo degli ultrasuoni in anestesia loco-regionale ed obiettivi del corso
<i>Giovanni Albano</i> |
| 15.30 | Anestesia locoregionale ecoguidata: stato dell'arte ed evidenze scientifiche
<i>Letterio Guglielmo</i> |
| 16.00 | Fisica di base degli ultrasuoni ed ottimizzazione delle immagini sonoanatomiche
<i>Matteo Parrinello</i> |
| 16.30 | Sonoanatomia del collo e dell'arto superiore
<i>Marco Fondi</i> |
| 17.00 | Blocchi del collo e dell'arto superiore
<i>Marco Fondi</i> |
| 17.45 | Workshop |
| 19.30 | Termine dei lavori |

Mercoledì 20 aprile

Chairman: *Giovanni Albano – Roberta Monzani*

- | | |
|-------|---|
| 09.00 | Sonoanatomia dell'arto inferiore
<i>Marco Fondi</i> |
| 09.30 | Blocchi ecoguidati dell'arto inferiore
<i>Marco Fondi</i> |
| 10.00 | Blocchi ecoguidati o blocchi ibridi?
<i>Letterio Guglielmo</i> |
| 10.45 | Coffe break |
| 11.15 | Workshop |
| 12.45 | Lunch |
| 14.00 | Il passaggio dall'ens all'eco: mission impossible?
<i>Roberta Monzani</i> |
| 14.30 | Cateterismi perinervosi ecoguidati: materiali e tecniche
<i>Matteo Parrinello</i> |
| 15.00 | Casi clinici: applicazioni inusuali e nuove prospettive
<i>Claudio Roscitano</i> |
| 15.45 | Workshop |
| 18.00 | Test di apprendimento e conclusione dei lavori |
| 18.30 | Aperitivo |
| 19.30 | Cena |

Giovedì 21 aprile

SECONDO MODULO

Corso teorico pratico sulla venipuntura ecoguidata
a cura del GAVeCeLT

Gruppo Accessi Venosi Centrali a Lungo Termine

- | | |
|-------|--|
| 8.45 | Presentazione del corso
<i>Giovanni Albano</i> |
| 9.00 | Venipuntura centrale eco guidata
<i>Mauro Pittiruti – Antonio LaGreca</i> |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Overview delle differenti tecniche di venipuntura centrale eco guidata - Venipuntura eco guidata ed evidenze della letteratura - Sicurezza del paziente e scelta dei materiali - Ecoguida e ECG-guida per aumentare la sicurezza e la costo efficacia - Il problema del training |
| 11.15 | Coffee break |
| 11.45 | Workshop pratico sulle tecniche di venipuntura centrale eco guidata
<i>Mauro Pittiruti – Antonio LaGreca – Claudio Roscitano – Nicoletta Gelao – Matteo Parrinello</i> |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Anatomia ecografica delle vene centrali (in vivo) ed esemplificazione delle diverse tecniche di venipuntura - Esercitazione di venipuntura eco guidata (su simulatore) |
| 13.15 | Lunch |
| 14.00 | Venipuntura periferica eco guidata
<i>Giancarlo Scoppettuolo – Ivano Migliorini</i> |
| | <ul style="list-style-type: none"> - PICC ed eco guida: non si torna indietro - Tecnica di posizionamento eco guidato ed ECG-guidato dei PICC - Posizionamento eco guidato di ago cannule e Midline - Scelta dei materiali, scelta dei cateteri - Un protocollo per la minimizzazione delle complicanze precoci e tardive legate al posizionamento dei PICC |
| 16.30 | Creazione di un "Infusion team": come farlo, perché farlo?
<i>Claudio Roscitano</i> |
| 17.00 | Coffee break |
| 17.15 | Workshop pratico sulle tecniche di venipuntura periferica eco guidata
<i>Giancarlo Scoppettuolo – Ivano Migliorini – Claudio Roscitano – Nicoletta Gelao – Matteo Parrinello</i> |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Anatomia ecografica del braccio (in vivo): identificazione delle vene brachiali, della vena basilica, della vena cefalica, della arteria brachiale e del nervo mediano - Posizionamento eco guidato di PICC (su simulatore) |
| 19.00 | Test di apprendimento e conclusione dei lavori |