

**PROGRAMMA 5° GIORNATA
VENERDÌ 18 OTTOBRE 2019**

ore 8:00 **LEZIONE**
FARMACI ANTICOAGULANTI E ANTIAGGREGANTI
E TECNICHE DI ANESTESIA LOCO-REGIONALE:
TIMING DI SOSPENSIONE E INTERAZIONE

ore 9:00 **TIROCINIO PRATICO NELLE SALE OPERATORIE**
BLOCCHI NERVOSI ECOGUIDATI
NELLA PRATICA CLINICA

ore 11:00 **TEST ECM**

ore 12:00 **CONCLUSIONE DEL CORSO
E NOTE DI CHIUSURA**

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

**CORSO TEORICO-PRATICO
ULTRASUONI IN ANESTESIA
LOCO REGIONALE**

14-15-16-17-18 Ottobre 2019

HUMANITAS GAVAZZENI
Via Mauro Gavazzeni, 21 - Bergamo

CORSO RISERVATO A MEDICI ANESTESISTI
6 POSTI DISPONIBILI - 50 crediti ECM

La partecipazione è a pagamento ed è richiesta l'iscrizione tramite la compilazione della scheda d'adesione on-line sul sito www.humanitasedu.it o tramite e-mail a: formazione.ecm@gavazzeni.it

QUOTA DI ISCRIZIONE 915,00 € (750,00 €+IVA)

MODALITA' DI ISCRIZIONE:

La quota di 915 € dovrà essere versata entro 3 giorni lavorativi dall'avvenuta iscrizione, effettuando il versamento tramite il bonifico bancario
IBAN: IT35 H050 3411 1050 0000 0004 248
intestato a CLINICHE GAVAZZENI SPA
Causale: nome + cognome + Corso Ultrasuoni in ALR ottobre 2019
(farà fede data valuta indicata nella ricevuta del bonifico).
Se il pagamento non verrà effettuato entro i termini indicati l'iscrizione al corso non verrà accettata.

SI PREGA DI COMUNICARE ALLA SEGRETERIA I DATI PER LA FATTURAZIONE SE DIFFERENTI DA QUELLI INDICATI NELLA SCHEDA DI ADESIONE.

Eventuale disdetta dovrà essere comunicata entro Venerdì 27 Settembre 2019. Per le richieste di cancellazione ricevute entro il 27 Settembre 2019 è previsto un rimborso pari al 70% netto IVA della quota di iscrizione. Nessun rimborso è previsto oltre tale data.

Per informazioni telefonare al numero 035.4204787

“ I corsi sono studiati per offrire un bilanciamento ottimale tra nozioni di base sulla fisica degli ultrasuoni ed utilizzo degli ecografi, nuove cognizioni di sonoanatomia funzionale, introduzione ai concetti fondamentali sulle tecniche di blocco eco-guidato come la scansione dinamica per il riconoscimento delle strutture nervose, la manipolazione e il controllo dell'ago, l'idrodissezione del nervo dai piani fasciali circostanti e la valutazione della corretta diffusione di anestetico locale.
Notevole spazio è riservato al tirocinio pratico di scansione ecografica in sala operatoria e specifiche sessioni su simulatore.
Ma l'unicità del corso consiste in una *full immersion* di 5 giorni durante i quali gli allievi potranno partecipare alle procedure effettuate in sala operatoria nell'ambito di un confronto continuo con i docenti.
Il tutto reso ancora più efficace dal numero limitato di partecipanti.

IN COLLABORAZIONE CON



SI RINGRAZIA



SEDE DEL CORSO

HUMANITAS GAVAZZENI
Via Mauro Gavazzeni, 21 - Bergamo

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

E' stato richiesto l'accreditamento del corso al sistema ECM (Educazione Continua in Medicina) della Regione Lombardia. Evento a pagamento e accreditato ECM (50 crediti ECM) per Medici Anestesisti.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Formazione ECM - Humanitas Gavazzeni
Tel. 035.4204787
Email: formazione.ecm@gavazzeni.it

HUMANITAS
GAVAZZENI

14 - 15 - 16 - 17 - 18 OTTOBRE 2019

**CORSO
TEORICO-PRATICO
ULTRASUONI
IN ANESTESIA
LOCO REGIONALE**

DIRETTORE SCIENTIFICO

Giovanni Albano, Humanitas Gavazzeni

DOCENTI

Giuseppe Mariconda, Humanitas San Pio X

Samantha Nadalin, Humanitas Castelli

Matteo Parrinello, Humanitas San Pio X

Claudio Roscitano, Humanitas Gavazzeni

Amalia Scrofani, Humanitas Gavazzeni

Francesco Verde, Humanitas Gavazzeni

**PROGRAMMA 1° GIORNATA
LUNEDÌ 14 OTTOBRE 2019**

ore 8:00 PRESENTAZIONE STRUTTURA
E FINALITÀ DEL CORSO

ore 8:30 **LEZIONE**
ULTRASUONI IN ANESTESIA
LOCO-REGIONALE: CONCETTI FONDAMENTALI

ore 9:30 **LEZIONE**
FISICA DEGLI ULTRASUONI,
REGOLAZIONE DELL'ECOGRAFO
ED OTTIMIZZAZIONE DELL'IMMAGINE

ore 10:00 **LEZIONE**
VISUALIZZAZIONE ECOGRAFICA
DEI NERVI E TECNICHE DI SCANSIONE

ore 10:30 COFFEE BREAK

ore 10:45 **LEZIONE**
SONOANATOMIA DELL'ARTO
SUPERIORE: PLESSO INTERSCALENICO.
SOVRACLAVEARE, INFRACLAVEARE, ASCELLARE

ore 13:00 LUNCH

ore 14:00 **LEZIONE**
MANIPOLAZIONE E CONTROLLO DELL'AGO:
TECNICHE DI NEEDLING

ore 15:00 **TIROCINIO PRATICO NELLE SALE OPERATORIE**
BLOCCHI NERVOSI ECOGUIDATI
NELLA PRATICA CLINICA

ore 18:30 TERMINE DEI LAVORI

**PROGRAMMA 2° GIORNATA
MARTEDÌ 15 OTTOBRE 2019**

ore 8:00 **LEZIONE**
SONOANATOMIA DELL'ARTO
INFERIORE: NERVO SCIATICO, FEMORALE,
SAFENO, OTTURATORIO, CUTANEO LATERALE
DEL FEMORE

ore 9:00 **ESERCITAZIONE PRATICA**
NEEDLING SU PHANTOM

ore 10:30 COFFEE BREAK

ore 11:00 **TIROCINIO PRATICO NELLE SALE OPERATORIE**
BLOCCHI NERVOSI ECOGUIDATI
NELLA PRATICA CLINICA

ore 13:00 LUNCH

ore 14:00 **LEZIONE**
BLOCCHI CONTINUI E CATETERINI
PERINERVOSI ECO-GUIDATI

ore 15:00 **TIROCINIO PRATICO NELLE SALE OPERATORIE**
BLOCCHI NERVOSI ECOGUIDATI
NELLA PRATICA CLINICA

ore 17:30 DISCUSSIONE

ore 18:30 TERMINE DEI LAVORI

**PROGRAMMA 3° GIORNATA
MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2019**

ore 8:00 **LEZIONE**
ULTRASUONI E APPLICAZIONI "INUSUALI"

ore 9:00 **SONOANATOMIA E BLOCCHI
DELLA PARETE TORACICA**

ore 10:00 COFFEE BREAK

ore 10:15 **TIROCINIO PRATICO NELLE SALE OPERATORIE**
BLOCCHI NERVOSI ECOGUIDATI
NELLA PRATICA CLINICA

ore 13:00 LUNCH

ore 14:00 **SONOANATOMIA E BLOCCHI
DELLA PARETE ADDOMINALE**

ore 15:00 **TIROCINIO PRATICO NELLE SALE OPERATORIE**
BLOCCHI NERVOSI ECOGUIDATI
NELLA PRATICA CLINICA

ore 17:30 DISCUSSIONE

ore 18:30 TERMINE DEI LAVORI

**PROGRAMMA 4° GIORNATA
GIOVEDÌ 17 OTTOBRE 2019**

ore 8:00 **LEZIONE**
BLOCCHI NERVOSI ECO-GUIDATI NELL'AMBITO
DELLA "FAST RECOVERY":
BLOCCO DEL CANALE DEGLI ADDUTTORI
E BLOCCO DEL PIEDE ALLA CAVIGLIA

ore 9:00 **LEZIONE**
"FAST RECOVERY" E BLOCCHI ECO-GUIDATI:
IL PUNTO DI VISTA DELL'ORTOPEDICO

ore 10:30 COFFEE BREAK

ore 10:45 **TIROCINIO PRATICO NELLE SALE OPERATORIE**
BLOCCHI NERVOSI ECOGUIDATI
NELLA PRATICA CLINICA

ore 13:00 LUNCH

ore 14:00 **SONOANATOMIA E BLOCCHI
DEL PLESSO CERVICALE**

ore 15:00 **TIROCINIO PRATICO NELLE SALE OPERATORIE**
BLOCCHI NERVOSI ECOGUIDATI
NELLA PRATICA CLINICA

ore 17:30 DISCUSSIONE

ore 18:30 TERMINE DEI LAVORI