

L'anestesia loco-regionale è un'opzione fondamentale per il controllo del dolore traumatico e non traumatico e per l'effettuazione di procedure e interventi chirurgici, in alternativa o in concomitanza con l'uso di analgesici per via sistemica e di sedativi e/o narcotici.

Il **supporto ecografico per l'anestesia loco-regionale** comporta alcuni vantaggi rispetto alle tecniche tradizionali (alla cieca o con elettrostimolazione):

- migliore qualità dei blocchi nervosi, con esordio più rapido e durata maggiore dell'effetto anestetico;
- riduzione delle quantità di anestetico necessario;
- riduzione delle complicanze meccaniche (puntura vascolare, ematoma, paralisi diaframmatica, lesioni/disfunzioni nervose periferiche), grazie alla visione diretta dell'anatomia normale e delle varianti;
- maggiore gradimento da parte dei pazienti.

Negli ultimi anni, oltre alle **applicazioni elettive in sala operatoria**, si sono moltiplicate le **applicazioni in emergenza-urgenza** (e le relative evidenze), sia nei contesti ospedalieri che nei contesti extra-ospedalieri.

La **finalità del corso** è la trasmissione di conoscenze e di competenze relative all'impiego dell'ecografia nell'effettuazione dell'anestesia loco-regionale, con particolare riferimento alle applicazioni nell'emergenza territoriale e nei PS/DEA.

Programma

08.15 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

08.30 **Introduzione e patto d'aula** – *G.A. Cibinel*

08.45 **Presidi e tecniche** – *G.A. Cibinel*

09.00 **Anatomia e semiotica ecografica** – *G.A. Cibinel*

09.15 **Blocchi della parete toracica e addominale (blocchi dei piani)** – *G.A. Cibinel*

10.00 – 10.15 *Coffee break*

10.15 **Blocchi dell'arto superiore** (blocchi dei plessi e dei nervi) – *P. Maldari*

11.15 **Blocchi dell'arto inferiore** (blocchi dei plessi e dei nervi) – *A.U. Behr*

12.15 **Evidenze e complicazioni** – *G.A. Cibinel*

12.30 – 13.15 *Pausa pranzo*

13.15 **Approccio ecografico alla regione cervico-brachiale** - *P. Maldari*

14.00 **Approccio ecografico all'arto inferiore** – *A.U. Behr*

14.45 **Approccio ecografico al tronco** – *G.A. Cibinel*

15.30 Chiusura del corso e compilazione modulistica ECM.

Responsabili scientifico

Gian Alfonso Cibinel

Responsabili scientifici e Docenti

Astrid Ursula Behr

Direttore UOC Anestesia e Rianimazione, Ospedale di Camposampiero (PD)
Azienda ULSS 6 "Euganea"

Gian Alfonso Cibinel

Medico d'Urgenza, già Direttore Dipartimento Emergenza ASL Torino 3,
Responsabile Nazionale Formazione Ecografia SIMEU.

Pietrantonio Maldari

Dirigente medico, Medicina e Chirurgia Accettazione e Urgenza
Ospedale di Chivasso, ASL TO4

ECM 1994-337181

Il Corso è inserito nel Programma di Educazione Continua in Medicina per
18 MEDICI CHIRURGHI delle seguenti discipline: Medicina e chirurgia di
accettazione e d'urgenza, Anestesia e rianimazione, Cardiologia, Chirurgia
generale, Chirurgia toracica, Ematologia, Geriatria, Malattie dell'apparato
respiratorio, Malattie infettive, Medicina interna, Oncologia, Ortopedia e
Traumatologia, Radiodiagnostica.

Ore formazione 6 (di cui 2 interattive)

Crediti formativi 8,4

Obiettivo formativo 18 (area obiettivi formativi tecnico-professionali)

INFORMAZIONI GENERALI DEL CORSO 7



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

md studio congressi snc

Via Giosuè Carducci, 22

34125 TRIESTE

info@mdstudiocongressi.com | www.mdstudiocongressi.com

QUOTE DI ISCRIZIONE CORSO 7 (IVA esente ai sensi dell'art. 10, c.1, n.20, DPR 633/72)

CORSO PRECONGRESSUALE 7	Soci SIMEU	NON Soci SIMEU
MEDICI	Euro 230,00	Euro 250,00

Le quote d'iscrizione al Corso includono: partecipazione al Corso, kit congressuale, accreditamento ECM, coffee break, attestato di partecipazione

Le quote d'iscrizione al Corso NON includono: quanto non indicato alla voce "le quote includono".

Sede del Corso C7

LEONARDO ROYAL HOTEL

Via Cà Marcello, 6

30172 VENEZIA-MESTRE

Con il supporto **FUJIFILM**
Value from Innovation