

## CORSO PRATICO

### *Tecniche ecoguidate proposte*

#### ***Tecniche infiltrative per le grandi***

***articolazioni:*** spalla (borsa subacromiale, articolazione gleno omerale), ginocchio (intraarticolare, genicolati), anca (intraarticolare, PENG)

***Nervi:*** gran occipitale, soprascapolare, intercostale, ileoinguinale, ileoipogastrico, femoro cutaneo, femorale, genicolati

***Blocchi di fascia:*** ESP cervicale, toracica, lombare, pectoserrato

***Colonna:*** cervicale, toracica, lombare, sacrale, faccette, articolazione sacroiliaca, caudale perdurare (sacrale)

***Tecniche infiltrative*** per sindrome del gran trocantere, sindrome del piriforme e fascia plantare

---

Il corso è a **numero chiuso** fino ad un massimo di **32 partecipanti**

Il corso è accreditato nell'ambito del programma di Educazione Continua in Medicina con **n. 3 crediti formativi** per la specialità di **Medico Chirurgo** con discipline di riferimento: **Neuroradiologia, Radiodiagnostica, Radioterapia.**

Quote di iscrizione:

**€100 per gli specialisti**

**€50 per gli specializzandi**

(verrà rilasciata regolare fattura)

Per iscriversi: [\*\*CLICCA QUI\*\*](#)

**23 MAGGIO 2025**

**15:00 - 18:00**

**AULA S. BARTOLOMEO, PIAZZA DEL SANTO 11**



# RAZIONALE

La **terapia del dolore** rappresenta una sfida clinica di primaria importanza, con un impatto significativo sulla qualità della vita dei pazienti e sui costi del sistema sanitario. L'uso dell'**ecografia** nella gestione del dolore cronico e acuto ha rivoluzionato l'approccio terapeutico, permettendo una **maggiore precisione** nelle procedure interventistiche e una **riduzione degli effetti collaterali**.

Questo workshop è progettato per fornire ai professionisti sanitari competenze per integrare **l'ecoguida nella terapia del dolore**, migliorando la sicurezza e l'efficacia dei trattamenti.

La sessione hands on aiuterà a migliorare l'identificazione ecografica dei punti target per infiltrazioni, blocchi nervosi e neuromodulazione e sviluppare abilità pratiche nell'uso dell'ecografia nei contesti clinici.

## *Docenti*

**Astrid Ursula Behr (Padova)**

**Chiara Baracco (Venezia)**

**Carmelo Pirri (Padova)**

**Gian Mario Parise (Padova)**