

Provider: SIAARTI ID 205

ID ECM: 468968

Titolo: ESERCITAZIONI SU MODELLI E SIMULATORI; CASI CLINICI DI GESTIONE DEL DOLORE – Level 2

Tipologia: RES

Data: 23-24 marzo 2026

Sede: SIAARTI – Via del Viminale, 43 – 00184 Roma

Obiettivo formativo tecnico-professionale: trattamento del dolore acuto e cronico. palliazione (21)

Durata: 9h 30 minuti (6h di interattività)

Crediti ECM: 10.8

Destinatari dell'attività formativa:

Professione: Medico chirurgo

Disciplina: Anestesia e rianimazione

Numero pax: 40

Quota iscrizione:

€ 500 esente iva per non soci SIAARTI

€ 300 esente iva per soci SIAARTI

€ 150 esente iva per medici in formazione soci SIAARTI

Responsabile scientifico: Dario Bugada, Francesca Gargano, Gennaro Savoia

Tematica trattata: basi anatomiche, tecniche, tecnologiche e cliniche per la corretta esecuzione e contestualizzazione delle tecniche di Anestesia/Analgesia Locoregionale all'interno dei percorsi clinici di gestione del dolore postoperatorio

Razionale scientifico:

Le tecniche di Anestesia Locoregionale non solo rappresentano una valida alternativa all'anestesia generale nella gestione intraoperatoria del paziente chirurgico, ma hanno dimostrato di essere un elemento essenziale nella mitigazione della stress response perioperatoria e nel trattamento del dolore acuto postoperatorio. Grazie alla modulazione delle afferenze sensitive e al ben noto effetto *opioid sparing* le tecniche di Anestesia Locoregionale costituiscono un elemento fondamentale dei moderni percorsi terapeutici finalizzati al precoce recupero funzionale del paziente chirurgico. Per questo motivo il Job profile dello specialista in Anestesia e Rianimazione prevede l'acquisizione dei principi fondamentali dell'Anestesia Locoregionale. Obiettivo del corso di fornire le basi tecniche e cliniche per la corretta esecuzione e contestualizzazione delle tecniche di Anestesia/Analgesia Locoregionale all'interno dei percorsi clinici di gestione del dolore postoperatorio.

Programma scientifico:

Primo giorno

14:00-14:30 Introduzione e presentazione del corso

Dario Bugada – Gaetano Terranova

14:30 – 15:00 Familiarizzazione con simulatore Block Sim

Francesca Gargano

15:00 – 16:00 Live demonstration su modello umano (plenaria)- blocchi arto superiore e inferiore

Dario Bugada

16:00 - 18:30 Esercitazione su simulatori e modelli

I partecipanti, suddivisi in gruppi, seguono un percorso comune ruotando tra le postazioni. Ogni postazione prevede esercitazioni pratiche su simulatori e/o modelli

- WS1: Esercitazione su blocchi da parete tramite simulatore BlockSIM® e phantom
Dario Bugada, Gaetano Terranova, Francesca Gargano
- WS2-3-4: Esercitazione su blocchi arto superiore e arto inferiore tramite 3 modelli umani
Dario Bugada, Gaetano Terranova, Francesca Gargano
- WS5: Discussione di casi clinici riassuntivi delle tematiche trattate durante il percorso formativo
Gennaro Savoia

Secondo giorno

09.00 – 10.00 Live demonstration su modello umano (plenaria) – blocchi parete toracica e addominale

Gaetano Terranova

10:00 - 13:30 Esercitazione su simulatori e modelli

I partecipanti, suddivisi in gruppi 1/25 pax max c.a., seguono un percorso comune ruotando tra le postazioni.

- WS1: Esercitazione su blocchi da parete tramite simulatore BlockSIM® e phantom Bugada,
Gaetano Terranova, Francesca Gargano
- WS2-3-4: Esercitazione su blocchi arto superiore e arto inferiore tramite 3 modelli umani –
Dario Bugada, Gaetano Terranova, Francesca Gargano
- WS5: Discussione di casi clinici riassuntivi delle tematiche trattate durante il percorso
formativo – Gennaro Savoia

13:30 – 14:00 Discussione sui temi trattati in precedenza – take home messages

Dario Bugada – Gaetano Terranova - Francesca Gargano - Gennaro Savoia

FACULTY

Titolo	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Dr	Bugada	Dario	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente medico presso ASST Papa Giovanni XXIII -BERGAMO	Bergamo
Dr	Gargano	Francesca	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Professore Associato di Anestesiologia, Dipartimento di Scienze della Vita, della Salute e delle Professioni Sanitarie Università degli Studi "Link Campus University",	Roma
Dr	Savoia	Gennaro	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Libero professionista	Napoli
Dr	Terranova	Gaetano	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente medico di primo livello con attività nell'ambito del dipartimento di Anestesia e dell'U.O. di Terapia del Dolore all'istituto ortopedico "Gaetano Pini" di Milano	Milano

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;