

Informazioni Generali

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Monteleone

Francesco Tasso

RELATORI

Alessandra De Angelis
Anestesista

Emilia Cialdella
Anestesista

Cinzia Elisabetta De Grandis
Anestesista

Danilo Esposito
Anestesista

Enrico Giustiniano
Anestesista

Federica Martorelli
Anestesista

Giuseppe Monteleone
Anestesista

Massimo Signorini
Ingegnere

Vincenzo Simili
Anestesista

Marco Scardino
Anestesista

Francesco Tasso
Anestesista

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ti.Gi. Congress

Via Udine, 12 - 58100 Grosseto

Tel. 0564.412038 Fax 0564.1780128

E-mail: giusi@tigicongress.com

ECM NON PREVISTO

OBBIETTIVI DEL CORSO

- Sguardo generale riguardante le tecniche di ALR periferica e centrale nella chirurgia dell'arto superiore e nella chirurgia dell'arto inferiore.
- Fornire nozioni di analgesia multimodale post-operatoria sulla base dell'esperienza del nostro centro nell'ambito della chirurgia ortopedica dell'arto superiore ed inferiore.
- Esercitazioni pratiche in sala operatoria al fine di supportare ed ottimizzare le conoscenze teoriche.

MATERIALE E METODOLOGIA

Il materiale utilizzato sarà fornito e mostrato prevalentemente sotto forma di power point e supporti video-visivi.

Le lezioni saranno prevalentemente frontali con la possibilità di discussione degli argomenti trattati alla fine di ogni sessione. Le domande dei partecipanti al corso saranno spunto di una tavola rotonda alla fine di ogni parte di training. Al fine di consolidare gli obiettivi del corso e mettere in pratica quanto analizzato durante le varie sezioni del nostro training, i partecipanti avranno la possibilità di assistere in sala operatoria durante gli interventi effettuati presso il nostro Ortho Center.

Grazie al contributo non condizionato di:

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

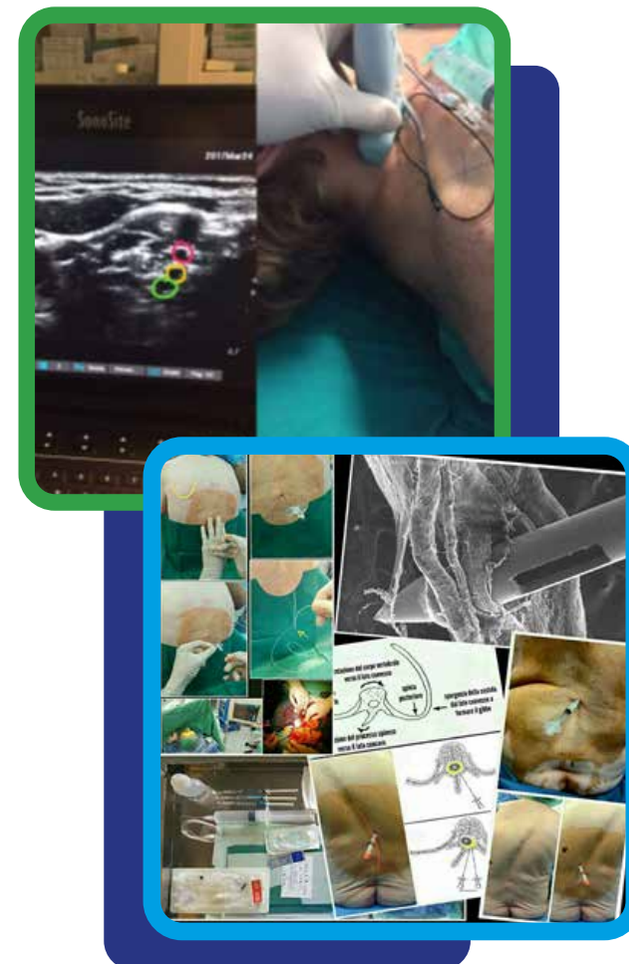
FUJIFILM

GL[®]Pharma

Johnson & Johnson
MedTech



Corso di anestesia LOCO-REGIONALE E FAST TRACK



20-21 ottobre 2025

HUMANITAS
RESEARCH HOSPITAL

Istituto Clinico Humanitas IRCCS
Via Manzoni, 113 - 20089 Rozzano (MI)

20 ottobre 2025

- 08.00** Registrazione
- 08.30** Principi ecografia
Massimo Signorini
- 09.30** ALR arto superiore
Francesco Tasso
- 10.30** Esercitazione arto superiore su modelli
Francesco Tasso
- 11.00** Pausa caffè
- 11.15** ALR Tronco, addome e rachide
Danilo Esposito
- 12.15** Esercitazione tronco, addome e rachide su modelli
Danilo Esposito
- 12.45** Pausa pranzo
- 14.00** ALR Arto Inferiore
Giuseppe Monteleone
- 15.00** Esercitazione su modelli
Giuseppe Monteleone
- 15.30** Prevenzione e gestione del rischio in anestesia locoregionale
Marco Scardino
- 16.30** Pausa caffè

20 ottobre 2025

- 16:45** Blocchi Fast Track
Federica Martorelli, Vincenzo Simili
- 17.45** Applicazioni ecografiche diagnostiche
Enrico Giustiniano
- 18.45** Needling su phantom
Giuseppe Monteleone, Francesco Tasso
- 19.15** Fine lavori prima giornata

21 ottobre 2025

- 08.00– 10.30**
GRUPPO A: TERAPIA ANTALGICA PERIOPERATORIA ED ESERCITAZIONE SU MODELLI
Giuseppe Monteleone
- GRUPPO B: ATTIVITÀ IN SALA OPERATORIA ALR ARTO SUPERIORE**
Marco Scardino, Francesco Tasso, Alessandra De Angelis, Emilia Cialdella
- GRUPPO C: ATTIVITÀ IN SALA OPERATORIA ALR ARTO INFERIORE**
Federica Martorelli, Vincenzo Simili, Danilo Esposito, Cinzia Elisabetta De Grandis
- 10.30 – 13.00**
GRUPPO B: TERAPIA ANTALGICA PERIOPERATORIA ED ESERCITAZIONE SU MODELLI
Giuseppe Monteleone

21 ottobre 2025

- GRUPPO C: ATTIVITÀ IN SALA OPERATORIA ALR ARTO SUPERIORE**
Marco Scardino, Francesco Tasso, Alessandra De Angelis, Emilia Cialdella
- GRUPPO A: ATTIVITÀ IN SALA OPERATORIA ALR ARTO INFERIORE**
Federica Martorelli, Vincenzo Simili, Danilo Esposito, Cinzia Elisabetta De Grandis
- 14.00 – 16.30**
GRUPPO C: TERAPIA ANTALGICA PERIOPERATORIA ED ESERCITAZIONE SU MODELLI
Giuseppe Monteleone
- GRUPPO A: ATTIVITÀ IN SALA OPERATORIA ALR ARTO SUPERIORE**
Marco Scardino, Francesco Tasso, Alessandra De Angelis, Emilia Cialdella
- GRUPPO B: ATTIVITÀ IN SALA OPERATORIA ALR ARTO INFERIORE**
Federica Martorelli, Vincenzo Simili, Danilo Esposito, Cinzia Elisabetta De Grandis
- 16.30** Gestione anestesiológica dei pazienti in chirurgia ortopedica
Marco Scardino
- 17.30** Fine del corso