

REGIONE DEL VENETO



ULSS2  
MARCA TREVIGIANA

## SESSIONE MATTUTINA

### SESSIONE TEORICA

- 08:15 08:30 Registrazione dei partecipanti  
08:30 09:00 Presentazione del Corso **P. ZANATTA**  
09:00 09:30 I blocchi interfasciali si comportano diversamente; classificazione e meccanismo d'azione  
*«Back to the Future»* **A. VINCIGUERRA**  
09:30 10:00 Blocchi di parete in chirurgia addominale  
*«Once upon a time»* **M. CRISMAN**  
10:00 10:30 Blocchi di parete toracica: non solo breast surgery  
*«Anatomy Matters»* **M. BUSSOLA**  
10:30-11:00 Coffee Break

### SESSIONE PRATICA

- 11:00 12:30 **STAZIONE 1: Scansione Dinamica su Modello Blocchi di parete addominale**  
Rectus Sheat Block  
Transversus Abdominis Plane Blocks (TAP)  
Quadratus Lumborum Blocks (QLB)  
Ilioinguinal Iliohypogastric Nerves Blocks  
**STAZIONE 2: Scansione Dinamica Su Modello Blocchi di parete Toracica**  
Interpectoral Plane Block (IPP)  
Pectoserratus Plane Block (PSP)  
Superficial And Deep Serratus Anterior Plane Blocks (SAP)  
**STAZIONE 3: Needling Su Phantom**  
12:30 14:00 Lunch

## CORSO TEORICO-PRATICO

# BLOCCHI INTERFASCIALI

# BLOCCHI NEUROASSIALI

Treviso, Hotel Maggior Consiglio

I Edizione: 24 febbraio 2023 - II Edizione: 24 marzo 2023

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dott. Paolo Zanatta

DOCENTI: Dott. Matteo Bussola, Dott. Marco Crisman, Dott. Andrea Vinciguerra

## SESSIONE POMERIDIANA

### SESSIONE TEORICA

- 14:00 14:30 Erector spinae plane block  
*«One ring to rule them all»* **A. VINCIGUERRA**  
14:30 15:00 Tossicità da anestetici locali  
*«Safety first»* **M. BUSSOLA**  
15:00 15:30 Analgesia loco-regionale in shock room  
*«Coming soon»* **M. CRISMAN**  
15:30 16:00 Tecniche di analgesia loco-regionale in cardiocirurgia e neurochirurgia  
*«Impossible is nothing»* **M. BUSSOLA**  
16:00 16:15 Anestesia neuroassiale ecoassistita  
*«The silver bullet»* **A. VINCIGUERRA**  
16:15 16:30 Anestesia neuroassiale real time assisted  
*«Only the brave»* **M. CRISMAN**

### SESSIONE PRATICA

- 16:30 18:00 **STAZIONE 1: Scansione Dinamica su Modello**  
Tecniche di anestesia neuroassiale ecoassistita  
Erector spinae plane block (ESP)  
Retrolaminar block (RLB)  
Intertransverse process Block  
**STAZIONE 2: Scansione Dinamica Su Modello**  
Paravertebral block (PVB)  
Erector spinae plane block (ESP)  
Superficial and deep parasternal intercostal plane blocks (PIP)  
**STAZIONE 3: Scansione Dinamica su Modello**  
*Try what you want!*  
18:00 18:30 Prova finale e chiusura del Corso.

## OBIETTIVI DEL CORSO

I Blocchi Interfasciali e/o di Parete rappresentano la nuova frontiera dell'anestesia moderna, poiché possono essere considerati la naturale estensione dell'anestesia loco-regionale ecoguidata ed al tempo stesso integrano le comuni strategie anestesiolgiche, con un approccio più sofisticato al dolore post-operatorio. Attraverso queste tecniche è infatti possibile estendere il concetto di analgesia multimodale virtualmente ad ogni tipo di chirurgia, elevando di conseguenza gli standard operativi,

## SEDE DEL CORSO

Centro Congressi Hotel Maggior Consiglio  
Str. Terraglio, 140, 31100 Treviso

## QUOTE DI ISCRIZIONE

Medico Specialista € 150,00 + IVA 22%  
Medico Specializzando € 100,00 + IVA 22%

## PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI

BBV Gastaldi Events srl  
Tel. 010 354556 – [genova@bbvgastaldi.it](mailto:genova@bbvgastaldi.it)

Clicca sul link sottostante per iscriverti on line  
**Corsi Treviso 2023**

procedurali, e gestionali con l'obiettivo di ottenere il minor stress perioperatorio per il paziente.

Scopo del corso è fornire gli elementi base ed avanzati per acquisire le conoscenze anatomiche, metodologiche ed operative per i singoli blocchi, ma soprattutto fornire un approccio pratico all'anestesia locoregionale per i blocchi interfasciali, usufruendo di scansioni su modello, e numerosi esempi pratici e di setting clinico-chirurgici al fine di facilitare la focalizzazione dei possibili campi di applicazione di ogni procedura.

## ECM

Il provider ECM è FOR.MED. srl n. 4695.

Accreditato per 25 Medici Chirurghi (Anestesia e Rianimazione, Ortopedia e traumatologia, Terapia del Dolore, Medicina e Chirurgia d'Urgenza, Medicina Interna).

## SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO

