

# NEURAXIAL ACADEMY: awareness wall surgery

27-28 APRILE 2026



Con il patrocinio di:

Sistema Socio Sanitario  
**Regione Lombardia**  
ASST Melegnano e Martesana



## Faculty:

**Salvatore Barbaro**  
UO Chirurgia Generale, ASST Melegnano e Martesana

**Benedetta Basta**  
UO Anestesi e Rianimazione, ASST Melegnano e Martesana

**Emilio Bonvechio**  
UO Anestesi e Rianimazione, ASST Melegnano e Martesana

**Michele Colasuonno**  
UO Chirurgia Generale, ASST Melegnano e Martesana

**Fabrizio Fattorini**  
Presidente ESRA Italian Chapter

**Tiziana Fusco**  
UO Anestesi e Rianimazione ASST Melegnano e Martesana

**Carmelo Magistro**  
Direttore UOC Chirurgia Generale, ASST Melegnano e Martesana

**Giovanni Marino**  
Direttore UOC Anestesi e Rianimazione, ASST Melegnano e Martesana

**Luigi Mori**  
UO Anestesi e Rianimazione, ASST Melegnano e Martesana

**Gianmarco Secco**  
Specialista Medicina Urgenza-Emergenza, Università degli Studi di Milano

**Ester Rossi**  
Infermiera Blocco Operatorio Osp. Melegnano, ASST Melegnano e Martesana

**Davide Vailati**  
UOS Blocco Operatorio Osp. di Melegnano, ASST Melegnano e Martesana

## Modalità d'iscrizione

Obbligatoria e a numero chiuso. Inviare una mail a:

[info@fevents.it](mailto:info@fevents.it)

indicando nome, cognome, ruolo e ospedale di appartenenza entro e non oltre il **13 aprile 2026**

Con il contributo non condizionato di:



Neuraxial Awareness Academy

Anesthesia & Surgery  
Melegnano

6 Partecipanti

2 anestesisti  
2 infermieri di sala  
2 chirurghi

(2 équipes opératrices complètes) *Lezioni frontali e pratica in blocco operatorio*

## Razionale

Il paziente al centro del percorso di cura. Approcci miniinvasivi chirurgici sono ormai all'ordine del giorno. In particolare, nella chirurgia di parete, una delle aree chirurgiche maggiormente in espansione, innovazione tecnologica e nuovi strumenti consentono di approcciare casi complessi e sfidanti. A questa evoluzione corrisponde un'anestesia sempre più precisa e personalizzata, che nasce come supporto dell'atto chirurgico, ma che mira oggi soprattutto a ridurre l'impatto perioperatorio e le sequele per il paziente. Da questi presupposti nasce il concetto di Awareness Surgery: una gestione medico-infermieristica che si basa sull'anestesia spinale toracica accompagnata da una sedazione TCI (Target Controlled Infusion) guidata dall'EEG processato.

Un approccio multidisciplinare che sposa i principi ERAS (Enhanced Recovery After Surgery), partendo dalla prehabilitation e dalla cura nutrizionale, valorizzando l'anestesia locoregionale e la sedazione TCI pEEG guidata. Rinunciando all'anestesia generale anche in contesti laparoscopici e robotici.

Due giornate da vivere in équipe, per confrontarsi, condividere esperienze e aprire nuovi orizzonti nel percorso perioperatorio.

27	Aprile 2026	Relatori
13.45-14.00	Saluti e introduzione	Marino, Magistro
14.00-14.15	Anestesia Spinale Toracica: stato dell'arte	Fattorini
14.15-14.45	Neuraxial Awareness Surgery: indicazioni	Basta, Vailati
14.45-15.15	Prehabilitation, nutrizione e normotermia: ERAS protocol	Colasuonno, Bonvechio
15.15-15.45	Approcci sedativi pEEG guidati	Secco, Mori
15.45-16.15	Chirurgia nel paziente in respiro spontaneo: open e non solo	Magistro
16.15-16.30	Coffee Break	
16.30-17.00	Awareness Surgery: il ruolo dell'infermiere	Rossi
17.00-17.30	MEL Bundle: razionalità ed applicabilità	Mori
◆ 17.30-18.30	Anestesia Neuroassiale Toracica: tips and tricks	Basta, Bonvechio
◆ 17.30-18.30	Awareness Surgery: casi clinici di parete	Barbaro

28	Aprile 2026	Relatori
07.45-13.30	Pratica in Sala operatoria ed Assistenza in Recovery Room	
13.30-14.00	Light Lunch	
14.00-14.15	Discussione e Conclusione Lavori	

◆ Anestesisti e nurse di anestesia

◆ Chirurghi e strumentisti

## Segreteria Scientifica:

Benedetta Basta  
Carmelo Magistro  
Davide Vailati

## Sede del corso:

ASST Melegnano e Martesana,  
Ospedale di Melegnano  
Str. Pandina n. 1  
Vizzolo Predabissi

## Segreteria organizzativa:

FEvents  
Torriani Fabio  
347-0083550 | [info@fevents.it](mailto:info@fevents.it)  
[www.fevents.it](http://www.fevents.it)