

Provider: SIAARTI ID 205
ID ECM: 465897

Titolo: TIVA-TCI

Tipologia: FAD e-learning

Data: 07 gennaio 2026 – 17 dicembre 2026

Sede: <http://formazione.siaarti.it>

Obiettivo formativo tecnico-professionale: innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. health technology assessment (29)

Durata: 7h 53m

Crediti ECM: 7

Destinatari dell'attività formativa:

Professione: Medico chirurgo

Disciplina: Anestesia e rianimazione

Numero pax: 500

Quota iscrizione:

€ 190 esente iva per non soci SIAARTI

€ 140 esente iva per soci SIAARTI

€ 100 esente iva per medici in formazione soci SIAARTI

Responsabile scientifico: Antonio Farnia, Alfredo del Gaudio, Paolo Zanatta

Tematica trattata: anestesia endovenosa in modalità TCI (Target Controlled Infusion), farmacocinetica e farmacodinamica, applicazione del sistema infusi Paediatric intensive care and neonatal intensive care airway managementonale al paziente in corso di intervento

Acronimi:

TIVA: anestesia endovenosa totale

TCI: Target Controlled Infusion

NORA: Non Operating Room Anesthesia

PK: farmacocinetica

PD: farmacodinamica

Razionale scientifico:

Per anni l'anestesia endovenosa in modalità TCI (Target Controlled Infusion) è rimasta patrimonio di pochi che, per tanti motivi, non sono riusciti a trasmettere strategie e informazioni tecniche legate al suo uso. Il presente corso FAD cerca di porre rimedio a questo errore razionalizzando il sistema e fornendo le basi di farmacocinetica e farmacodinamica che sono di fatto il "core" della tecnica.

Il pubblico a cui si rivolge il corso è ampio dato che gran parte dei concetti esposti sono comuni a qualunque tecnica anestesiológica: parlare di assorbimento, metabolismo, curva concentrazione/effetto concentrazione al sito effettore o tempo di decremento dovrebbe interessare tutti gli anestesisti e non solo quelli che vogliono approfondire gli aspetti di una tecnica accessoria.

Programma scientifico:

Durata: 25m 55s

Breve storia della TCI

Antonio Farnia

Durata: circa 1h 10m 50s

Elementi di PK e PD per una migliore comprensione della TCI

Annapaola Dotto

Durata: 47 minuti

La farmacodinamica, la curva concentrazione-effetto

Alfredo Del Gaudio

Durata: 50 minuti

I modelli farmacocinetici: gli ipnotici

Alfredo Del Gaudio

Durata: 32 minuti

I modelli farmacocinetici: gli oppiacei di sintesi

Alfredo Del Gaudio

Durata: circa 40m 44s

I nuovi supermodelli allometrici per ipnotici e oppioidi

Fabio Zannoni

Durata: 26 minuti

Il sinergismo

Giuseppe Mincoelli

Durata: 15 minuti

Tra algoritmi TIVA-TCI e un'anestesia EEG-guidata

Paolo Zanatta

Durata: 59m 26s

Tradurre EEG grezzo e DSA in una buona pratica anestesologica

Annapaola Dotto

Durata: 31 minuti

Il rapporto misurato predetto

Alfredo Del Gaudio

Durata: 35 minuti

Il monitoraggio

Giuseppe Mincolelli

Durata: 40 minuti

Farmacocinetici e farmacodinamici nella clinica con simulazione

Alfredo Del Gaudio

FACULTY

Titolo	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Dr./Prof.	Del Gaudio	Alfredo	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Capo Dipartimento Emergenza ed Urgenze presso Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza	S. Giovanni Rotondo
Dr./Prof.	Mincoledi	Giuseppe	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente medico presso Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza	S. Giovanni Rotondo
Dr./Prof	Farnia	Antonio	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Medico in pensione	Treviso
Dr./Prof	Zanatta	Paolo	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Primario Anestesia-Rianimazione presso Ospedale Ca' Foncello	Treviso
Dr./Prof	Zannoni	Fabio	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Direttore reparto di Anestesia e Rianimazione e Terapia Intensiva dell'Ospedale Santa Maria di Ca' Foncello di Treviso	Treviso
Dr./Prof	Dotto	Annapaola	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico presso l'UOC di Anestesia e Rianimazione dell'Ospedale Ca' Foncello di Treviso – AULSS2	Treviso

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;