



FILE UNICO

UPDATES IN ANESTESIA E CHIRURGIA TORACICA – II Edizione

5 giugno 2026

**FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA LA SAPIENZA
Via Giorgio Nicola Papanicolau 1035, 00189 Roma**

08:00 – 08:30 Registrazione partecipanti

8:30 - 8:45 Introduzione al corso

Sessione 1: Carinal Sleeve Resection – approccio anestesiologicalo e chirurgico
Moderatori: R Orsetti, A D'Andrilli

08:30 – 09:00 Carinal sleeve resection: indicazioni e tecnica chirurgica - E. A. Rendina

09:00 – 9:30 Anestesia nella carinal sleeve: ventilazione selettiva, ECMO e strategie avanzate - D. Massullo

9:30 - 10:00 Complicanze anastomotiche: il ruolo della broncoscopia nel follow-up e nel trattamento
- C. Menna

10:00-10:30 discussione

Sessione 2: Chirurgia robotica toracica e miastenia:
un approccio integrato per il mediastino anteriore
Moderatori: G. Rosboch, EA Rendina

10:30-11:00 Chirurgia robotica del mediastino: indicazioni, limiti e vantaggi – A. D'Andrilli

11:00-11:30 Anestesia in chirurgia toracica robotica: il paziente miastenico – S. Fiorelli

11:30 – 12:00 Coffee break

12:00-12:30 Emergenze anestesiologicalhe nella chirurgia robotica del mediastino
C. Cariello

12:30-13:00 discussione

Sessione 3: Gestione perioperatoria integrata del
paziente toracico complesso: sfide e soluzioni

Didactika srl

Piazza della Trasfigurazione 8/A - 00151 Roma

Tel: 06 94378432 e-mail: info@didactika.it

CF e P.IVA 12320201002 – REA RM-1365405



Moderatori: M. Rocco, A. D'Andrilli

13:00 – 13:30 Gestione postoperatoria in Terapia Intensiva: focus sul paziente toracico critico -
Relatore: R Ragazzi

13:30 – 14:00 Light lunch

14:00 – 14:30 Respiro protetto: il ruolo degli alti flussi nel recupero postoperatorio
B. Trabalza Marinucci

14:30-15:00 Il paziente fragile: strategie per il controllo del rischio perioperatorio
G. Rosboch

15:00- 15:30 Tecnologie emergenti nella gestione delle vie aeree di icili in chirurgia toracica: cosa cambia
per l'anestesista? – A. Liardo

15:30-16:00 Discussione

Sessione 4 | Dal blocco alla prevenzione: dolore
toracico postchirurgico tra presente e futuro
Moderatori: A. Liardo, D. Massullo, B. Trabalza Marinucci

16:00-16:30 Blocchi ecoguidati in chirurgia toracica: cosa è davvero efficace oggi
M. Rispoli

16:30-17:00 Neuropatia post-toracotomia: il dolore dimenticato – F. Coluzzi

17:00-17:30 Il dolore alla spalla dopo la toracotomia: dall'origine viscerale alla gestione multimodale –
A. De Risi

17:30-18:00 Multimodalità e personalizzazione dell'analgesia: strategie su misura per il paziente toracico
– M.R. Nespoli

18:00-18:15 Discussione

18:15 – 18:30 TEST FINALE ECM



RAZIONALE

Il convegno Updates in Anestesia e Chirurgia Toracica – II Edizione nasce dall'esperienza pluriennale del team multidisciplinare dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea di Roma e si propone come un'occasione di aggiornamento e confronto per anestesisti e chirurghi toracici. Dopo l'ottimo riscontro della prima edizione, il programma scientifico si arricchisce di sessioni dedicate alle tematiche più attuali: dalle tecniche avanzate per la ventilazione in interventi complessi come le carinal sleeve resection, alla gestione integrata del paziente fragile, fino al trattamento del dolore postoperatorio con approccio multimodale. Particolare attenzione è rivolta alle innovazioni nella chirurgia robotica del mediastino e alle emergenze anestesilogiche in ambito toracico. La giornata si concluderà con una sessione pratica di workshop interattivi su vie aeree, esclusione polmonare, blocchi ecoguidati e drenaggio toracico. Il convegno, attraverso la partecipazione di una faculty multidisciplinare di comprovata esperienza, punta a favorire la diffusione e l'implementazione delle tecniche più efficaci e sicure, promuovendo l'integrazione tra discipline per una gestione sempre più avanzata e personalizzata del paziente toracico.

FACULTY

Claudia Cariello, Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
Flaminia Coluzzi, Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Sapienza Università di Roma
Antonio D'Andrilli, Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Chirurgia Toracica e Cardiovascolare, Sapienza Università di Roma Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea di Roma
Andrea De Risi, Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Anestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea di Roma
Silvia Fiorelli, Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Sapienza Università di Roma
Elia Forte, Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea

Didactika srl

Piazza della Trasfigurazione 8/A - 00151 Roma

Tel: 06 94378432 e-mail: info@didactika.it

CF e P.IVA 12320201002 – REA RM-1365405



Ibrahim Mohsen, Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Chirurgia Toracica, Sapienza Università di Roma
Antonio Liardo, Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Azienda Ospedaliero Universitaria
Domenico Massullo, Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Azienda Ospedaliero Universitaria
Cecilia Menna, Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Chirurgia Toracica, Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea di Roma
Moana R. Nespoli, Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, AORN dei Colli-Ospedale Monaldi, Napoli
Remo Orsetti, Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Roma
Erino Angelo Rendina, Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Chirurgia Toracica, Sapienza Università di Roma
Riccardo Ragazzi, Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, S. Anna Ospedale Universitario, Ferrara
Marco Rispoli, Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, AORN dei Colli-Ospedale Monaldi, Napoli
Monica Rocco, Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Sapienza Università di Roma
Giulio Rosboch,
Beatrice Trabalza Marinucci, Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Chirurgia Toracica, Sapienza Università di Roma

Responsabili scientifici: Silvia Fiorelli, Domenico Massullo

Sede di svolgimento: FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA LA SAPIENZA - Via Giorgio Nicola Papanicolau 1035, 00189 Roma



Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Ore formative: 6,5 ore

Destinatari: Medico Chirurgo

Discipline di riferimento: Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Toracica

Dimensione territoriale: Nazionale

Provider ECM: Didactika S.r.l. – rif. Albo Nazionale n. 4795

Didactika srl

Piazza della Trasfigurazione 8/A - 00151 Roma

Tel: 06 94378432 e-mail: info@didactika.it

CF e P.IVA 12320201002 – REA RM-1365405