



ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
IRCCS - Fondazione Pascale

SSM
Scuola Superiore Meridionale



CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ONCOANESTESIA 2026

Direttore Didattico

Arturo Cuomo

Direttore S.C. Anestesia, Rianimazione e Terapia Antalgica
Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale", Napoli

Coordinatori

Francesca Bifulco

Dirigente medico S.C. Anestesia, Rianimazione e Terapia Antalgica
Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale", Napoli

Maurizio Marchesini

Dirigente Medico Anestesia e Terapia del dolore
Servizio di Anestesia Rianimazione e Terapia del dolore
Mater Olbia Hospital, Olbia

con il patrocinio di



PARTENOS
PAin control and supporTive carE of NOxious Stimuli

www.partenos.it



CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ONCOANESTESIA 2026



con il patrocinio di



DIRETTORE DIDATTICO

Arturo Cuomo

Direttore S.C. Anestesia, Rianimazione e Terapia Antalgica
Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale", Napoli

COORDINATORI

Francesca Bifulco

Dirigente medico S.C. Anestesia, Rianimazione e Terapia Antalgica
Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale", Napoli

Maurizio Marchesini

Dirigente Medico Anestesia e Terapia del dolore
Servizio di Anestesia Rianimazione e Terapia del dolore
Mater Olbia Hospital, Olbia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



EVENTI E CONGRESSI

Rione Sirignano, 5 - 80121 Napoli

Tel. 081 7611085/668774

info@mcmcongressi.it - www.mcmcongressi.it

CON IL PATROCINIO DI



www.partenos.it



Caro collega,

l'oncoanestesia come subspecialtà nasce dalla crescente evidenza in letteratura che la condotta anestesologica durante la chirurgia oncologica possa influenzare gli outcome anche aumentando la sopravvivenza libera da malattia. Il gold standard per l'oncoanestesia è minimizzare la morbidità perioperatoria ed il dolore persistente postoperatorio in modo che i pazienti possano cominciare quanto prima le terapie postoperatorie previste (*return to intended oncological treatment-RIOT*) per ridurre la metastatizzazione e la ricorrenza di malattia.

In letteratura è evidente che i migliori risultati in termini di outcome si ottengono in centri con un alto volume di prestazioni dove c'è personale addestrato a trattare questo tipo di patologia. I tassi di mortalità e morbidità sono più bassi, con risultati oncologici migliori e sembra che questo trend sia evidente anche per la sopravvivenza a lungo termine.

La chirurgia è una componente fondamentale nell'approccio multidisciplinare al cancro che influenza la qualità di vita e la sopravvivenza. Nei centri specialistici c'è un network di figure professionali (*radiologi anestesisti, oncologi, patologi, cure di supporto*) che hanno un ruolo fondamentale nel fornire dei risultati di alta qualità. Ad esempio l'ottimizzazione perioperatoria delle patologie concomitanti, l'esistenza di percorsi perioperatori specifici, la conoscenza dell'impatto degli agenti anestetici sulla biologia del cancro, il trattamento aggressivo delle recidive sono fondamentali per raggiungere risultati migliori. Il paziente con il cancro presenta una serie di peculiarità legate alla patologia stessa, compresi fattori di rischio sottostanti, la localizzazione del tumore, gli effetti collaterali delle terapie (*chemioterapia, radioterapia, immunoterapia*).

L'80% dei pazienti con cancro ha bisogno di un'anestesia per la chirurgia ma anche per altre procedure ed il 60% dei pazienti oncologici ha bisogno dell'anestesia per la resezione del tumore.

Per questo ragioni l'**ISTITUTO NAZIONALE TUMORI IRCCS Fondazione Pascale di Napoli** ha deciso di attivare in collaborazione con la **Scuola Superiore Meridionale** (*istituto di istruzione universitaria di alta formazione e ricerca a ordinamento speciale*) il **CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ONCOANESTESIA**.

Arturo Cuomo



CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ONCOANESTESIA 2026



con il patrocinio di



FINALITÀ E VALENZA FORMATIVA DEL CORSO

Il Corso di Perfezionamento Teorico-Pratico in Oncoanestesia organizzato dall'**Istituto Nazionale Tumori IRCCS - Fondazione Pascale** di Napoli, con il Patrocinio della **Scuola Superiore Meridionale**, si propone lo scopo di formare e perfezionare anestesisti altamente specializzati nella gestione peri-operatoria dei pazienti oncologici.

Il programma didattico si articola in:

- **N. 10 lezioni teoriche in webinar** (per un totale di 14 ore formative)
- **Modulo di attività pratica in sala operatoria (FSC)** con la frequenza per ciascun discente di 5 giorni (a scelta dei discenti dal lunedì al venerdì tra il 4 maggio 2026 al 30 ottobre 2026) presso le sale operatorie dell'Istituto Nazionale Tumori Fondazione G. Pascale (per un totale di 30 ore formative)
- **2 eventi di networking** (28 marzo e 21 novembre)

DESTINATARI

Possono iscriversi cittadini italiani laureati in Medicina e Chirurgia che abbiano già conseguito il diploma di specializzazione in Anestesia e Rianimazione, senza limite di età e gli Assistenti in Formazione (AIF) ossia Specializzandi del IV e V anno in Anestesia Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore.

ISCRIZIONI

Il corso è destinato a max 35 discenti.

In caso di domande eccedenti il numero previsto, verrà stilata una lista d'attesa per l'anno successivo o per eventuali rinunce.

E' possibile iscriversi online sul sito: **www.partenos.it**

Il costo di iscrizione è di **€ 1.000,00** (oltre iva 22%) per gli Specialisti e di **€ 750,00** (oltre IVA 22%) per gli Specializzandi (AIF).

Dead line per iscrizioni: **15 marzo 2026**

ADEMPIMENTI

Ai partecipanti è richiesta una copertura assicurativa che copra il rischio infortuni e la responsabilità civile verso terzi, valida per tutta la durata della FSC.

I partecipanti si impegnano a seguire l'intera attività didattica prevista dal Corso. Non sono previste deroghe alla frequenza delle attività didattiche, requisito indispensabile per accedere al conseguimento del diploma.

Sono a carico dei partecipanti le spese di iscrizione al Corso e di sistemazione alberghiera a Napoli, sede delle attività pratiche e di networking.

ACCREDITAMENTO ECM

Provider Lomea: **ID 6226**

Rif. **N. 475736**

Sede:

- **Webinar:** <https://www.lomea.it/pagine/sys-homepage-ecmsuite.htm>, piattaforma dedicata alla FAD
- **FSC:** Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Pascale, Via Mariano Semmola, 52, 80131 Napoli

Tipologia dell'evento: **BLENDED** (FAD SINCRONA+RES FSC)

Ore totali di formazione: 44

Crediti riconosciuti: **50**

Destinatari dell'iniziativa: **Medico Chirurgo**, disciplina **Anestesia e Rianimazione**

VERIFICA FINALE E CONSEGUIMENTO DEL DIPLOMA

Al termine dell'attività didattica il discente presenterà una tesi/elaborato inerente agli argomenti trattati. Il diploma non potrà essere conseguito in difetto di frequenza di tutti i moduli previsti per il presente corso. Per ogni lezione teorica e pratica verrà verificata la presenza dal Direttore Didattico o di almeno uno dei due Coordinatori e verrà rilasciato un attestato di frequenza.



CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ONCOANESTESIA 2026



con il patrocinio di



EVENTI DI NETWORKING

INAUGURAZIONE

28 MARZO 2026 | ORE 10:00 /13:00

Online

Saluti di Benvenuto e introduzione al Corso
Arturo Cuomo, Maurizio Marchesini

Perchè un Corso di Oncoanestesia
Francesca Bifulco

Tecniche anestesilogiche e outcome oncologico
Dario Bugada

Oppioidi in chirurgia oncologica
Silvia Natoli

CHIUSURA DEL CORSO

Sabato 21 novembre 2026 | ore 10.00/13.00

Scuola Superiore Meridionale

Discussione elaborati e consegna attestati

MODULO DI ATTIVITA' PRATICA IN SALA OPERATORIA (FSC)

Il modulo pratico prevede la frequenza per ciascun discente di **5 giorni** (a scelta dei discenti dal lunedì al venerdì tra il 4 maggio 2026 al 30 ottobre 2026) presso le sale operatorie dell'**Istituto Nazionale Tumori Fondazione G. Pascale** e sarà articolato seguendo un percorso formativo teorico-pratico di livello avanzato, con lo scopo di fare acquisire al discente conoscenze teoriche approfondite e competenze pratiche nell'utilizzo della tecnologia e delle metodiche utilizzate durante la chirurgia live.

Il discente potrà scegliere i giorni di frequenza sulla base di un calendario reso disponibile dall'Istituto Tumori.

In particolare, il percorso pratico personalizzato sarà incentrato su:

- Monitoraggio emodinamico
- Gestione della fluidoterapia
- Intubazione difficile
- Ventilazione invasiva e non invasiva
- Monitoraggio cerebrale
- Monitoraggio e tecniche di analgesia perioperatoria
- Tecniche di anestesia locoregionale ecoguidata
- Gestione anestesilogica della chirurgia complessa e demolitiva
- NORA
- Le emergenze in chirurgia oncologica
- Opioid sparing anaesthesia
- Ruolo dell'anestesista nei GOM (*Gruppi Oncologici Multidisciplinari*)



LEZIONI TEORICHE | WEBINARS

PRINCIPI GENERALI

Martedì 14 aprile 2026 | ore 17:00/18:30

Valutazione preoperatoria del paziente oncologico

Pietro Sangiuliano

Profilassi della TVP

Anna Maria Cerbone

Fragilità e preriabilitazione

Federico Piccioni

CHIRURGIA TESTA COLLO

Martedì 28 aprile 2026 | ore 17:00/18:30

Valutazione nutrizionale del paziente oncologico

Ileana Parascandolo

Gestione anestesiológica della chirurgia ORL maggiore

Marco Rossi

Gestione delle vie aeree del paziente con neoplasia del distretto testa collo

Massimiliano Sorbello

CHIRURGIA TORACICA

Giovedì 14 maggio 2026 | 17:00/18:00

Ventilazione monopolmonare

Federico Piccioni

Devices nella gestione delle vie aeree in chirurgia toracica

Rosanna Accardo

ALR IN CHIRURGIA SPECIALISTICA

Martedì 26 maggio 2026 | ore 17:00/19:00

Tecniche di Anestesia locoregionale in Chirurgia Toracica

Raffaella Borgese

Tecniche di Anestesia locoregionale in Chirurgia Mammaria

Francesca Bifulco

Tecniche di Anestesia locoregionale in Chirurgia Addominopelvica

Dario Bugada

Tecniche di Anestesia locoregionale in Chirurgia Ortopedica Oncologica

Mariangela Calabria

CHIRURGIA GENERALE, UROLOGICA E GINECOLOGICA I

Martedì 09 giugno 2026 | ore 17:00/18:30

Patient blood management nel paziente oncologico

Roberto Corrado

Gestione anestesiológica nella chirurgia addominale maggiore e pelvica

Luciano Frassanito

Gestione ventilatoria in chirurgia robotica e mininvasiva

Giuseppe Natalini



CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ONCOANESTESIA 2026



con il patrocinio di



CHIRURGIA GENERALE, UROLOGICA E GINECOLOGICA II

Martedì 23 giugno 2026 | ore 17:00/18:00

Monitoraggio intraoperatorio in chirurgia maggiore

Francesca Bifulco

Intelligenza Artificiale nel Fluid Management

Gilda Pasta

CHIRURGIA GENERALE, UROLOGIA E GINECOLOGICA III

Martedì 15 settembre 2026 | ore 17:00/18:00

ERAS in chirurgia oncologica

Domenico Caliendo

Indicazioni alla Terapia Intensiva Postoperatoria in chirurgia addominale

Barbara Di Caprio

NORA

Martedì 29 settembre | ore 17:00/18:30

Principi organizzativi e di gestione anestesiológica del paziente in NORA

Edoardo De Robertis

Procedure endoscopiche diagnostiche e interventistiche addominali

Marco Rossi

Radiologia interventistica

Luca Tarotto

PAIN SERVICE

Martedì 13 ottobre 2026 | ore 17:00/18:30

Analgesia perioperatoria nel paziente in terapia cronica con oppiacei e/o cannabis

Davide Nocerino

Transitional pain service

Marco Crisci

Tecniche invasive nella prevenzione e gestione del dolore persistente post-operatorio

Maurizio Marchesini

ACCESSI VASCOLARI E TERAPIA INTENSIVA

Martedì 27 ottobre 2026 | ore 17:00/18:30

Indicazioni ai diversi tipi di accessi vascolari nel paziente oncologico, tecniche di posizionamento e gestione

Pasquale Aprea

Gestione del fine-vita intraospedaliero

Carmine Iermano

Emergenze rianimatorie in oncologia

Gilda Pasta



CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ONCOANESTESIA 2026

2026

- EVENTI DI NETWORKING
- WEBINARS
- FSC



n. 10 lezioni teoriche in webinar



n. 2 networking events



n. 5 giorni in sala operatoria presso l'Istituto Nazionale Tumori Pascale di Napoli (per un totale di 30 ore formative)



WWW.PARTENOS.IT/ONCOANESTESIA-2026/

Con il contributo non condizionante di:



AV medical s.r.l.
yourPARTNERforHEALTHCAREandLIFEsciences





CORSO
DI PERFEZIONAMENTO
IN ONCOANESTESIA
2026

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

mcm

EVENTI E CONGRESSI

Rione Sirignano, 5 - 80121 Napoli

Tel. 081 7611085/668774

info@mcmcongressi.it - *www.mcmcongressi.it*

www.partenos.it