

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ONCOANESTESIA 2026

RAZIONALE E OBIETTIVI

L'oncoanestesia come subspecialtà nasce dalla crescente evidenza in letteratura che la condotta anestesiológica 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

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ONCOANESTESIA 2026

wb: 14-28/04; 14-26/05; 09-23/06; 15-29/09; 13-27/10 anno 2025

Fsc: maggio-ottobre 2026

WEBINAR: www.lomea.it

FSC: Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Pascale - Via Mariano Semmola, 52, 80131 Napoli NA

PROGRAMMA SCIENTIFICO**INAUGURAZIONE - giornata NO ECM****28 marzo 2026 | ore 10:00 /13:00**Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Pascale
Aula Romolo CerraSaluti di Benvenuto e introduzione al Corso
Arturo Cuomo e Maurizio MarchesiniPerchè un Corso di Oncoanestesia
Francesca BifulcoTecniche anestesilogiche e outcome oncologico
Dario BugadaOppioidi in chirurgia oncologica
Silvia Natoli**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 anestesilogica 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**>>CHIRURGIA GENERALE, UROLOGICA E GINECOLOGICA II**

Martedì 23 giugno | 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 anestesiologicala 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

MODULO DI ATTIVITA' PRATICA IN SALA OPERATORIA

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 anestesiologicala della chirurgia complessa e demolitiva
- NORA
- Le emergenze in chirurgia oncologica
- Opioid sparing anaesthesia
- Ruolo dell'anestesista nei GOM (Gruppi Oncologici Multidisciplinari)

EVENTUALI SOSTITUTI: **prof. Arturo CUOMO**

FACULTY

| NOME COGNOME | PROFESSIONE | DISCIPLINA | ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE | DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA |
|-----------------|-------------|------------|---|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

INFO ECM

- Id Provider: **6226**
- Titolo evento: **CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ONCOANESTESIA 2026**
- Data evento: **wb: 14-28/04; 14-26/05; 09-23/06; 15-29/09; 13-27/10 anno 2025 Fsc: maggio-ottobre 2026**
- Sede: **WEBINAR: www.lomea.it – FSC: Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Pascale - Via Mariano Semmola, 52, 80131 Napoli NA**
- rif. ECM:
- ore totali di formazione: **44**
- crediti riconosciuti: **50**
- obiettivo ministeriale: **18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere;**
- tipologia dell'evento: **BLENDED (FSC+FAD SINCRONA)**
- Responsabile scientifico: **prof. Arturo CUOMO (Direttore S.C. Anestesia, Rianimazione e Terapia Antalgica Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale", Napoli)**
- Destinatari dell'iniziativa: **MEDICO CHIRURGO: ANESTESIA E RIANIMAZIONE**
- n. partecipanti: **30**
- segreteria: **M.C.M. srl - Rione Sirignano, 5 - 80121 - Napoli - - panico@mcmcongressi.it**

La sottoscritta Maria Pia Rinaldi, in qualità di legale rappresentante del Provider ECM id 6226 - LOMEA soc. cooperativa - dichiara

- che i curricula dei relatori sono a disposizione della Commissione presso la sede del Provider in via Martorano, 56 a Sant'Agata de' Goti (BN)

La sottoscritta inoltre, ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000, dichiara:

- di aver fornito agli interessati 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 gli interessati 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;

Sant'Agata de' Goti, 20/01/2026

In fede
Maria Pia Rinaldi

