

LA FORMAZIONE SUL CAMPO IN SANITA'

# KEY ROUND TABLES vs. 3.0:

valutazione globale del paziente  
con neoplasia polmonare

# in trattamento immunoterapico



**Venerdì 27 ottobre 2023**

PAVIA - Polo Tecnologico

# RAZIONALE SCIENTIFICO

L'immunoterapia ha negli ultimi 10 anni completamente rivoluzionato lo scenario di trattamento dei tumori solidi; nello specifico, i tumori del distretto toracico, ed in particolare modo il tumore del polmone, sono tra quelli che hanno conosciuto i maggiori cambiamenti dopo l'introduzione di questa nuova classe di farmaci. La complessità della gestione di questi pazienti è divenuta nel tempo tale che non è più sufficiente considerare solamente gli aspetti legati al trattamento oncologico in sé, ma occorre pianificare una valutazione globale del paziente, che tenga presente, oltre naturalmente che gli aspetti relativi alla tipologia di cura oncologica da adottare, anche altri elementi che comunque concorrono a definire in maniera più approfondita le caratteristiche e le necessità assistenziali del paziente in trattamento. Occorre quindi implementare nella pratica clinica una valutazione multidisciplinare "allargata" anche ad altri Specialisti che, insieme agli Oncologi Medici, concorrono al trattamento del paziente oncologico. A titolo esemplificativo di questa tipologia di approccio, nel corso di questo incontro andremo a considerare i temi di nutrizione clinica, vaccinazioni, psico-oncologia, onco-geriatria e cure palliative sempre nell'ambito del paziente affetto da neoplasia polmonare in trattamento immunoterapico.

L'obiettivo di questa giornata di lavoro vuole essere quello di favorire l'interazione tra le varie figure coinvolte nella gestione del paziente oncologico affetto da NSCLC, promuovendo il confronto e la condivisione tra diverse professionalità e competenze al fine di ottimizzare al meglio il percorso terapeutico dei pazienti.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**FRANCESCO AGUSTONI**

**PAOLO PEDRAZZOLI**

Dipartimento di Oncologia

Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo

Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica

Università degli Studi di Pavia

## FACULTY

**ANTONELLA BRUNELLO** (Padova)

**EMANUELE CEREDA** (Pavia)

**CLAUDIA DANESINI** (Pavia)

**SIMONE D'ALPAOS** (Pavia)

**GIULIA GALLI** (Pavia)

**CHIARA GANDINI** (Pavia)

**ANGIOLETTA LASAGNA** (Pavia)

**ANDREA LUCIANI** (Legnano)

**SALVATORE ROMEO** (Broni - PV)

**PAOLO SACCHI** (Pavia)

**LUCA TOSCHI** (Rozzano - MI)

**ANNALISA TURRI** (Pavia)



# PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.30 *Registrazione dei partecipanti*

09.45 Introduzione e presentazione della giornata di lavoro:  
struttura, obiettivi, invito alla piena interattività • **F. AGUSTONI, P. PEDRAZZOLI**

10.00 Stato dell'arte nel trattamento immunoterapico delle neoplasie polmonari  
**L. TOSCHI**

10.20 Overview sulle principali forme di tossicità immuno-relate • **G. GALLI**

10.40 *Pausa*

**I SESSIONE: Nutrizione clinica** *Moderatori: P. Pedrazzoli, L. Toschi*

11.00 Nutrizione e immunoterapia: possibili sinergie e nuovi scenari terapeutici  
• **E. CEREDA**

11.20 Simulazione di presa in carico per avvio di percorso nutrizionale  
del paziente in trattamento attivo • **A. TURRI**

11.40 Discussione sugli argomenti sopra trattati • **ALL FACULTY**

**II SESSIONE: Vaccinazioni** *Moderatori: P. Pedrazzoli, L. Toschi*

12.00 Malattie infettive vaccino-prevenibili nel paziente oncologico • **P. SACCHI**

12.20 Raccomandazioni AIOM sulle vaccinazioni nel paziente oncologico  
**A. LASAGNA**

12.40 Discussione sugli argomenti sopra trattati • **ALL FACULTY**

13.00 *Pausa*

**III SESSIONE: Psico-Oncologia** *Moderatori: F. Agustoni, G. Galli*

14.00 La comunicazione e relazione con il paziente oncologico • **C. DANESINI**

14.20 Simulazione di caso clinico • **S. D'ALPAOS**

14.40 Discussione sugli argomenti sopra trattati • **ALL FACULTY**

**IV SESSIONE: Psico-Geriatría** *Moderatori: F. Agustoni, G. Galli*

15.00 L'immunoterapia nel paziente anziano: limiti e potenzialità • **A. LUCIANI**

15.20 Valutazione globale del paziente anziano affetto da tumore • **A. BRUNELLO**

15.40 Discussione sugli argomenti sopra trattati • **ALL FACULTY**

**V SESSIONE: Cure Palliative** *Moderatori: F. Agustoni, G. Galli*

16.00 Simultaneous care nel paziente in trattamento attivo • **C. GANDINI**

16.20 Presa in carico territoriale del paziente oncologico • **S. ROMEO**

16.40 Discussione sugli argomenti sopra trattati • **ALL FACULTY**

17.00 Conclusione e chiusura dei lavori

Revisione e approvazione documento riepilogativo della formazione  
**F. AGUSTONI P. PEDRAZZOLI**

17.15 *Compilazione questionario ECM on line*

# INFORMAZIONI



**OBIETTIVO FORMATIVO** (di processo)

DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI

DIAGNOSTICO E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA – PROFILI DI CURA (3)

**ID ECM - 331-392049**

**Crediti ECM preassegnati: 7,8**

Il corso è riservato alle seguenti figure professionali:

**MEDICO CHIRURGO** Discipline: Geriatria, Malattie Infettive, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Oncologia, Psicoterapia, Radioterapia, Scienza Dell'alimentazione e Dietetica, Allergologia ed Immunologia Clinica, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Cure Palliative)

**PSICOLOGO** Discipline: Psicologia, Psicoterapia

**DIETISTA** Discipline: Dietista, Iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento

Il progetto di FSC Gruppi di Miglioramento è strutturato in una giornata nella quale il team multidisciplinare di specialisti medici, psicologi e dietisti si confronterà sul trattamento delle neoplasie polmonari approfondendo tematiche trasversali e multidisciplinari attraverso simulazioni e discussioni interattive.

## ISCRIZIONE

Per l'iscrizione si prega di scansionare QR CODE:



## SEDE

Polo Tecnologico - Via F.lli Cuzio 42 - 27100 Pavia

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ID 331



Fenix Srl - Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia

Tel 0382 1752851 - Fax 0382 1752852 - e-mail: [francesca.granata@fenix-srl.it](mailto:francesca.granata@fenix-srl.it)

[www.fenix-srl.it](http://www.fenix-srl.it)

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI:

