

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

**Sala Convegni Camera di Commercio di Prato**

Via Del Romito, 71 - 59100 Prato



### ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it) selezionando il corso dal catalogo.

**NON SARÀ GARANTITA LA POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI PRESSO LA SEDE CONGRESSUALE.**

### INFO ECM

Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale).

**N. ECM 1509-xxxx - Ore x - Crediti x.**

**Professioni accreditate: Medico chirurgo** (discipline in: Oncologia, Radioterapia, Pneumologia, Gastroenterologia, Chirurgia Toracica, Chirurgia Generale, Urologia, Anatomia Patologica, Genetica medica, Dermatologia, Biologia)

### ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma [formazione.mitcongressi.it](http://formazione.mitcongressi.it) nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti **SOLO** se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA - PROVIDER 1509



**MI&T srl** Centro Direzionale Bolomna Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna

[www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

## FACULTY

**Rachele Antognoli** Pisa

**Lorenzo Antonuzzo** Firenze

**Alice Baldi** Arezzo

**Carmelo Bengala** Pisa

**Laura Biganzoli** Prato

**Francesco Bloise** Arezzo

**Mirko Bonalda** Pisa

**Martina Catalano** Firenze

**Silvia Cesario** Pisa

**Claudia Donati** Pisa

**Laura Doni** Firenze

**Luca Galli** Pisa

**Claudia Giacconi** Pisa

**Elisa Giommoni** Firenze

**Adriana Guarino** Firenze

**Flavia Linguanti** Firenze

**Luca Livraghi** Prato

**Gianluca Masi** Pisa

**Valentina Massa** Pistoia

**Carlo Milandri** Arezzo

**Agnese Paderi** Prato

**Federico Paolieri** Prato

**Francesca Papa** Prato

**Silvia Pecorari** Arezzo

**Daniele Pozzessere** Prato

**Matteo Rossi** Prato

**Virginia Rossi** Firenze

**Giandomenico Roviello** Firenze

**Francesca Salani** Pisa

**Alessia Salfi** Pisa

**Enrico Sammarco** Livorno

**Andrea Sbrana** Pisa

**Federica Scarfi** Prato

**Arianna Sgheri** Prato

**Michele Sisani** Arezzo

**Costanza Winchler** Firenze

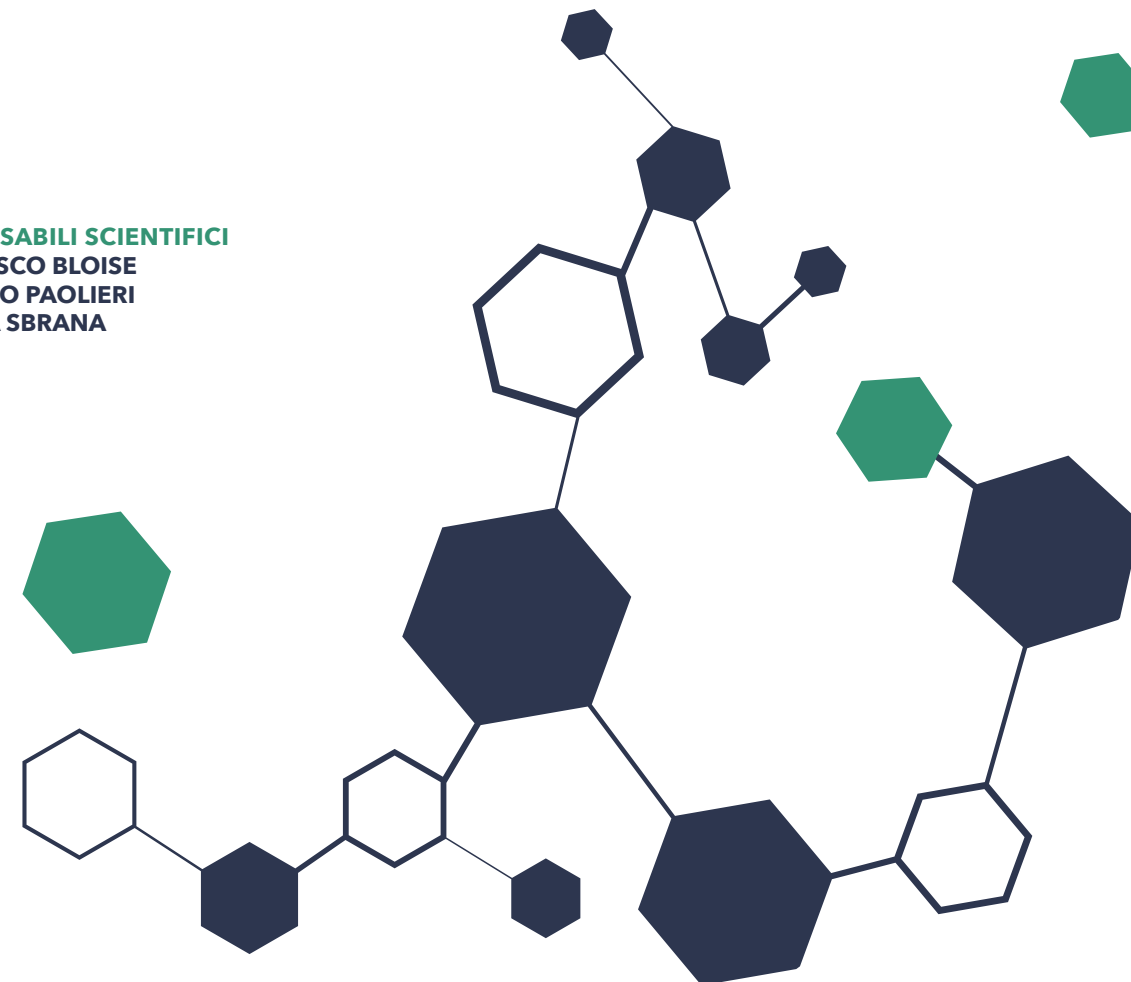
**Elena Zafarana** Prato

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**FRANCESCO BLOISE**

**FEDERICO PAOLIERI**

**ANDREA SBRANA**



**18 MAGGIO 2026 PRATO SALA CONVEGNI CAMERA DI COMMERCIO**

**2026: GIOVANI (ED) ESPERTI A CONFRONTO  
TERZA EDIZIONE**

**ROUND TABLE PER UNA NUOVA  
MULTIDISCIPLINARIETÀ**

La pratica oncologica contemporanea richiede un approccio sempre più integrato, capace di coniugare l'evoluzione delle conoscenze biologiche con la crescente complessità delle opzioni terapeutiche. In questo contesto, il confronto tra giovani specialisti ed esperti assume un ruolo decisivo per sviluppare una reale multidisciplinarietà, favorire la condivisione delle decisioni cliniche e rafforzare la capacità di leggere i bisogni del paziente nel loro complesso. La terza edizione di "Giovani (ed) esperti a confronto" propone un modello formativo basato sul caso clinico interattivo e sulla discussione collegiale, in cui la collaborazione tra professionisti di diverse aree - oncologia, radiologia, dermatologia, endocrinologia, medicina nucleare, geriatria e altre specialità - diventa il motore per interpretare correttamente i percorsi diagnostico-terapeutici e per affrontare in modo condiviso le principali criticità assistenziali. L'obiettivo dell'incontro è duplice: da un lato aggiornare le competenze sui temi più attuali dell'oncologia di precisione, dall'altro promuovere una cultura di integrazione tra discipline e generazioni professionali. Il dialogo diretto, il confronto strutturato e la discussione di scenari reali consentono ai partecipanti di affinare le proprie capacità decisionali e di acquisire strumenti immediatamente applicabili nella pratica clinica. L'iniziativa si propone così come un momento di crescita condivisa e un laboratorio di nuova multidisciplinarietà, essenziale per garantire percorsi di cura sempre più efficaci, coerenti e orientati al paziente.

09:00 **Registrazione partecipanti**

09:15 **Saluti e presentazione della giornata** Francesco Bloise, Federico Paolieri, Andrea Sbrana

### CASO CLINICO STOMACO

Moderatori: Gianluca Masi, Elisa Giommoni

09:30 **Presentazione caso clinico interattivo (paziente HER2+ e PDL1+)** Costanza Winchler

09:40 **Stato dell'arte in 10 minuti (la personalizzazione del trattamento dagli ICI, alla terapia anti HER2, ai farmaci anti-claudina)** Francesca Salani

09:50 **Tavola rotonda con specialista radiologo (polmonite da deruxtecan o da ICI?)**

Claudia Giaconi + tutti i Partecipanti

10:20 Coffee Break

### CASO CLINICO POLMONE ONCOGENE ADDICTED

Moderatori: Daniele Pozzessere, Carlo Milandri

10:40 **Presentazione caso clinico interattivo (polmone EGFR mutato)** Valentina Massa

10:50 **Stato dell'arte in 10 minuti (terapia target dalla fase perioperatoria alla malattia metastatica)** Silvia Pecorari

11:00 **Tavola rotonda con specialista dermatologo (focus su tossicità cutanea da amivantamab e lazertinib)**

Federica Scarfi' + tutti i Partecipanti

### CASO CLINICO POLMONE NON ONCOGENE ADDICTED

Moderatori: Daniele Pozzessere, Carlo Milandri

11:30 **Presentazione caso clinico interattivo (prima linea elevato carico PDL1 65%)** Silvia Cesario

11:40 **Stato dell'arte in 10 minuti (ICI dalla fase perioperatoria alla malattia metastatica)** Agnese Paderi

11:50 **Tavola rotonda con specialista endocrinologo** Matteo Rossi + tutti i Partecipanti

### CASO CLINICO PROSTATA

Moderatori: Laura Doni, Elena Zafarana

12:20 **Presentazione caso clinico interattivo (paziente BRCA 2 mutato)** Alessia Salfi

12:30 **Stato dell'arte in 10 minuti (dagli ARSI, alle combinazioni con chemioterapia e PARP inibitori, alla terapia radio metabolica)** Enrico Sammarco

12:40 **Tavola rotonda con specialista medico nucleare** Flavia Linguanti + tutti i Partecipanti

13:10 Light Lunch

### CASO CLINICO UROTELIO

Moderatori: Michele Sisani, Lorenzo Antonuzzo

14:10 **Presentazione caso clinico interattivo (urotelio prima linea)** Mirko Bonalda

14:20 **Stato dell'arte in 10 minuti (dalle novità in prima linea alla terapia targeted)** Martina Catalano

14:30 **Tavola rotonda con specialista oculista (focus su tossicità oculare da EV ed erdafitinib)**

Arianna Sgheri + tutti i Partecipanti

### CASO CLINICO RENE

Moderatori: Luca Galli, Giandomenico Roviello

15:00 **Presentazione caso clinico interattivo (rene prima linea)** Adriana Guarino

15:10 **Stato dell'arte in 10 minuti (le combinazioni di prima linea ICI-ICI e ICI-TKI)** Virginia Rossi

15:20 **Tavola rotonda con specialista dermatologo (focus su tossicità cutanea da VEGFR TKI e immunoterapia)**

Federica Scarfi'+ tutti i Partecipanti

### CASI CLINICI MAMMELLA

Moderatori: Laura Biganzoli - Carmelo Bengala

15:50 **Presentazione caso clinico interattivo 1 (mammella HR+, HER2-)** Francesca Papa

16:00 **Stato dell'arte in 10 minuti (opzioni terapeutiche nel tumore mammario HR+, HER2-)** Luca Livraghi

16:10 **Presentazione caso clinico interattivo 2 (mammella HER2+)** Claudia Donati

16:20 **Stato dell'arte in 10 minuti (opzioni terapeutiche nel tumore mammario HER2+ ed HER2 low)** Alice Baldi

16:30 **Tavola rotonda con specialista geriatra** Rachele Antognoli + tutti i Partecipanti

17:30 **Conclusioni e saluti finali** Francesco Bloise, Federico Paolieri, Andrea Sbrana

