

## 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 1509-445425 - Ore 6 - Crediti 6.**

**Professioni accreditate: Biologo, Farmacista** (Farmacista pubblico del SSN, Farmacista territoriale, Farmacista di altro settore), **Fisico Sanitario, Infermiere, Medico Chirurgo** (Allergologia e Immunologia clinica, Anatomia patologica, Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Cure palliative, Dermatologia, Direzione medica di presidio ospedaliero, Ematologia, Endocrinologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Gastroenterologia, Genetica medica, Geriatria, Ginecologia, Laboratorio di genetica medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Interna, Medicina Legale, Medicina Nucleare, Nefrologia, Oncologia, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia), **Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario Radiologia Medica.**

### 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

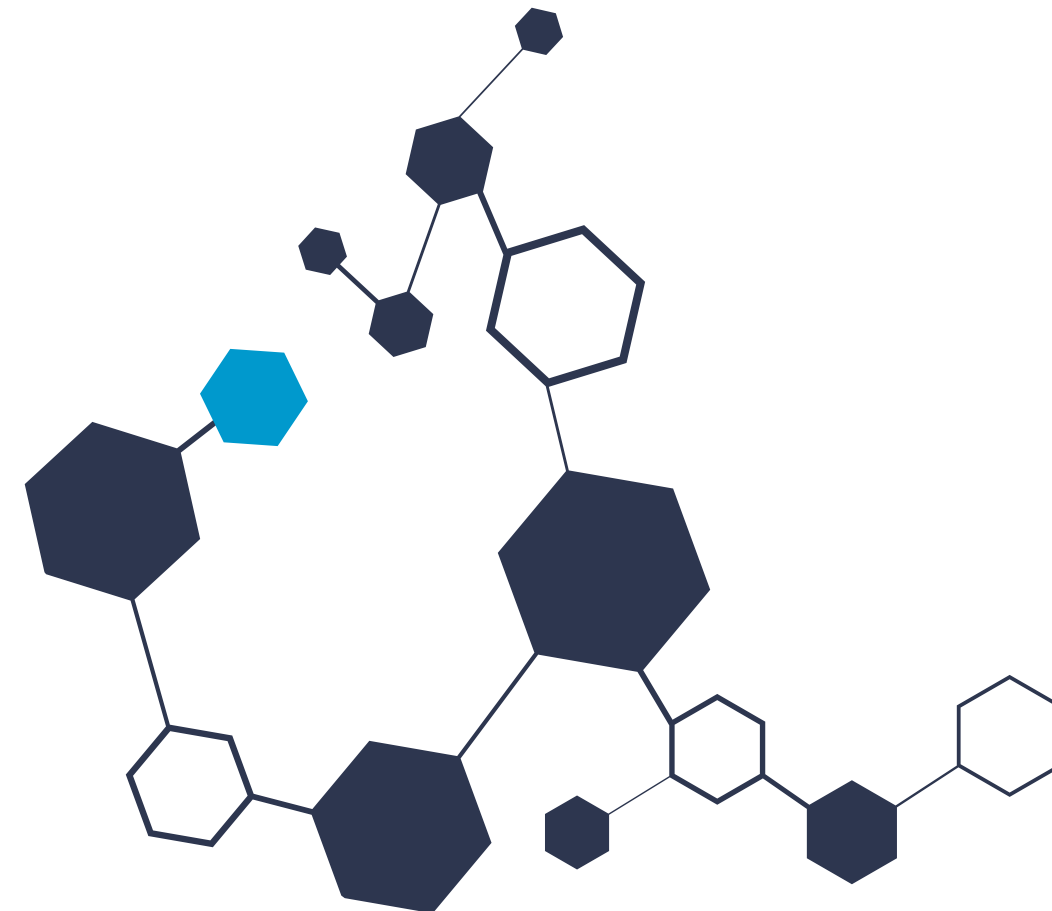
MI&T srl Centro Direzionale Bolomna Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna - [info@mitcongressi.it](mailto:info@mitcongressi.it) - [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

GOLD



SILVER



**9 MAGGIO 2025 PRATO SALA CONVEGNI CAMERA DI COMMERCIO**  
**GIOVANI (ED) ESPERTI A CONFRONTO:**  
**LA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE**  
**ONCOLOGICO**

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Francesco Bloise** Arezzo

**Federico Paolieri** Prato

**Andrea Sbrana** Pisa

## FACULTY

**Alice Baldi** Arezzo

**Carmelo Bengala** Pisa

**Elisa Biasco** Portoferraio

**Francesco Bloise** Arezzo

**Beatrice Borrelli** Pisa

**Martina Catalano** Firenze

**Davide Chimera** Pisa

**Veronica Conca** Pisa

**Laura Doni** Firenze

**Marco Ferrari** Pisa

**Luca Galli** Pisa

**Roberta Giorgione** Firenze

**Luca Livraghi** Prato

**Giulia Lorenzini** Lido di Camaiore

**Carlo Milandri** Arezzo

**Federico Paolieri** Prato

**Silvia Pecorari** Arezzo

**Daniele Pozzessere** Prato

**Serena Rosati** Prato

**Francesca Salani** Pisa

**Enrico Sammarco** Livorno

**Andrea Sbrana** Pisa

**Federica Scarfi** Prato

**Michele Sisani** Arezzo

**Elisa Vignini** Prato

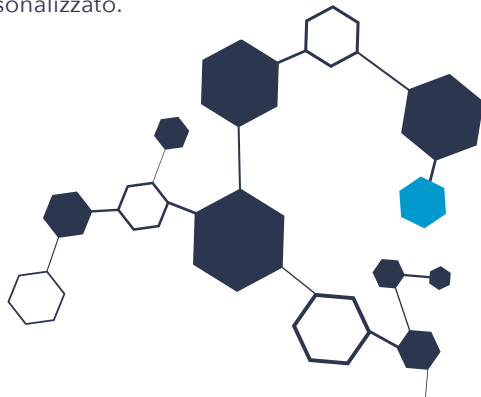
**Nicola Viola** Pisa

**Elena Zafarana** Prato

La gestione multidisciplinare del paziente oncologico è un approccio integrato e coordinato che coinvolge una varietà di specialisti nel percorso diagnostico, terapeutico e assistenziale del paziente. Questo modello, noto anche come approccio "team-based", è essenziale per ottimizzare la qualità delle cure oncologiche, personalizzando il trattamento in base alle specifiche caratteristiche biologiche, cliniche e psicosociali del paziente. I membri del team multidisciplinare includono oncologi, radioterapisti, chirurghi, radiologi, patologi, infermieri specializzati, nutrizionisti, psicologi e assistenti sociali, tra altri specialisti che, a seconda del caso, possono contribuire al processo decisionale.

Uno degli obiettivi principali della gestione multidisciplinare è quello di facilitare la comunicazione tra i vari specialisti, creando una piattaforma di condivisione delle informazioni cliniche che consenta di prendere decisioni consapevoli e basate su evidenze. Le riunioni dei cosiddetti \*tumor board\*, o gruppi interdisciplinari, rappresentano un momento chiave in cui si valuta il caso clinico in modo collaborativo e si stabilisce un piano di trattamento personalizzato. Questo approccio non solo migliora l'accuratezza della diagnosi e la tempestività delle decisioni terapeutiche, ma riduce anche il rischio di sovra- o sotto-trattamento e garantisce un miglioramento significativo della qualità di vita del paziente. La gestione multidisciplinare ha dimostrato di essere particolarmente efficace nei tumori complessi, come quelli di mammella, ovaio, polmone, tratto gastrointestinale, prostata e vescica, dove l'interazione tra vari interventi - chirurgia, radioterapia, chemioterapia e immunoterapia - richiede una strategia coordinata. Inoltre, la multidisciplinarietà consente un'attenzione globale che include il supporto psicosociale, cruciale per affrontare le sfide emotive e psicologiche legate alla diagnosi e al trattamento oncologico.

Le evidenze indicano che i pazienti trattati all'interno di un contesto multidisciplinare hanno generalmente migliori esiti clinici, con un aumento dei tassi di sopravvivenza e una riduzione delle complicanze. Tuttavia, la gestione multidisciplinare non è priva di sfide: le limitazioni organizzative, logistiche e la necessità di risorse adeguate rappresentano un ostacolo per molti centri. È dunque fondamentale promuovere programmi di formazione per i professionisti della salute e migliorare l'accesso a strumenti di comunicazione e informazione avanzati, affinché ogni paziente oncologico possa beneficiare di un percorso di cura realmente integrato e personalizzato.



09:00 **Registrazione partecipanti**

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

## PARP-INIBITORI

Moderatori: Carlo Milandri, Elena Zafarana

09:30 **Tumore mammella** Alice Baldi

09:45 **Tumore ovarico** Beatrice Borrelli

10:00 **Tumore prostatico** Martina Catalano

10:15 **L'aiuto dell'esperto: l'ematologo** Serena Rosati

10:30 **Discussione sui temi trattati**

10:45 Lettura Magistrale

**Come inserire la ricerca traslazionale nell'algoritmo terapeutico del paziente oncologico** Francesca Salani

11:15 Coffee break

## ADC

Moderatori: Carmelo Bengala, Laura Doni

11:45 **Tumore mammella** Giulia Lorenzini

12:00 **L'aiuto dell'esperto: lo pneumologo** Davide Chimera

12:15 **Tumore uroteliale** Roberta Giorgione

12:30 **L'aiuto dell'esperto: il dermatologo** Federica Scarfi

12:45 **Discussione sui temi trattati**

13:00 Lunch

14:30 Tavola Rotonda

**La gestione delle tossicità, dal centro specialistico all'oncologia di frontiera**

Moderatori: Luca Galli, Elisa Biasco

Partecipanti: tutto il panel scientifico

## NUOVE FRONTIERE NELL'IMMUNOTERAPIA

Moderatori: Michele Sisani, Daniele Pozzessere

15:00 **Immunoterapia nel polmone dalla malattia metastatica ai trattamenti perioperatori** Silvia Pecorari

15:15 **Oltre anti-PD1 e anti-CTLA4 nel melanoma metastatico** Marco Ferrari

15:30 **Immunoterapia nel tumore della mammella** Luca Livraghi

15:45 **L'aiuto dell'esperto: l'endocrinologo** Nicola Viola

16:00 **Discussione sui temi trattati**

16:15 **Nuove indicazioni nei tumori gastrointestinali** Veronica Conca

16:30 **Tumore del rene dal setting adiuvante alle combinazioni per la malattia avanzata** Enrico Sammarco

16:45 **L'aiuto dell'esperto: il cardiologo** Elisa Vignini

17:00 **Discussione sui temi trattati**

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