



# MEET-URO ACADEMY

3<sup>A</sup> EDIZIONE

MODULO ELDERLY ED I.A.



Responsabili Scientifici:

D. Santini, E. Verzoni, P.A. Zucali



Milano 20-21 Marzo 2025

Hotel Crowne Plaza Milan City

Via Melchiorre Gioia n. 73





Le

neoplasie genitourinarie, in particolare i tumori del rene e della prostata, hanno subito una grande trasformazione nel trattamento negli ultimi 5 anni. Tuttavia gli studi registrativi non rispondono a tutti i quesiti clinici che in ambito accademico è importante cercare di affrontare.

Il gruppo Meet-URO ha lo scopo di riunire i cultori della Oncologica Medica Urologica al fine di promuoverne il progresso nel campo clinico, sperimentale e socio-assistenziale, di favorire i rapporti tra gli specialisti di urologia oncologica, i medici di medicina generale e gli specialisti di altre discipline, di stabilire relazioni scientifiche con analoghe Associazioni Italiane ed Internazionali. L'Associazione ha, inoltre, lo scopo di promuovere la ricerca sperimentale e clinica, la qualità delle cure oncologiche e la interdisciplinarietà.

Per poter essere promotori di studi clinici oggi è sempre più importante possedere delle skills trasversali di ordine metodologico e questo è uno dei principali obiettivi di questa Academy rivolta ai giovani soci del gruppo.

Il corso ha anche l'obiettivo di fornire degli strumenti per la produzione di lavori scientifici e per costruire delle efficaci presentazioni volte a divulgare contenuti scientifici ma anche a disseminare in maniera efficace i risultati dei trial clinici da noi condotti. Infine nel programma dei moduli della Meet-URO Academy 2025, dedicheremo una sessione alla Intelligenza Artificiale ed alle prospettive che, alla luce del suo sempre crescente impatto, si aprono in campo medico. Verranno discussi gli aspetti di base di questa nuovissima tecnologia e saranno offerti ai discenti gli strumenti e le nozioni basilari per approcciare questo che potrà essere in futuro, ormai prossimo, un insostituibile strumento di lavoro. Il Corso è rivolto alla professione del Medico-Chirurgo di area oncologica, urologica, anatomia patologica e radioterapica oltre alla professione del Biologo; previsto numero chiuso per 12 discenti.



20 marzo 2025 - Elderly

- 11.30 Saluti ed introduzione  
*D. Santini, E. Verzoni, P. A. Zucali*
- 11.45 Onco Geriatria: stato dell'arte e metodologia dell'assessment  
*L. Fratino*
- 12.00 **GERIATRIA PER GLI ONCOLOGI**  
Strumenti di assessment di ultima generazione.
- Biologia dell'età e della fragilità
  - Screening, valutazione geriatrica e interventi
  - Polifarmacia e comorbidità
  - Disfunzioni cognitive
  - Nutrizione
  - Care giver ruolo e efficacia
- G. Colloca*
- 13.30 *Lunch*
- 14.15 Hot topics in prostate/urothelial/kidney cancer  
*D. Santini, E. Verzoni, P. Zucali*
- 15.00 **RICERCA CLINICA IN ONCOLOGIA GERIATRICA** nelle neoplasie GU.  
Impostare e gestire uno studio clinico
- Interpretazione dei risultati
  - Previsione e possibile riduzione della tossicità della chemioterapia nei pazienti anziani
  - Preabilitazione e riabilitazione
  - Sviluppo di uno strumento di assessment per neoplasie GU
- G. Banna*
- 16.30 *Coffee Break*
- 16.45 Trattamento e gestione delle neoplasie GU nelle persone anziane: proposte operative  
**WORKSHOP**
- Presentazione da parte della Faculty
  - Gruppi di lavoro
  - Presentazioni individuali da parte dei gruppi di lavoro, dibattito e conclusioni.
- G. Banna, G. Colloca, L. Fratino*
- 18.30 Termine lavori prima giornata



21 marzo 2025 - A.I.

Applicazioni in medicina ed in uro-oncologia

- 08.50 Saluti ed introduzione  
*D. Santini, E. Verzoni, P. A. Zucali*
- 09.00 Introduzione: conoscenza e percezione degli strumenti di intelligenza artificiale  
*F. Gesualdo, A. E. Tozzi*
- 09.30 Le funzioni dell'intelligenza artificiale in medicina  
*F. Gesualdo, A. E. Tozzi*
- 10.00 Quali e quanti dati per l'intelligenza artificiale  
*F. Gesualdo, A. E. Tozzi*
- 10.30 *Coffee break*
- 11.00 L'intelligenza artificiale per la diagnosi e la prognosi.  
Focus in uro-oncologia  
*F. Gesualdo, A. E. Tozzi*
- 11.45 Lavoro di gruppo  
Leggere un articolo di intelligenza artificiale in uro-oncologia  
*F. Gesualdo, A. E. Tozzi*
- 13.00 *Light lunch*
- 14.00 Gli LLM nella pratica medica. ChatGPT ed altre alternative  
*F. Gesualdo, A. E. Tozzi*
- 14.30 Lavoro di gruppo.  
Uso degli LLM nella routine clinica uro-oncologica  
*F. Gesualdo, A. E. Tozzi*
- 15.30 Implicazioni etiche dell'intelligenza artificiale in medicina  
*F. Gesualdo, A. E. Tozzi*
- 16.00 Conclusioni e compilazione questionario ECM  
*D. Santini, E. Verzoni, P. A. Zucali*
- 16.30 Termine del corso



**Giuseppe Luigi Banna**  
**Giuseppe Ferdinando Colloca**  
**Lucia Fratino**  
**Francesco Gesualdo**  
**Daniele Santini**  
**Alberto Eugenio Tozzi**  
**Elena Verzoni**  
**Paolo Andrea Zucali**

**PORTSMOUTH (UK)**  
**ROMA**  
**AVIANO (PN)**  
**ROMA**  
**ROMA**  
**ROMA**  
**MILANO**  
**MILANO**





**CORSO RESIDENZIALE, MULTISPONSOR, ECM, A RECLUTAMENTO INDIRETTO.**

### **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Prof. Daniele Santini, Dr.ssa Elena Verzoni, Dr. Paolo Andrea Zucali

### **CREDITI FORMATIVI - ECM**

Il presente corso è stato sottoposto all'accreditamento presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina (ECM) del Ministero della Salute.

Provider ECM: Eureka Srl - 316, Rif. Pratica Agenas: **440934**

Crediti Assegnati: N° **17.8**

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata;
- appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento;
- svolgere la prova di verifica di apprendimento che sarà considerata superata al corretto completamento del **75%** dei quesiti proposti

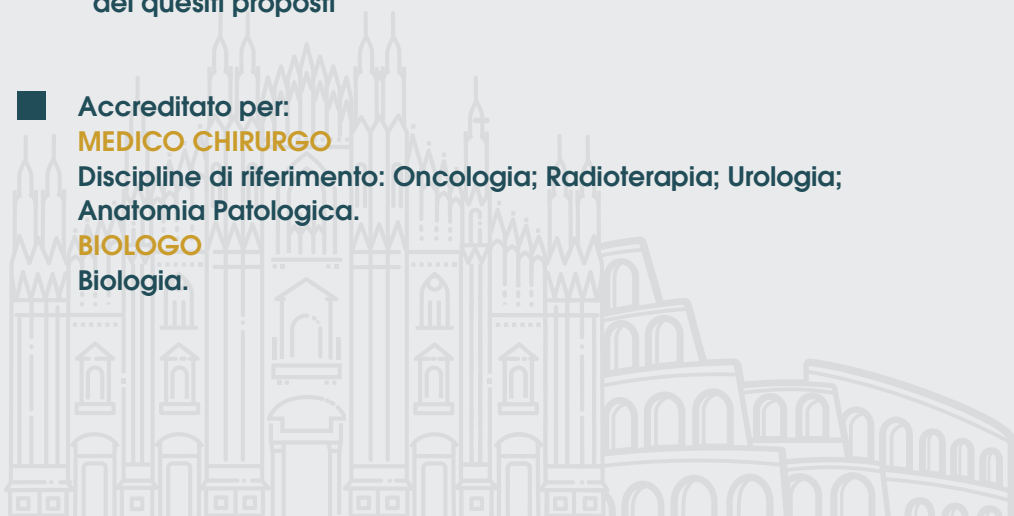
Accreditato per:

**MEDICO CHIRURGO**

Discipline di riferimento: Oncologia; Radioterapia; Urologia; Anatomia Patologica.

**BIOLOGO**

Biologia.





**Meet-Uro Academy**  
/ Con il contributo non condizionante di:



### **Work in Congress**

— Events & Communication

#### **Segreteria Organizzativa**

Centro Direzionale di Napoli, Is. G1 Scala D  
<https://www.workincongress.com>  
[info@workincongress.com](mailto:info@workincongress.com)  
Tel. +39 346 301 1724

### **EUREKA**

ACCELERATORE DI CONOSCENZA  
[www.eureka.it](http://www.eureka.it) | tel. 0583 1550100

#### **Provider ECM**

Via della Chiesa XXXII, traversa I, n. 231, Lucca (LU)  
[www.eureka.it](http://www.eureka.it)  
[segreteria@eureka.it](mailto:segreteria@eureka.it)  
Tel. +39 0583 1550100