



MEET-URO ACADEMY
3^A EDIZIONE
MODULO 2



Responsabili Scientifici:
D. Santini, E. Verzoni, P. A. Zucali



Milano 08-09 Maggio 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.

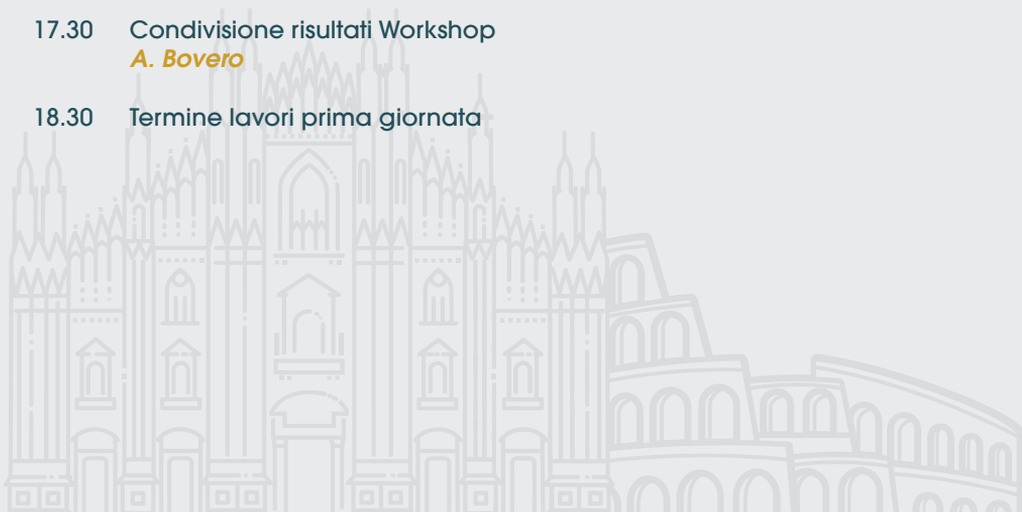
Il gruppo Meet-URO ha lo scopo di riunire i cultori della Oncologica Medica Urologica al fine di promuoverne il progresso nel campo clinico, sperimentale e socio-assistenziale, di favorire i rapporti tra gli specialisti di urologia oncologica, i medici di medicina generale e gli specialisti di altre 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.



- 11.30 Saluti ed introduzione
D. Santini, E. Verzoni, P. A. Zucali
- 11.45 Come leggere ed interpretare un articolo scientifico
G. Daniele
- 12.30 **WORKSHOP:**
lettura critica di un articolo scientifico da parte dei partecipanti divisi in 2 gruppi (individuando i punti di forza, possibili limiti metodologici, possibili bias, applicabilità clinica, come cambia la pratica clinica)
G. Daniele
- 13.15 **Lunch**
- 14.15 Condivisione degli elaborati del workshop
G. Daniele
- 15.00 Principi di comunicazione medico paziente
A. Bovero
- 16.00 **WORKSHOP:**
comunicazione medico paziente (playrole)
A. Bovero
- 17.00 **Coffee Break**
- 17.30 Condivisione risultati Workshop
A. Bovero
- 18.30 Termine lavori prima giornata





- 09.15 Saluti ed introduzione
D. Santini, E. Verzoni, P. A. Zucali
- 09.30 Lo stato dell'arte nel trattamento del RCC, Urotelio, Prostata
D. Santini, E. Verzoni, P. A. Zucali
- 10.30 Scrivere un articolo scientifico:
tipologia di articolo, come scegliere la rivista
L. Giacomelli
- 11.30 *Coffee break*
- 12.00 **WORKSHOP:**
Workshop sulla scrittura di un articolo scientifico
L. Giacomelli
- 13.00 *Lunch*
- 14.00 Condivisione dei risultati del workshop
L. Giacomelli
- 15.30 Conclusioni e compilazione questionario ECM
D. Santini, E. Verzoni, P. A. Zucali
- 16.15 Termine del corso





Andrea Bovero
Gennaro Daniele
Luca Mario Giacomelli
Daniele Santini
Elena Verzoni
Paolo Andrea Zucali

TORINO
ROMA
MILANO
ROMA
MILANO
MILANO





■ ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione al corso è obbligatoria, gratuita ed a numero chiuso (12 partecipanti).

■ REGISTRAZIONE ONLINE

Per partecipare al corso in presenza è obbligatorio registrarsi

■ Effettuare la registrazione al seguente link inserendo tutti i dati richiesti

<https://www.workincongress.com/evento/meef-uro-academy-3-edizione-modulo-2/>



■ COME RAGGIUNGERE LA SEDE

Crowne Plaza Milan City

Via Melchiorre Gioia 73, Milano.

10 minuti a piedi dalla stazione ferroviaria Milano Centrale.

IN METRO

Metro Linea 3 (gialla), fermata Sondrio.





CORSO RESIDENZIALE, MULTISPONSOR, ECM, A RECLUTAMENTO INDIRECTO.

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: **445368**

Crediti Assegnati: N° **15.2**

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, Urologia, Anatomia Patologica, Radioterapia, Radiodiagnostica

BIOLOGO

Biologia.



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



Johnson&Johnson



Work in Congress

— Events & Communication

Segreteria Organizzativa

Centro Direzionale di Napoli, Is. G1 Scala D
<https://www.workincongress.com>
info@workincongress.com
Tel. +39 081 19317653

EUREKA

ACCELERATORE DI CONOSCENZA
www.eureka.it tel. 0583 1550100

Provider ECM

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