

CREDITI FORMATIVI: 6

NUMERO ECM: 387661

NUMERO ORE: 6

PROVIDER: Siuro n. 5231

TIPOLOGIA: Residenziale

DESTINATARI: Medico chirurgo specializzato in  
ONCOLOGIA, RADIOTERAPIA, UROLOGIA, ANATOMIA  
PATOLOGICA, MEDICINA NUCLEARE, RADIODIAGNOSTICA

OBIETTIVO FORMATIVO: Applicazione nella pratica quotidiana  
dei principi e delle procedure dell'evidence based practice  
(EBM - EBN - EBP)

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



# DIAGNOSTICA E PREDIZIONE IN URO-ONCOLOGIA

Responsabili scientifici:  
Giario N. Conti, Giovanni Pappagallo

## 8-9 settembre 2023

15  
CREDITI  
CCC

**BOLOGNA** STARHOTELS EXCELSIOR  
Viale P. Pietramellara, 51

Per informazioni:  
[iscrizioni@siuro.it](mailto:iscrizioni@siuro.it)

## Razionale

Gli avanzamenti tecnologici in ambito diagnostico permettono una sempre maggiore e approfondita definizione dello stato della neoplasia, attraverso strumenti sempre più raffinati, di nuova generazione, che non sono semplicemente legati alle nuove metodiche di diagnostica per immagine, in particolare alla risonanza magnetica e alla tomografia ad emissione di positroni (PET) con i diversi traccianti che oggi abbiamo a disposizione, ma che si possono giovare anche di una serie di strumenti altrettanto avanzati e raffinati come i biomarcatori e le indagini genetiche, di cui esiste una sempre maggiore disponibilità. Oggi possiamo parlare di diagnosi, ma anche di prognosi e di predizione in *unicum* concettuale nell'approccio al paziente e questo rappresenta un campo che, quando conosciuto e sviluppato, potrà metterci nella condizione di ottenere un inquadramento ancora più ampio e completo della malattia e del paziente, aprendo scenari clinici fin qui inesplorati.

In risposta a questo bisogno SIUrO ha progettato un evento formativo residenziale su due mezze giornate che proverà a fornire gli strumenti per comprendere i **principi generali di diagnosi, prognosi e predizione**

## Faculty

**Elena Bertelli**  
Radiologia, Firenze

**Francesco Ceci**  
Medicina Nucleare, Milano

**Andrea Conti**  
Urologia, Milano

**Giario N. Conti**  
Urologia, Milano

**Rolando M. D'Angelillo**  
Oncologia Radioterapica, Roma

**Francesco Massari**  
Oncologia Medica, Bologna

**Giovanni Pappagallo**  
Epidemiologia, Negrar (VR)

**Marco Roscingo**  
Urologia, Bergamo

## 1° Giornata - 8 settembre 2023

**15.30** Arrivo e registrazione dei partecipanti

**16.00** Saluti ed introduzione al corso:

“Un cattivo biomarcatore è altrettanto dannoso di un cattivo farmaco!” Giario N. Conti e Giovanni Pappagallo

**16.15** Validità Clinica dei Biomarcatori Diagnostici nel tumore della prostata: Conduttore Giario N. Conti

- Le regole del gioco: Giovanni Pappagallo
- Le evidenze (phi, RM e PET): Elena Bertelli, Francesco Ceci, Marco Roscigno
- Discussione: Elena Bertelli, Francesco Ceci, Francesco Massari, Rolando M. D'Angelillo, Marco Roscigno

**18.00** Validità Clinica dei Biomarcatori Prognostici nel tumore della prostata: Conduttore Giario N. Conti

- Le regole del gioco: Giovanni Pappagallo
- Le evidenze nel tumore della prostata (phi, firme genomiche): Marco Roscigno
- Discussione: Rolando M. D'Angelillo, Francesco Massari, Marco Roscigno

**19.00** Fine lavori

## 2° giornata: 9 settembre 2023

**09.00** Utilità Clinica dei Biomarcatori (parte 1): Conduttore Giario N. Conti

- Le regole del gioco: Giovanni Pappagallo
- Le evidenze nel tumore della prostata (RM e PET): Elena Bertelli, Francesco Ceci
- Discussione: Elena Bertelli, Francesco Ceci, Rolando M. D'Angelillo, Francesco Massari

**10.45** Coffee break

**11.15** Utilità Clinica dei Biomarcatori (parte 2): Conduttore Giario N. Conti

- Le evidenze nel tumore della vescica: Andrea Conti
- Discussione: Andrea Conti, Rolando M. D'Angelillo, Francesco Massari

**12.30** Chiusura del corso

# PROGRAMMA