

CREDITI FORMATIVI: 6

NUMERO ECM: 387661

NUMERO ORE: 6

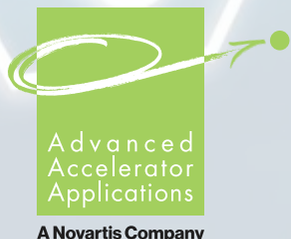
PROVIDER: Siuro n. 5231

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

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