



Imaging e Terapie innovative nel carcinoma prostatico

Responsabile Scientifico: **GIARIO N. CONTI**

Crediti Formativi: **7**

Ore formative: **7**

Numero ECM: **313961**

Provider: **SIURO n. 5231**

Destinatari: **nr. 500 MEDICO CHIRURGO**

Discipline: **Urologia, Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica, Anatomopatologia, Psicologia**

Obiettivo formativo: **Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBN – EBM -EBP)**

Per iscrizioni mandare una mail indicando titolo del corso e dati anagrafici a: iscrizioni@siuro.it
(verranno accettate le iscrizioni in ordine cronologico di ricezione)

FAD Asincrona

dal 29 marzo al 30 settembre 2021



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



Gli avanzamenti tecnologici in ambito diagnostico permettono una sempre maggiore e approfondita visualizzazione dello stato della neoplasia, ma contestualmente aprono scenari clinici inesplorati e a volte potenzialmente selettivi per la difficoltà di accesso alle moderne tecnologie da parte dei pazienti sul territorio nazionale. Ciò è particolarmente evidente nella patologia oncologica prostatica, dove l'imaging tradizionale è stato utilizzato per sviluppare approcci terapeutici urologici, radioterapici e farmacologici, e dove lo sviluppo in ambito di risonanza magnetica (RM) e tomografia ad emissione di positroni (PET) stanno ponendo dubbi clinici non adeguatamente affrontati dalle Linee Guida nazionali. Con l'obiettivo di chiarire quali sono le situazioni cliniche che potrebbero trarre maggior beneficio dall'utilizzo delle tecniche di imaging di nuova generazione, nel mese di settembre 2019 la SIUrO ha organizzato un evento sull'imaging nella gestione del paziente con carcinoma prostatico. Da tale evento sono emerse le opinioni di un gruppo di 50 esperti su tematiche quali:

- DIAGNOSI (prima procedura diagnostica in un paziente con sospetto di neoplasia prostatica)
- STADIAZIONE INIZIALE (in pazienti con malattia a diversi livelli di rischio)
- RIPRESA BIOCHIMICA POST CHIRURGIA (metodologia stadiativa per un paziente sottoposto a prostatectomia radicale con recidiva biochimica)
- MALATTIA METASTATICA (imaging nel sospetto clinico di malattia metastatica)
- MONITORAGGIO DELLA TERAPIA NEL PAZIENTE METASTATICO (imaging nel monitoraggio della terapia nel paziente metastatico)

In alcuni degli scenari terapeutici appena menzionati sono state riscontrate sensibili differenze tra le votazioni pre- e post- presentazione delle evidenze della Letteratura e successivo dibattito.

STEFANO ARCANGELI - *RADIOTERAPIA, UNIVERSITA' DI MILANO*

SERGIO BRACARDA - *ONCOLOGIA, OSPEDALE DI TERNI*

GIANPIERO CARDONE - *RADIOLOGIA, OSPEDALE SAN RAFFAELE DI MILANO*

PAOLO CASTELLUCCI - *MEDICINA NUCLEARE, OSPEDALE S. ORSOLA DI BOLOGNA*

ROBERTA CECCARELLI - *PSICOLOGIA, LIBERO PROFESSIONISTA DI BOLOGNA*

FRANCESCO CECI - *MEDICINA NUCLEARE, CITTA' DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO*

GIARIO N. CONTI - *UROLOGIA, OSPEDALE S. ANNA DI COMO*

ROLANDO M. D'ANGELILLO - *RADIOTERAPIA, UNIVERSITA' TOR VERGATA DI ROMA*

LUCIO DELL'ATTI - *UROLOGIA, OSPEDALE DI ANCONA*

ROBERTO IACOVELLI - *ONCOLOGIA, POLICLINICO GEMELLI DI ROMA*

ALBERTO LAPINI - *UROLOGIA, OSPEDALE CAREGGI DI FIRENZE*

SILVIA LUCARINI - *RADIOLOGIA, OSPEDALE CAREGGI DI FIRENZE*

GIOVANNI PAPPAGALLO - *EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA, LIBERO PROFESSIONISTA SILEA (TV)*

Razionale

Faculty

Presentazione del corso, come funziona

Roberta Ceccarelli, Giario N. Conti

Presentazione dei docenti e dei partecipanti

Giario N. Conti

**Scenario clinico:
valutazione del tumore localizzato**

**Scenario clinico: tumore metastatico
ormono-sensibile di prima osservazione**

**Scenario clinico: tumore non metastatico
resistente alla castrazione**

Discussione in sala plenaria e a piccoli gruppi

FAD Asincrona

dal 29 marzo al 30 settembre 2021