

# CORSI ECM ASINCRONI

ON DEMAND A PARTIRE DAL 15 GENNAIO 2023

## CORSO 4

*Carcinoma della prostata a basso rischio*

5  
CREDITI  
CCC

2  
CREDITI  
ECM

DIRETTORI DEL CORSO:

*Giuseppe Sanguineti, Vincenzo Scattoni*



**XXXII**  
CONGRESSO  
NAZIONALE

**SIURO**

OPPORTUNITÀ E LIMITI ATTUALI  
DELLA MEDICINA DI PRECISIONE

**RAZIONALE**

Il carcinoma della prostata a basso rischio rappresenta la sfida più stimolante per gli specialisti delle diverse discipline uro-oncologiche che si occupano della diagnosi e cura della neoplasia di più frequente riscontro nel maschio adulto.

In letteratura ci si imbatte spesso in termini quali overdiagnosis e overtreatment che sono fenomeni che possono poi avere un importante impatto sulla qualità di vita dei pazienti con un carcinoma prostatico a basso rischio. Durante il corso verranno discusse tutte le problematiche legate a questi fenomeni anche perchè la pratica clinica quotidiana è spesso condizionata dalla grande possibilità, offerta dai media, dei pazienti di accedere ad informazioni non filtrate dalla conoscenza e dall'esperienza degli specialisti.

Inoltre, in ambito monodisciplinare può risultare difficoltoso definire la proposta terapeutica ottimale per ogni singolo paziente, in quanto le principali Linee Guida Internazionali (NCCN, EAU, AUA) sono concordi nel riconoscere una medesima valenza terapeutica a modalità di cura molto dissimili tra loro. Conseguentemente, il paziente con carcinoma prostatico in classe di rischio bassa rappresenta il migliore esempio di utilizzo pratico della multidisciplinarietà in Uro-Oncologia.

Il corso si propone quindi di rappresentare un effettivo momento di formazione multidisciplinare e multispecialistica da trasferire nella pratica clinica quotidiana. Verrà dato uno spazio al ruolo della mpMRI e all'inquadramento anatomopatologico. A tale scopo verranno, succintamente, presentati i dati essenziali della letteratura più recente, e si procederà quindi alla discussione collegiale di casi clinici ad hoc tra i partecipanti e gli specialisti di riferimento nelle diverse discipline coinvolte (urologo, patologo, radiologo, radioterapista).

**PROGRAMMA**

Introduzione

**Vincenzo Scattoni**

Definizioni clinica e fattori predittivi

**Marco Borghesi**

Definizioni anatomotologica e fattori predittivi

**Alessia Cimadamore**

Riclassificazione radiologica. Ruolo della RM

(In collaborazione con SIEUN)

**Giampiero Cardone**

Terapia

- Sorveglianza attiva

**Cristina Marengi**

- Chirurgia

**Giorgio Gandaglia**

- Radioterapia

**Giuseppe Sanguineti**

- Ev radioterapia adiuvante e di salvataggio

**Giuseppe Sanguineti**

Conclusioni

**Vincenzo Scattoni**