

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Sono assegnati nr. 3 crediti ECM per le seguenti figure professionali di urologi, oncologi, radioterapisti, anatomopatologi, biologi, psicologi, ricercatori di base, radiologi.

Per conseguire i crediti è necessario:

- Partecipare al 100% dei lavori scientifici previsti per ogni corso;
- Riconsegnare alla Segreteria la modulistica relativa agli eventi accreditati, debitamente compilata e firmata.

## CREDITI CCC

Sono assegnati 5 Crediti CCC

(Core Curriculum Uro Oncologico Certificate).

Per maggiori informazioni collegarsi al sito [www.siuero.it](http://www.siuero.it)

## RELATORI

LARA BELLARDITA	Milano
ANDREA BENEDETTO GALOSI	Ancona
CATERINA GAUDIANO	Bologna
LUCIANO NAVA	Milano
NICOLA NICOLAI	Milano
TOMMASO PRAYER GALETTI	Padova
GIUSPPE SANGUINETI	Roma
VINCENZO SCATTONI	Milano
SERGIO VILLA	Milano

## LOCATION

Hotel Royal Continental  
Via Partenope, 38/44 - 80121 Napoli

## SEGRETERIA SCIENTIFICA



Società Italiana di Urologia Oncologica  
Presidente: Riccardo Valdagni  
via Dante 17 - 40126 Bologna  
tel 051 349224 fax 051 349224  
[segreteria@siuro.it](mailto:segreteria@siuro.it) [www.siuero.it](http://www.siuero.it)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



OVER SRL  
tel 0372 23310 [info@overgroup.eu](mailto:info@overgroup.eu)  
[www.overgroup.eu](http://www.overgroup.eu)



# CORSI ECM



## CORSO 1

GIOVEDÌ 20 APRILE 2017

SALA SVEVA / ORE 11.00 - 14.00

## CARCINOMA DELLA PROSTATA A BASSO RISCHIO

RESPONSABILI SCIENTIFICI: **VINCENZO SCATTONI, SERGIO VILLA**

**XXII**

CONGRESSO NAZIONALE

**SIURO**

SOCIETÀ ITALIANA DI UROLOGIA ONCOLOGICA

20 - 22 APRILE

**2017**  
*Napoli*



Società Italiana di  
Urologia Oncologica

Nel corso delle ultime due decadi, l'uso sempre più diffuso dello screening, mediante il dosaggio del PSA a partire dalla quinta decade di vita, ha dimostrato la riduzione del 20% della mortalità, causa specifica nei soggetti con speranza di vita superiore ai dieci anni, associata però ad un rilevante incremento di overtreatment, riconducibile alla quota (>70%) di soggetti con carcinoma della prostata a prognosi favorevole (rischio basso e molto basso) inclusa nel campione sottoposto a screening.

Infatti, la storia naturale della malattia nei pazienti inclusi in questa classe di rischio consente di norma lunghi periodi di sopravvivenza, superiori ai 15 anni, che per molti di loro risulta superiore anche alla speranza di vita attesa al momento della diagnosi.

Queste caratteristiche condizionano ampiamente la scelta della terapia che, come indicato dalle principali linee guida internazionali (NCCN, EAU, AUA), prevede una tipologia di approcci terapeutici molto diversificata. Emerge quindi la necessità per i clinici dedicati alla uro-oncologia di poter disporre nella pratica clinica quotidiana di una definizione condivisa del profilo prognostico che caratterizza i soggetti a basso rischio, identificata da un percorso diagnostico omogeneo e comprensivo delle moderne tecniche di imaging (RMN multiparametrica) e dei più recenti fattori predittivi oggi disponibili, e che permetta di finalizzare la proposta terapeutica alle caratteristiche della malattia ed alle esigenze in termini di qualità di vita, così come definite dal paziente.

Il corso ha quindi lo scopo di formare i partecipanti sullo stato dell'arte nei percorsi diagnostico-terapeutici, mediante lezioni frontali di aggiornamento e stimolare la discussione tra i relatori e l'audience attraverso la presentazione di casi clinici finalizzati all'evidenziazione dei principali argomenti di dibattito che emergono dalla pratica clinica quotidiana nella gestione dei pazienti con carcinoma prostatico a basso rischio.

V. SCATTONI, S. VILLA

## GIOVEDÌ 20 APRILE 2017 SALA 1 / ORE 11.00 - 14.00

10.45

Registrazione partecipanti e introduzione

11.00

Definizioni e fattori predittivi

11.30

Riclassificazione radiologica.

Ruolo della risonanza magnetica

*(In collaborazione con SIEUN)*

11.45

Aspetti psicologici:

dalla diagnosi alla terapia

12.00

Casi clinici prima del trattamento

12.15

Possibilità terapeutiche

- Sorveglianza attiva

- Chirurgia

- Radioterapia

- Terapie focali o alternative

13.15

Casi clinici e discussione

14.00

Fine lavori

