

### Responsabile Scientifico

Vincenzo Serretta

### Faculty

Adamo Vincenzo  
Aricò Demetrio  
Borsellino Nicolò  
Cimino Sebastiano Diego  
Curto Francesco  
Dispensa Nino  
Falsaperla Mario  
Fazio Ivan  
Ferrera Giuseppe  
Ficarra Vincenzo  
Gebbia Vittorio

Messina  
Catania  
Palermo  
Catania  
Cefalù (PA)  
Palermo  
Catania  
Palermo  
Palermo  
Messina  
Palermo

### Coordinatori scientifici

Nicolò Borsellino, Giuseppe Ferrera, Vittorio Gebbia

Leonardi Rosario  
Macchiarella Vittorio  
Mortellaro Gianluca  
Napoli Matteo  
Pergolizzi Stefano  
Ruoppolo Michele  
Serretta Vincenzo  
Simonato Alchiede  
Spada Massimiliano  
Tralongo Paolo

Catania  
Palermo  
Palermo  
Trapani  
Messina  
Agrigento  
Palermo  
Palermo  
Cefalù (PA)  
Siracusa

### Destinatari del corso

L'evento ECM 5208-322140 è rivolto a n. 30 Medici Chirurghi con specializzazione in: Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia ed Urologia.

### Obiettivo formativo

Linee guida - protocolli - procedure

### Modalità d'iscrizione

L'iscrizione può essere effettuata online, attraverso il sito web <https://fadsobleblu.it/>, o contattando via email la Segreteria Organizzativa all'indirizzo [fabiola.cina@soleblusicilia.it](mailto:fabiola.cina@soleblusicilia.it).

### Crediti formativi

Age.na.s ha assegnato n. 4,5 crediti ECM.

Per avere diritto ai crediti formativi è obbligatorio:

- frequentare il 90% delle ore formative a distanza;
- superare la prova finale, rispondendo correttamente al 75% delle domande inserite nel questionario ECM;
- appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento.

Il questionario di valutazione dell'apprendimento potrà essere compilato alla fine delle tre giornate, entro e non oltre 72 ore dallo svolgimento del webinar.

L'attestato ECM sarà disponibile sul sito web <https://fadsobleblu.it/>, ai partecipanti aventi diritto.

### Provider ECM e Segreteria Organizzativa



Via I. La Lumia, 7 - 90139 Palermo  
Tel. 091323064 - Fax 0916122736  
[congressi@soleblusicilia.it](mailto:congressi@soleblusicilia.it)



## IL CARCINOMA PROSTATICO LOCALMENTE AVANZATO: Patologia di confine

23  
GIUGNO  
2021

CORSO  
FAD

### Patrocino



### Con il contributo incondizionato di



Nell'ultimo quinquennio lo scenario clinico del carcinoma prostatico localmente avanzato ha subito numerose innovazioni che hanno sovvertito l'approccio diagnostico-terapeutico al paziente affetto da un tumore in questo stadio di malattia.

Sono state infatti introdotte nuove metodiche diagnostiche che permettono di definire la stadiazione con una precisione un tempo non immaginabile e sono state introdotte tecniche chirurgiche e radioterapiche che consentono dei margini di guarigione ritenute in passato irraggiungibili. Diversi studi internazionali hanno inoltre confermato l'utilità e l'efficacia di terapie combinate un tempo riservate solo a stadi avanzati di malattia. Uno stadio clinico un tempo misconosciuto quale il tumore localmente avanzato resistente alla castrazione ha trovato recentemente nuove soluzioni terapeutiche. L'urologo, l'oncologo, il radiologo, il radio-oncologo e lo specialista di medicina nucleare rappresentano solo alcune figure professionali del team multidisciplinare impegnato nella pratica clinica quotidiana nella gestione del paziente affetto da carcinoma prostatico localmente avanzato.

Il corso si propone di studiare l'evoluzione di un caso clinico di tumore localmente avanzato, dalla diagnosi alla fase di ormono-resistenza, analizzando benefici e costi delle innovazioni recentemente introdotte al fine di definire un percorso che possa avvalersi dei vantaggi dell'approccio multidisciplinare nella pratica clinica quotidiana

Responsabile Scientifico  
**Vincenzo Serretta**

Coordinatori scientifici  
**Nicolò Borsellino**  
**Giuseppe Ferrera**  
**Vittorio Gebbia**

- 17.00 Introduzione dei lavori *Case presenter* **V. Serretta**
- 17.10 Tumore localmente avanzato. Come dobbiamo stadiare?  
*Driver:* **M. Napoli** *Discussants:* **V. Macchiarella, S. Pergolizzi, M. Ruoppolo**
- 17.30 Cosa cambia la PET PSMA?  
*Driver:* **D. Aricò** *Discussants:* **F. Curto, M. Spada, I. Fazio**
- 18.00 Terapia chirurgica vs radioterapia del tumore prostatico T3b-T4a N0-1 M0... ed oltre  
*Driver:* **S. Cimino** *Discussants:* **V. Ficarra, G. Ferrera, A. Simonato**
- 18.30 Terapia ormonale di 1° linea: quando e perché  
*Driver:* **P. Tralongo** *Discussants:* **G. Mortellaro, M. Spada**
- 19.00 Il paziente nmCRPC ad alto rischio: nuove opzioni di trattamento  
*Driver:* **N. Borsellino** *Discussants:* **V. Adamo, N. Dispensa, V. Gebbia, I. Fazio**
- 19.30 Il paziente nmCRPC ad alto rischio: quale specialista di riferimento?  
*Driver:* **R. Leonardi** *Discussants:* **V. Adamo, N. Borsellino, A. Simonato, M. Falsaperla, S. Cimino**
- 20.00 Conclusione dei lavori **N. Borsellino, G. Ferrera, V. Gebbia**