

3

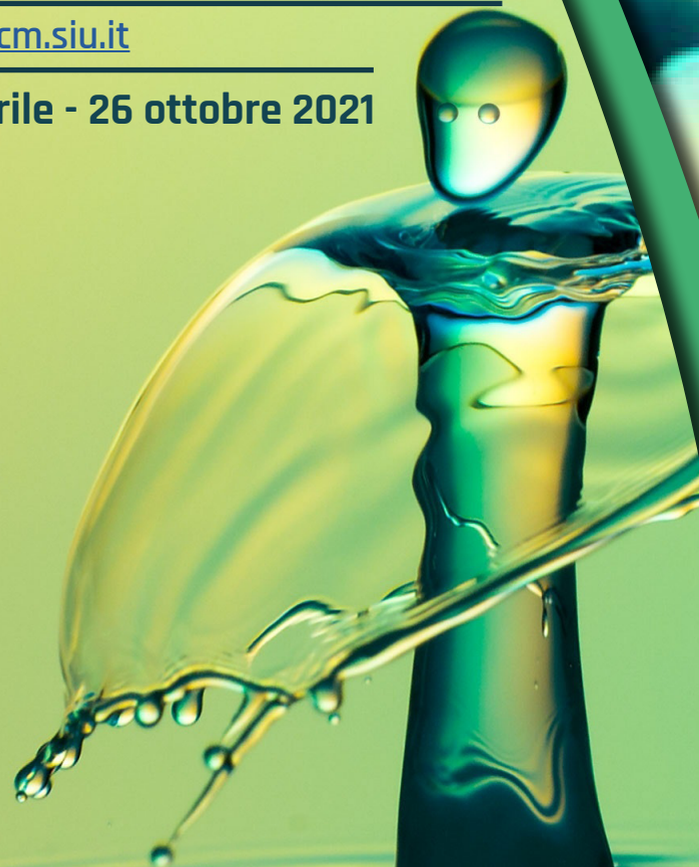
crediti ECM

3 ORE FORMATIVE

NOVITÀ TERAPEUTICHE SUL CARCINOMA PROSTATICO METASTATICO ORMONOSENSIBILE

FAD - ecm.siu.it

26 aprile - 26 ottobre 2021



RELATORI:

A. Briganti (Milano)
C. Fiori (Orbassano, TO)
R. Schiavina (Bologna)
A. Sciarra (Roma)

siu

Società Italiana
di Urologia
dal 1908

RAZIONALE

Il tumore della prostata è oggi il primo tumore per incidenza nell'uomo e rappresenta oltre il 20% di tutti i tumori diagnosticati oltre i 50 anni. Nel 2018 sono stati diagnosticati oltre 37.000 nuovi casi e, tra questi, un numero significativo di pazienti è affetto da tumore metastatico alla diagnosi o va incontro a progressione di malattia.

Il trattamento medico di questi pazienti ha compiuto enormi passi avanti, basti pensare a quanti e quali farmaci siano stati introdotti nel trattamento della malattia metastatica, come i chemioterapici e gli antiandrogeni di nuova generazione. Numerosi studi di qualità (RCT) hanno confermato che questi farmaci hanno significativamente migliorato i risultati oncologici nei pazienti con mHSPC. Inoltre, nuovi ed efficaci approcci diagnostici, come le differenti modalità di PET e la RM, sono oggi disponibili anche se il loro impiego non è ancora codificato dalle linee guida.

Infine, i recenti studi clinici dimostrano come le terapie locali (radioterapia, chirurgia e "metastasis directed therapy") possano impattare significativamente sugli outcomes clinici dei pazienti con malattia oligometastatica.

Scopo di questa FAD è analizzare i più recenti sviluppi nella gestione dei pazienti con tumore della prostata metastatico ormono-sensibile (mHSPC) con particolare riferimento alle nuove tecniche di imaging, ai farmaci antiandrogeni di nuova generazione e alle terapie locali in caso di pazienti oligometastatici.

PROGRAMMA

- MODULO 1** Introduzione al corso - *C.Fiori, Orbassano (TO)*
- MODULO 2** Il carcinoma prostatico metastatico "hormone - sensitive" (mHSCP): definizione, inquadramento, dimensioni del problema
A.Sciarra, Roma
- MODULO 3** Imaging nel paziente con mHSCP
R.Schiavina, Bologna
- MODULO 4** Deprivazione androgenica e antiandrogeni di nuova generazione
C.Fiori, Orbassano (TO)
- MODULO 5** Chemioterapia
A.Briganti, Milano
- MODULO 6** Terapie loco-regionali
A.Briganti, Milano
- MODULO 7** Algoritmi diagnostico - terapeutici
A.Sciarra, Roma
- MODULO 8** Panel Discussion e Take Home Messages - *C.Fiori, Orbassano (TO)*