

dal 29 MAGGIO al 31 DICEMBRE 2025

FAD 2 ADT / IPB MODULO "IA"

Progetto di ingaggio e formazione sulle patologie uro-oncologiche dell'Uomo

RAZIONALE

La maggior parte dei Registri Tumori rileva un aumento dell'incidenza del carcinoma prostatico, che attualmente, in molti Paesi occidentali, rappresenta il tumore più frequente nel sesso maschile.

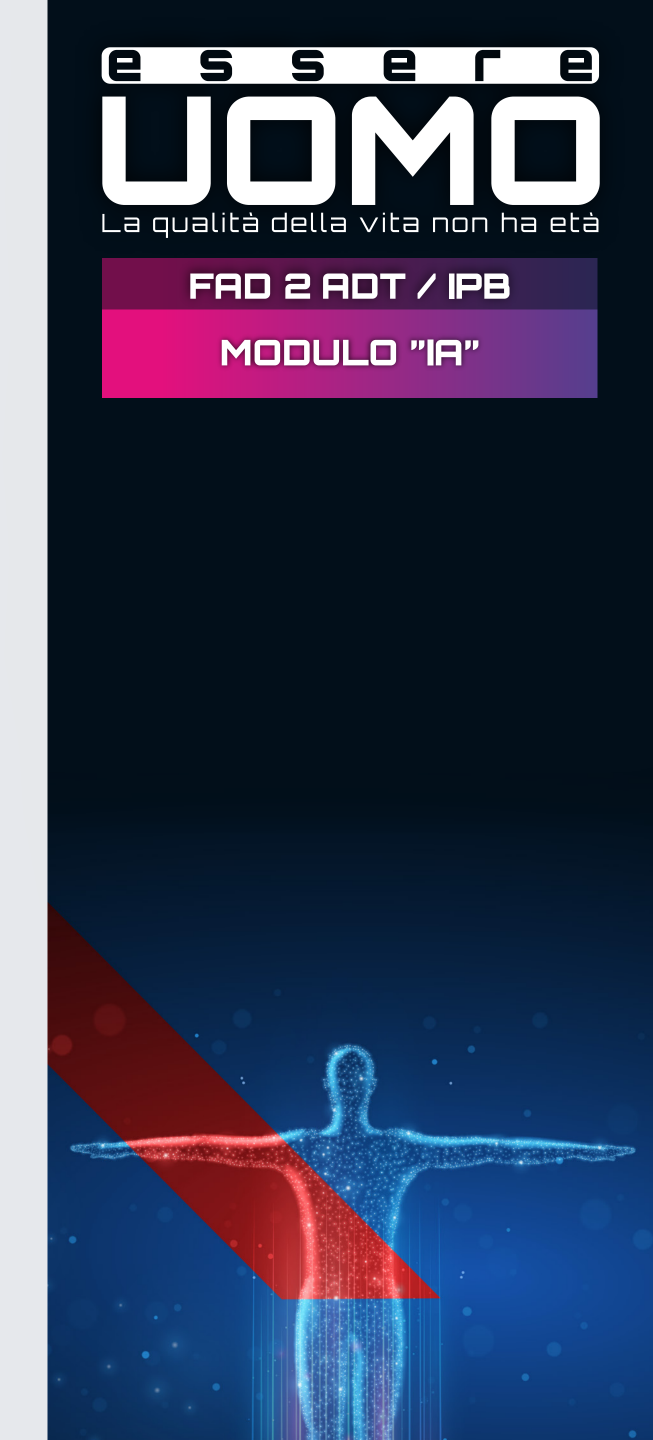
In Italia il tumore della prostata è attualmente la neoplasia più frequente tra i maschi (20% di tutti i tumori diagnosticati) a partire dai 50 anni di età. Nel 2011 erano attesi circa 42.000 nuovi casi. Il carcinoma prostatico ha mostrato negli ultimi decenni una costante tendenza all'aumento, particolarmente intorno agli anni 2000, in concomitanza con la maggiore diffusione del test del PSA quale strumento per la diagnosi precoce dei casi prevalenti.

A partire dal 2003 il trend di incidenza si è moderatamente attenuato, specie tra i 50 e i 60 anni.

L'Età di insorgenza della patologia e, nello stesso tempo le nuove cure chirurgiche e farmacologiche che garantiscono una lunga sopravvivenza alla malattia, devono far riflettere sulla possibilità che il paziente abbia o possa sviluppare durante il percorso di cura, comorbilità di vario tipo. In particolare, alcune terapie chemioterapiche, costituiscono un fattore di rischio per lo sviluppo di tali patologie.

Ciò porta a riflettere sul fatto che sia molto importante che il paziente con CA prostatico venga seguito da un team multidisciplinare che possa tenere sotto controllo tutti i fattori di rischio e possa predisporre un percorso terapeutico assistenziale adeguato.

Obiettivo del progetto, è quello di generare un confronto di esperienze vissute nella pratica clinica, tra un gruppo di specialisti.



Video MODULO IA 2 ore e 30 min

Introduzione

Luca Cindolo, Alessandro Crestani, Angelo Porreca

Disostruzione frazionata o massimale: ruolo delle MIST

Luca Cindolo

Lo standard terapeutico (Focus al pz non alla tecnica. Laser enucleazione prostatica HOLEP) **Angelo Porreca**

Quale spazio per l'adenomectomia (chirurgia miniinvasiva robotica) Alessandro Crestani

PRESENTAZIONE CASI CLINICI

Moderatori: Luca Cindolo, Alessandro Crestani, Angelo Porreca

- L'anziano Luca Cindolo
- Il grande classico
 Alessandro Crestani
- Il menù classico Angelo Porreca
- Il paziente in lista d'attesa Luca Cindolo

TAVOLA ROTONDA - Dimmi che prostata e che paziente hai e ti dirò cosa fare Dialogo con esperienza IA - Valentina leraci Intervengono: Luca Cindolo, Alessandro Crestani, Angelo Porreca



VIDEOPILLOLE

- Videopillole di approfodimento Luca Cindolo
- Videopillole di approfodimento tema IA Valentina leraci

CASI CLINICI DIDATTICI

- CASO CLINICO
 L'anziano
 Luca Cindolo
- Il grande classico
 Alessandro Crestani
- Il menù classico
 Angelo Porreca
- Il paziente in lista d'attesa
 Luca Cindolo



FAD 2 ADT / IPB

MODULO "IA"

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Luca Cindolo

RELATORI

Luca Cindolo
Alessandro Crestani
Valentina Ieraci
Angelo Porreca

ROMA
UDINE
TORINO
BERGAMO

CREDITI ECM

La FAD ha ottenuto 9 crediti ECM per Medici chirurghi specializzati in: Urologia, Oncologia, Radioterapisti, Anatomo Patologi, Medici Nucleari, Medici di Medicina Generale

OBIETTIVO FORMATIVO

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

ISCRIZIONE

È possibile iscriversi sul sito **www.overgroup.eu**La FAD è aperta ad un numero massimo di 500 partecipanti

PROVIDER E COORDINAMENTO PROGETTO





