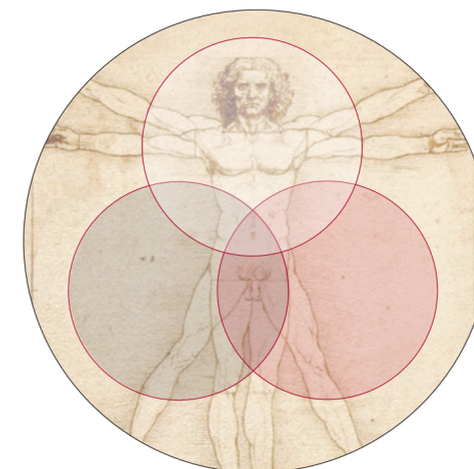




LA MEDICINA BASATA SULL'EVIDENZA NELL'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE AI CASI COMPLESSI

Responsabile Scientifico: Giario N. Conti



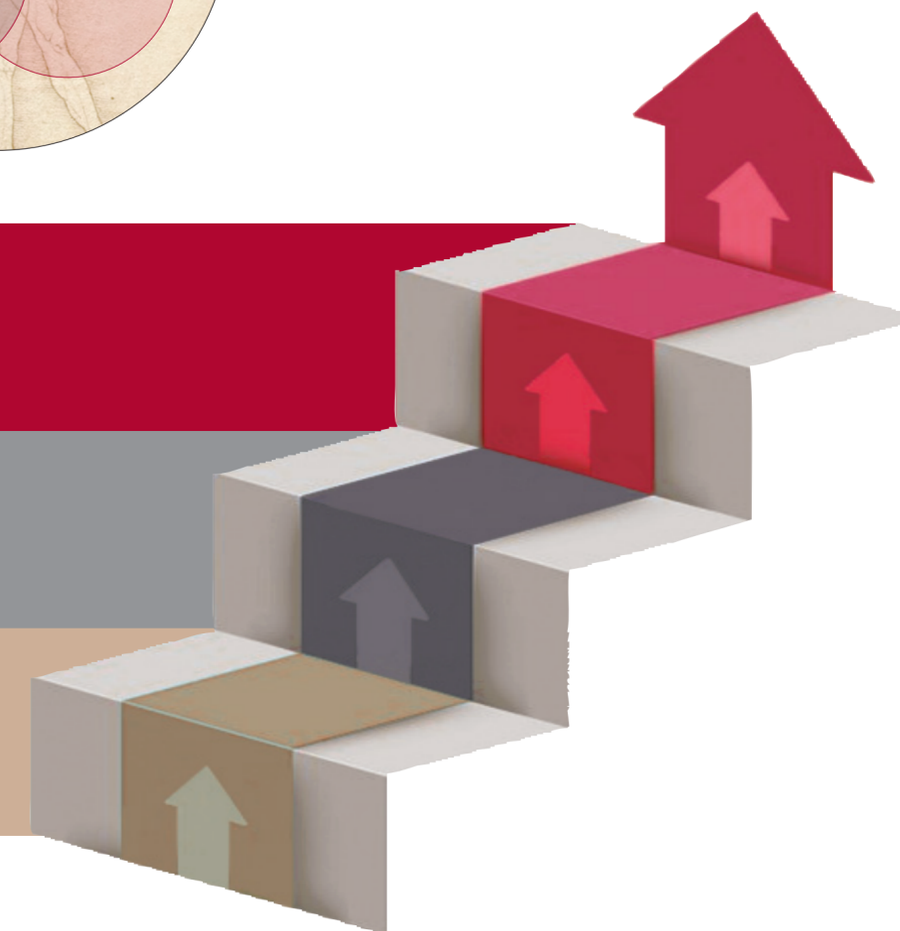
13 CERCHI

27/28 GENNAIO 2023
BOLOGNA - STARHOTEL EXCELSIOR

QUANDO LE EVIDENZE SONO AFFIDABILI?

COMORBIDITÀ E INTERAZIONI FARMACOLOGICHE

**VERSO UNA DECISIONE TERAPEUTICA CONDIVISA:
COME PROPORSI AL PAZIENTE**



**10
CREDITI
CCC**

Destinatari: medici chirurghi (urologia, oncologia, radioterapia, anatomia patologica, medicina nucleare, radiologia)

Obiettivo formativo: Applicazione nella clinica

Crediti ECM: 8 **Numero ECM:** 368661

Numero ore: 8

Provider: Siuro n. 5231

Tipologia: Residenziale

Per iscrizioni mandare una mail indicando titolo del corso e dati anagrafici a: iscrizioni@siuro.it
(verranno accettate le iscrizioni in ordine cronologico di ricezione)



CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI:

astellas

RAZIONALE

L'età media di insorgenza del cancro della prostata (circa 70 anni) pone i medici interessati a confronto con pazienti che oltre alla patologia neoplastica sono usi all'assunzione di vari farmaci in relazione a comorbidità (cardiovascolare, metabolica ecc.) spesso presenti. Al di là dell'età anagrafica sono quindi ben presenti all'attenzione del medico tutta una serie di problematiche che hanno portato alla definizione di "paziente complesso" in cui la proposta terapeutica per la malattia neoplastica non può prescindere dalle comorbidità in atto e dalle possibili interazioni con i farmaci contemporaneamente assunti. Le evidenze disponibili riguardo a diagnosi e trattamento delle comorbidità di cui sopra non sono di norma riferite a pazienti neoplastici, per cui una corretta proposta terapeutica necessiterà di competenze multidisciplinari. Questo evento si propone di affrontare criticamente alcuni scenari clinici di pazienti "complessi" con cancro della prostata in fase avanzata, con focus sulla fase ormonosensibile (mHSPC), con il contributo di specialisti clinici, e non solo, di diversa estrazione: urologi, oncologi medici, oncologi radioterapisti, geriatri, farmacologi clinici, internisti.

FACULTY

Nicolò Borsellino	Oncologia	Palermo
Sergio Bracarda	Oncologia	Terni
Roberta Ceccarelli	Psicologia	Bologna
Giuseppe F. Colloca	Oncologia	Roma
Giario N. Conti	Urologia	Milano
Rolando M. D'Angelillo	Radioterapia	Roma
Marzia Del Re	Farmacologia	Pisa
Alberto Lapini	Urologia	Firenze
Giovanni Pappagallo	Epidemiologia	Negrar (VR)

PROGRAMMA 27 GENNAIO

13.30 Arrivo, registrazione partecipanti e light lunch

14.00 Saluti ed introduzione al corso Giario N. Conti

14.15 Conosciamoci (impromptu networking) Roberta Ceccarelli

14.45 La medicina basata sull'evidenza (i 3 cerchi) Giovanni Pappagallo

14.55 Il primo cerchio

- comorbidità e interazioni farmacologiche

Il secondo cerchio

- quando le evidenze sono affidabili?

Il terzo cerchio

- verso una decisione terapeutica condivisa: come proporsi al paziente

Roberta Ceccarelli, Giuseppe F. Colloca, Giario N. Conti,
Marzia Del Re, Giovanni Pappagallo

16.00 Coffee break

16.30 Scenario clinico 1 da valutare in TMD Giario N. Conti
malattia ad alto rischio: come scegliere, modulare e integrare la/e terapia/e primaria/e
e come comunicare al paziente la possibilità di differenti opzioni terapeutiche

- presentazione del caso clinico e delle evidenze disponibili
- lavoro di gruppo
- discussione in plenaria

Expert: Nicolò Borsellino, Sergio Bracarda, Giuseppe F. Colloca, Giario N. Conti,
Rolando M. D'Angelillo, Marzia Del Re, Alberto Lapini

18.30 Fine lavori

PROGRAMMA 28 GENNAIO

09.00 Scenario clinico 2 da valutare in TMD Rolando M. D'Angelillo
mCSPC oligometastatico Paziente con minime comorbidità
come gestire le sindromi secondarie ai trattamenti

- presentazione del caso clinico e delle evidenze disponibili
- lavoro di gruppo
- discussione in plenaria

Expert: Nicolò Borsellino, Sergio Bracarda, Giuseppe F. Colloca, Giario N. Conti,
Rolando M. D'Angelillo, Marzia Del Re, Alberto Lapini

10.30 coffe break

11.00 Scenario clinico 3 da valutare in TMD Nicolò Borsellino
mCSPC Paziente con comorbidità
Il problema delle interazioni farmacologiche

- presentazione del caso clinico e delle evidenze disponibili
- lavoro di gruppo
- discussione in plenaria

Expert: Nicolò Borsellino, Sergio Bracarda, Giuseppe F. Colloca, Giario N. Conti,
Rolando M. D'Angelillo, Marzia Del Re, Alberto Lapini

12.30 Summing up Roberta Ceccarelli

13.30 Fine lavori