

CORSO ECM



**GESTIONE MULTIDISCIPLINARE
INTEGRATA DEL PAZIENTE CON
CARCINOMA DELLA PROSTATA:
PROPOSTA DI UN MODELLO OPERATIVO
LA MALATTIA OLIGOMETASTATICA**

20 APRILE 2024

**SALA CRISTALLO
HOTEL SARDEGNA
CAGLIARI**

Responsabili Scientifici

Dott. Michele Boero

Dott. Francesco Atzori

Dott. Giorgio Muscas

Razionale

Il tumore della prostata rappresenta la seconda neoplasia dell'adulto per prevalenza, la terza per mortalità. La gestione di questa patologia richiede una stretta collaborazione tra più figure professionali e l'attento impiego delle risorse diagnostiche e terapeutiche, per coniugare correttamente costi e benefici. Il tumore della prostata oligometastatico è caratterizzato da un comportamento generalmente meno aggressivo rispetto alla malattia disseminata e da una prognosi più favorevole.

Tale particolarità lo rende potenzialmente suscettibile all'integrazione di trattamenti locoregionali a quelli sistemici; recenti studi hanno evidenziato un outcome favorevole nei pazienti trattati con un approccio multimodale. L'integrazione multimodale delle terapie nel tumore della prostata rappresenta dunque un aspetto imprescindibile al fine di garantire il miglior risultato possibile al paziente. Lo sviluppo tecnologico della radioterapia e i progressi in ambito radiobiologico e tecnico chirurgico permettono oggi di limitare gli effetti collaterali dei trattamenti, potenziandone al contempo l'efficacia. Il corso si pone l'obiettivo di fornire ai partecipanti una visione sullo stato dell'arte nel trattamento della malattia prostatica oligometastatica e favorire l'interazione tra le varie specialità nell'ottica di un approccio multidisciplinare.

Faculty

- Francesco Atzori** *SSD Oncologia Medica ASL Sulcis*
Michele Boero *SC Medicina Nucleare ARNAS G. Brotzu Cagliari*
Stefano Marini *SC Radiologia Oncologica ARNAS G. Brotzu Cagliari*
Rita Murtas *SC Radioterapia ARNAS G. Brotzu Cagliari*
Giorgio Muscas *SC Urologia ASL Cagliari*
Andrea Solinas *SC Urologia ARNAS G. Brotzu Cagliari*

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 SESSIONE 1

Moderatori: *Francesco Atzori - Andrea Solinas*

Inquadramento clinico

Giorgio Muscas

Ruolo del Next Generation Imaging

Michele Boero

09.50 Discussione

10.15 SESSIONE 2

Moderatori: *M. Boero - G. Muscas*

Confronto tra esperti: quali opzioni terapeutiche nel paziente oligometastatico?

F. Atzori - S. Marini - R. Murtas - A. Solinas

11.15 Coffee break

11.45 SESSIONE 3 CASI CLINICI

Moderatori: *M. Boero - G. Muscas*

Casi clinici

12.45 TAVOLA ROTONDA

Gestione multidisciplinare del paziente oligometastatico

F. Atzori, M. Boero, S. Marini, R. Murtas, G. Muscas, A. Solinas,

Take home message

13.30 QUESTIONARIO ECM E CHIUSURA LAVORI

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento n. 4146 - 409060 - Crediti ECM attribuiti: 4

Il Corso è stato accreditato per n. 50 partecipanti presso il Sistema ECM nazionale ed è riservato alle seguenti professioni:

MEDICO CHIRURGO (per le discipline: Anatomia Patologica, Genetica Medica, Medicina Generale, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia).

BIOLOGO (per le discipline: Genetica, Patologia Clinica).

OBIETTIVO FORMATIVO: 2 - Linee guida - protocolli – procedure

Verrà rilevata la presenza nelle sale sia in entrata sia in uscita e i crediti verranno certificati solo se il tempo di presenza risulterà essere effettivamente quello previsto dalla vigente normativa ECM, se verrà superata la prova per la verifica dell'apprendimento e se verrà compilata la scheda di valutazione evento.

Sede: Sardegna Hotel – via Lunigiana, 50 - Cagliari

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e potrà essere effettuata online sul sito www.gvcongressicagliari.com/congressi-scientifici.

L'iscrizione dà diritto a:

- partecipazione ai lavori
- kit congressuale
- coffee break
- attestato di partecipazione

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

Johnson & Johnson

 **RECORDATI**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



GV EVENTI&CONGRESSI
Cell. 391 4008030
info@gvcongressi.com
www.gvcongressicagliari.com