

CORSO ECM

GESTIONE MULTIDISCIPLINARE
INTEGRATA DEL PAZIENTE CON
CARCINOMA DELLA PROSTATA:
PROPOSTA DI UN MODELLO OPERATIVO
LA RECIDIVA BIOCHIMICA

1 **MARZO** 2024

AULA THUN
OSPEDALE MICROCITEMICO
CAGLIARI

Responsabili Scientifici

Dott. Michele Boero
Dott. Francesco Atzori
Dott. Giorgio Muscas

Razionale

La recidiva biochimica del tumore della prostata – condizione caratterizzata da un incremento del PSA dopo trattamento curativo – è un evento frequente: si verifica infatti entro dieci anni nel 30-40% dei pazienti sottoposti a prostatectomia radicale e nel 30-50% di quelli radiotrattati.

Nel 34% di questi pazienti, entro otto anni, la malattia diventerà clinicamente evidente con riscontro di recidiva locale e/o di metastasi a distanza.

In questa tipologia di pazienti la corretta e precisa individuazione della sede della recidiva è condizione imprescindibile per avviare un corretto iter terapeutico, che varierà in funzione del tipo di malattia (locale, locoregionale o a distanza dalla sede primitiva). Inoltre, è fondamentale individuare la recidiva nella sua fase biochimica e farlo a quei di livelli di PSA (<0.5 ng/ml) che sono correlati a maggiori possibilità di successo terapeutico.

L'imaging convenzionale (TAC e scintigrafia ossea) risulta scarsamente performante in questo senso, ed anche la RNM ha una ridotta sensibilità diagnostica in questo setting. La recente introduzione dell'imaging medico nucleare di nuova generazione (PET/TC con PSMA) ha rappresentato un punto di svolta nel management di questi pazienti grazie alla sua elevata sensibilità in caso di valori di PSA molto bassi (da 0,2 ng/ml in su), consentendo di diagnosticare sede ed estensione della recidiva nella sua fase iniziale.

Da quanto sopra esposto, risulta evidente l'importanza di un approccio multidisciplinare, in cui le competenze dei diversi specialisti vengono messe a sistema allo scopo di definire e uniformare la gestione dei pazienti affetti da recidiva biochimica.

Faculty

Francesco Atzori *SSD Oncologia Medica ASL Sulcis*

Raffaele Barbara *SC Radioterapia ARNAS G. Brotzu Cagliari*

Michele Boero *SC Medicina Nucleare ARNAS G. Brotzu Cagliari*

Martina Cecconi *SC Radiodiagnostica ARNAS G. Brotzu Cagliari*

Rita Murtas *SC Radioterapia ARNAS G. Brotzu Cagliari*

Giorgio Muscas *SC Urologia ASL Cagliari*

Antoncarlo Pau *SC Urologia ARNAS G. Brotzu Cagliari*

Andrea Solinas *SC Urologia ARNAS G. Brotzu Cagliari*

Sara Squintu *SC Radioterapia ARNAS G. Brotzu Cagliari*

14.00 Registrazione partecipanti

14.30 SESSIONE 1

Moderatori: *Andrea Solinas – Raffaele Barbara*

Inquadramento clinico

Giorgio Muscas

Ruolo dell'imaging

Michele Boero - Martina Cecconi

Radioterapia adiuvante o radioterapia di salvataggio?

Rita Murtas

Trattamento multimodale

Sara Squintu – Francesco Atzori

17.00 coffee break

17.30 SESSIONE 2

Moderatori: *Michele Boero – Antoncarlo Pau*

Casi clinici

18.15 SESSIONE 3

Tavola rotonda

La gestione del paziente con recidiva biochimica

Francesco Atzori, Raffaele Barbara, Michele Boero, Martina Cecconi,

Rita Murtas, Giorgio Muscas, Antoncarlo Pau, Andrea Solinas, Sara Squintu

Take home message

19.00 QUESTIONARIO ECM E CHIUSURA LAVORI

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento n. 4146 - 404212 - 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.

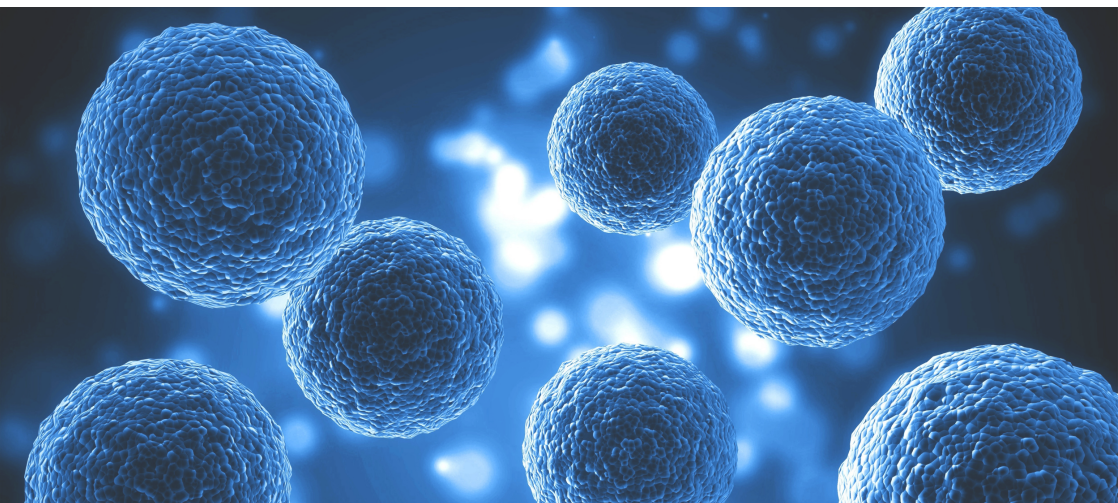
Sede: Sala Thun – Ospedale Microcitemico – Cagliari

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





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