

CORSO ECM

GESTIONE MULTIDISCIPLINARE INTEGRATA DEL
PAZIENTE CON CARCINOMA DELLA PROSTATA:
PROPOSTA DI UN MODELLO OPERATIVO
MALATTIA METASTATICA
ORMONO SENSIBILE

14 GIUGNO 2024

SALA CONVEGNI
OSPEDALE BUSINCO
CAGLIARI

Responsabili Scientifici

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

Razionale

Ogni anno oltre 47000 persone ricevono in Italia una diagnosi di Tumore della prostata. Nonostante la grande maggioranza di questi risulti organo-confinata, circa il 7% presenta una malattia metastatica alla diagnosi.

Il carcinoma prostatico metastatico ormono-sensibile (mHSPC) è una malattia eterogenea, con una popolazione di cloni cellulari che includono sottogruppi di cellule positive e negative per i recettori Androgenici. Sin da quando Huggins (1941) ha proposto la terapia di deprivazione androgenica questa è stata la prima scelta nel trattamento di queste neoplasie. L'effetto è quello di una iniziale regressione con una stabilizzazione della malattia, ma anche ad una selezione clonale di cellule capaci di sopravvivere dopo l'abbattimento dei livelli di Testosterone in maniera più o meno rapida.

Nel tempo sono stati fatti numerosi sforzi nel tentativo di prolungare il tempo di progressione della malattia utilizzando terapia intermittente, antiandrogeni in monoterapia, o più recentemente schemi di chemioterapia con risultati non sempre soddisfacenti.

L'attuale disponibilità di tecniche di Radiodiagnostica, gli enormi passi avanti della Medicina Nucleare e della genetica, hanno contribuito in maniera determinante alla corretta stadiazione e al follow-up di questi pazienti e in ultima analisi ad una corretta valutazione delle caratteristiche della malattia.

Non di meno la disponibilità di nuovi farmaci in associazione con il blocco androgenico e le nuove tecniche di radioterapia hanno dato un importante impulso al trattamento di queste neoplasie.

Diventa pertanto una necessità ineludibile quella di conoscere queste possibilità e di poterle disporre quando ci si trova a dover offrire al paziente una proposta, o meglio, alcune proposte terapeutiche personalizzate sulla sua malattia.

E' inoltre, doveroso sottolineare, che le strategie devono essere decise all'inizio del percorso terapeutico, devono essere il più precoci possibili per non rischiare di dover affrontare il problema quando una o più opportunità terapeutiche non saranno più valide e avremmo tolto ai nostri pazienti una opportunità di cura

Faculty

Michela Allocca *SC Medicina Nucleare ARNAS G. Brotzu Cagliari*

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*

Stefano Lepori *SC Oncologia Medica ARNAS G. Brotzu Cagliari*

Luigi Mascia *SC Oncologia Medica ARNAS G. Brotzu Cagliari*

Rita Murtas *SC Radioterapia ARNAS G. Brotzu Cagliari*

Giorgio Muscas *SC Urologia ASL Cagliari*

13.30 Registrazione partecipanti

14.00 SESSIONE 1

Moderatori: *Francesco Atzori - Michele Boero*

Inquadramento clinico

Stefano Lepori

Imaging radiologico: TC o RM?

Martina Cecconi

Imaging medico nucleare: scintigrafia o PET?

Michela Allocca

15.30 **Discussione**

16.00 **coffee break**

16.20 SESSIONE 2

Moderatori: *Raffaele Barbara - Luigi Mascia*

Trattamento medico (basso e alto volume)

Francesco Atzori

Trattamento radiante

Rita Murtas

17.00 **Discussione**

17.30 **Casi clinici**

Michele Boero - Giorgio Muscas

18.00 TAVOLA ROTONDA

Gestione multidisciplinare del paziente con mHSPC

*M. Allocca, F. Atzori, R. Barbara, M. Boero, M. Cecconi, S. Lepori, L. Mascia,
R. Murtas, G. Muscas*

Take home message

19.00 **QUESTIONARIO ECM E CHIUSURA LAVORI**

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento n. 4146 - 417556 - Crediti ECM attribuiti 4

Il Corso è stato accreditato per n. 50 partecipanti presso il Sistema ECM nazionale

Professione: MEDICO CHIRURGO

Discipline: Anatomia Patologica, Genetica Medica, Medicina Generale, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia

Professione: BIOLOGO

Discipline: Genetica, Patologia Clinica

OBIETTIVO FORMATIVO: 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 convegni Ospedale Oncologico "A. Businco" - Cagliari



ISCRIZIONI

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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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