

Milano, 31 maggio 2024

L'Evoluzione della terapia con radioligandi (RLT)
in Italia: dal PSMA nel carcinoma prostatico
ai nuovi target terapeutici

RESPONSABILI SCIENTIFICI
Francesco Ceci - Laura L. Travaini



Razionale

La terapia con radioligandi (RLT) sta progressivamente entrando nella pratica clinica di tutti i giorni del paziente affetto da neoplasia prostatica metastatica resistente alla castrazione (mCRPC). Tuttavia, grazie ai risultati promettenti derivanti dai trial clinici come il TheraP, il PSMAfore e l'ECLIPSE l'utilizzo della RLT in stadi più precoci della malattia sta diventando realtà. Allo stesso tempo, anche l'utilizzo delle particelle alfa legate al PSMA sta diventando una concreta opzione terapeutica per i nostri pazienti.

L'entusiasmo generato dalla RLT nel carcinoma prostatico ha aperto la strada verso la sua applicazione anche in altre patologie uro-oncologiche, oltre che a patologie oncologiche in altri distretti come il carcinoma della mammella e i carcinomi dell'apparato digerente. Nuovi target molecolari come la bombesina, l'anidrasi carbonica 9 (CAIX) o i fibroblasti attivati nel microambiente tumorale (FAPi) rappresentano il futuro nello sviluppo della RLT.

In questa conferenza saranno trattati tutti gli aspetti attuali della gestione clinica del paziente candidato a RLT, saranno presentati i nuovi clinical trial nel carcinoma prostatico e verranno analizzati i futuri target e le ulteriori patologie oncologiche che potranno beneficiare di trattamento con RLT.

Faculty

Responsabile Scientifico

Francesco Ceci

Divisione di Medicina Nucleare,
IRCCS IEO Milano, Università di Milano

Laura L. Travaini

Divisione di Medicina Nucleare,
IRCCS IEO Milano

Relatori

Matteo Bauckneht

Divisione di Medicina Nucleare,
Policlinico S. Martino IRCCS, Genova
Università di Genova

Gianpaolo Di Santo

Divisione di Medicina Nucleare,
Medical University of Innsbruck, Austria

Andrea Farolfi

Servizio di Medicina Nucleare,
IRCCS Policlinico di S. Orsola, Bologna

Mahila E. Ferrari

Divisione di Fisica Sanitaria,
IRCCS IEO Milano

Nicola Fusco

Divisione di Anatomia Patologica
IRCCS IEO, Milano - Università di Milano

Secondo Lastoria

Divisione di Medicina Nucleare,
Fondazione G. Pascale, Napoli

Francesco Mattana

Divisione di Medicina Nucleare,
IRCCS IEO Milano

Roberto Orecchia

Direttore Scientifico IRCCS IEO Milano

Marcello Tucci

Divisione di Oncologia,
Azienda Sanitaria Locale di Asti

Quote di iscrizione

Iscrizione gratuita fino ad esaurimento posti.

Per registrarsi cliccare sul seguente link:

<https://ems.mzevents.it/start/2228/ita>

Aree di interesse

Il corso è accreditato ECM per: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Medicina Generale, Medicina Interna, Geriatria, Medicina Nucleare, Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica, Urologia, TSRM, Fisica Medica, Farmacia, Chimica e Biologia.

Crediti: tbd - Provider: IEO ID 207-tbd

Attestato di partecipazione ed ECM

L'attestato verrà inviato via mail dalla Segreteria Organizzativa entro pochi giorni dalla fine del corso. Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento; il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile direttamente dal sito dopo aver correttamente compilato il questionario online.

Programma

- 8.45 Registrazione dei Docenti e dei Partecipanti
- 9.10 Saluti da parte del Direttore Scientifico IEO - *R. Orecchia*
- 9.20 Presentazione del corso - *F. Ceci, L.L. Travaini*

Sessione I - Terapia con Radioligandi (RLT) nel Carcinoma Prostatico

Moderatori: *F. Ceci, L.L. Travaini*

- 9.30 Carcinoma Prostatico Avanzato: qual è lo scenario terapeutico - *M. Tucci*
- 10.00 La PET PSMA nella stadiazione del paziente CRPC: soltanto una diagnostica di stadiazione o un predictive biomarker? - *M. Bauckneht*
- 10.20 La terapia con radioligandi nel carcinoma prostatico: stato dell'arte in Italia
S. Lastoria
- 10.40 Discussione
- 11.00 Coffee Break
- 11.20 La gestione clinica del paziente mCRPC: quali complicanze e come gestirle
G. Di Santo
- 11.40 Come valutare la risposta alla RLT: RECIST vs. RECIP - *A. Farolfi*
- 12.00 Dosimetria e RLT: pratica clinica o solo clinical trial? - *M.E. Ferrari*
- 12.20 Discussione
- 12.40 Pausa pranzo

Sessione II - Innovazioni e Futuro della RLT

Moderatori: *F. Ceci*

- 14.00 Trial di combinazione e RLT con alfa particelle nel trattamento del carcinoma prostatico - *F. Mattana*
- 14.30 Nuove terapie nel carcinoma mammario metastatico: c'è spazio per la RLT?
TBD
- 15.00 Nuovi target molecolari e sviluppo futuro della RLT - *F. Ceci*
- 15.30 Sinergia tra medicina nucleare e anatomia patologica: come individuare i meccanismi di risposta e di resistenza alla RLT - *N. Fusco*
- 16.00 Discussione
- 16.20 Chiusura dei lavori



Sede del corso
Aula Magna Leonardo la Pietra
Edificio 1
Istituto Europeo di Oncologia
Via Ripamonti, 435 20141 Milano



Segreteria organizzativa
Mz Events srl
Via C. Farini 81 – 20159 Milano
Tel. +39 3421863400
ieoedu.eventi@ieo.it

Con il patrocinio di

Con il contributo incondizionato di

