

MILANO

14 aprile

2023

PROGRAMMA

RADIO LIGAND THERAPY (RLT) AT THE "CUTTING EDGE" OF ONCOLOGY



Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale dei Tumori



Regione
Lombardia

Sistema Socio Sanitario

Aula Magna G. Bonadonna
Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Razionale

La RLT (Radio Ligand Therapy) rappresenta l'evoluzione delle terapie medico nucleari che, grazie all'utilizzo di radio farmaci costituiti da nuovi ligandi specifici e da radionuclidi con un'ideale emissione di radiazioni, permette di eseguire terapie oncologiche di precisione.

L'importanza di questa terapia nasce dal concetto di teranostica che, come è noto, prevede di utilizzare un medesimo ligando sia per la diagnostica che per la terapia: a variare è il solo radionuclide. Questo approccio ha fornito risultati estremamente efficaci nel trattamento dei tumori neuroendocrini o del carcinoma della prostata ormono-refrattario in progressione clinica.

Il convegno ha l'obiettivo di evidenziare la necessità di una sempre più stretta collaborazione tra il Medico Nucleare e l'Oncologo, alla luce non solo degli attuali trattamenti di pratica clinica ma, soprattutto, in considerazione di quelli disponibili che verranno proposti nel prossimo futuro (nuovi bersagli, nuovi radiofarmaci per altre neoplasie). In questo senso diventa fondamentale rafforzare e discutere in senso ampio le potenzialità dei Team Multidisciplinari, all'interno dei quali si devono condividere le diverse conoscenze al fine di eseguire al meglio queste terapie di precisione.

Saranno infine discussi quali requisiti devono essere presenti per avere un centro di teranostica che sappia rispondere a tutte queste nuove necessità cliniche.

Responsabili Scientifici

Prof. **FILIPPO DE BRAUD**

Professore Ordinario di Oncologia Medica, Università degli Studi di Milano
Direttore Dipartimento di Oncoematologia Medica - Primario Divisione di Oncologia Medica 1
Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Dr. **ETTORE SEREGNI**

Direttore S.C. Medicina Nucleare
Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Faculty

| | | |
|-----------|-------------|---------------|
| BALDARI | SERGIO | MESSINA |
| BAUM | RICHARD P. | WIESBADEN (D) |
| BRUSA | ANNA | MILANO |
| CARNAGHI | CARLO | CATANIA |
| CHITI | ARTURO | MILANO |
| DE BRAUD | FILIPPO | MILANO |
| DE RIMINI | MARIA LUISA | NAPOLI |
| KIRIENKO | MARGARITA | MILANO |
| LASTORIA | SECONDO | NAPOLI |
| LORENZONI | ALICE | MILANO |
| MACCAURO | MARCO | MILANO |
| MASINI | CRISTINA | REGGIO EMILIA |
| PROCOPIO | GIUSEPPE | MILANO |
| PUSCEDDU | SARA | MILANO |
| ROSSETTI | CLAUDIO | MILANO |
| SEREGNI | ETTORE | MILANO |
| VERSARI | ANNIBALE | REGGIO EMILIA |
| VERZONI | ELENA | MILANO |

Programma Didattico

9.00-9.20 Introduzione e saluto Autorità

RLT e neoplasie neuroendocrine

Moderatore: Carlo Carnaghi

9.20-9.35 RLT nella pratica clinica

Annibale Versari

9.35-9.50 Le necessità cliniche

Sara Pusceddu

9.50-10.20 Prospettive future cliniche

Presenter: Alice Lorenzoni - Discussant: Carlo Carnaghi

RLT e carcinoma prostatico

Moderatore: Elena Verzoni

10.20-10.35 RLT nella pratica clinica

Marco Maccauro

10.35-10.50 Le necessità cliniche

Giuseppe Procopio

10.50-11.20 Prospettive future cliniche

Presenter: Margarita Kirienko - Discussant: Elena Verzoni

11.20-11.40 **Coffee Break**

Introduce: Marco Maccauro

11.40-12.00 RLT - le tossicità croniche: incidenza e grado

Sergio Baldari

RLT scenari futuri

Introduce: Ettore Seregni

12.00-12.40 Lecture - New perspective in RLT
Richard P. Baum

12.40-13.00 Discussione

13.00-14.00 Lunch

RLT aspetti normativi ed organizzativi

Moderatori: Carlo Carnaghi, Marco Maccauro

14.00-14.20 L'interazione Oncologo & Medico Nucleare
Cristina Masini

14.20-14.40 Fase I con radiofarmaci: come affrontarli
Filippo de Braud

14.40-15.00 RLT: aspetti di radioprotezione ed impatto ambientale
Anna Brusa

15.00-15.20 RLT: sono preparate le Medicine Nucleari ad affrontare la domanda?
Maria Luisa De Rimini

15.20-15.40 Discussione

15.40-16.15 Tavola rotonda: quali requisiti per un Centro di Teranostica?
Moderatore: Ettore Seregni

Discussants: Arturo Chiti, Filippo de Braud, Secondo Lastoria, Claudio Rossetti

16.15-16.30 Conclusioni generali e chiusura dei lavori

Sede Congressuale

Aula Magna G. Bonadonna
Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori
Via Giacomo Venezian 1, 20133 Milano

Iscrizioni

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Coffee Break & Lunch
- Attestato di Partecipazione

ECM - Educazione Continua in Medicina

L'evento è stato accreditato in Agenas **335-376404**

Sono stati attribuiti **4,2** crediti formativi per le seguenti professioni:

BIOLOGO

FARMACISTA specialista in: Farmacista Pubblico del SSN

FISICO specialista in: Fisica Sanitaria

MEDICO CHIRURGO specialista in: Chirurgia Generale, Endocrinologia,
Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia

Obiettivo Formativo

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (**EBM - EBN - EBP**)

Con il patrocinio di



Si ringraziano per la sponsorizzazione non condizionante
data alla realizzazione dell'evento



Provider ECM e Segreteria Organizzativa



PROJECTINPROGRESS

ideA-Z Project in Progress S.r.l.

Provider E.C.M. Standard n. 335

Corso Giacomo Matteotti, 48

20081 Abbiategrasso (MI)

Tel. +39 02 9462227

info@idea-z.it