

RADIOLIGAND THERAPY PROTOCOLLI DI GESTIONE CLINICA NEL PAZIENTE ONCOLOGICO



**12 APRILE
2024**

Grand Visconti Palace Hotel, Milano

**IEO
30**
19
84
29
24



IEO
Istituto Europeo
di Oncologia

Razionale

La terapia radiorecettoriale sta assumendo un ruolo sempre più importante nell'iter terapeutico dei pazienti oncologici, con particolare riferimento a quelli affetti da carcinoma prostatico e da neoplasie neuroendocrine. Ad oggi, l'integrazione del Reparto di Medicina Nucleare con una Unità di Terapia Radiorecettoriale risulta una necessità improrogabile, soprattutto a fronte di una sempre più crescente richiesta di accesso a questi trattamenti. Nonostante gli ottimi risultati in termini di outcome clinici e il favorevole profilo di sicurezza, i trial approvativi richiamano alla necessità di una adeguata gestione clinica dei possibili effetti collaterali legati alla terapia con radioligandi.

La parte introduttiva del corso avrà l'obiettivo di ripercorrere le attuali indicazioni al trattamento, i trial attivi nei diversi setting clinici e le possibili future applicazioni. Verranno affrontate le principali problematiche legate all'attivazione di una Unità di Terapia Radiorecettoriale e suggeriti processi di ottimizzazione del lavoro di reparto. Successivamente, si parlerà della gestione clinica del paziente e verranno proposti dei protocolli pratici per la gestione dei più frequenti effetti collaterali.

Il corso ha l'obiettivo principale di guidare il Medico Nucleare nell'acquisizione di una quanto più possibile autonoma gestione del paziente oncologico, avvalendosi dell'elevata esperienza clinica e scientifica del panel di relatori.

Responsabili Scientifici

Francesco Mattana - Divisione di Medicina Nucleare, IRCCS IEO, Milano

Francesco Ceci - Divisione di Medicina Nucleare, IRCCS IEO, Milano - Università di Milano

Faculty

Riccardo Caccialanza - Dietetica e Nutrizione Clinica, IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Paolo Castellucci - Divisione di Medicina Nucleare, IRCCS Policlinico di S.Orsola, Bologna

Francesco Ceci - Divisione di Medicina Nucleare, IRCCS IEO, Milano - Università di Milano

Claudio Cerchione - Divisione di Ematologia IRST IRCCS Dino Amadori, Meldola

Giuseppe Colloca - Divisione di Radioterapia Oncologica, IRCCS Policlinico Gemelli, Roma

Laura Evangelista - Divisione di Medicina Nucleare, Università Humanitas, Rozzano (MI)

Nicola Fazio - Divisione di Oncologia Medica Gastrointestinale e Tumori Neuroendocrini, IRCCS IEO, Milano

Giuseppe Fornarini - Oncologia Medica, Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Chiara Maria Grana - Divisione di Medicina Nucleare, IRCCS IEO, Milano

Vittorio Andrea Guardamagna - Divisione di Cure Palliative e Terapia del Dolore, IRCCS IEO, Milano

Barbara Jereczeck - Divisione di Radioterapia, IRCCS IEO, Milano - Università di Milano

Marco Maccauro - Divisione di Medicina Nucleare, IRCCS INT, Milano

Francesco Mattana - Divisione di Medicina Nucleare, IRCCS IEO, Milano

Programma

09.30 Registrazione dei partecipanti

PRIMA SESSIONE

Moderatori: F. Ceci, F. Mattana

09.50 Presentazione del corso - *F. Mattana*

10.00 Come implementare il servizio di RLT nel reparto di Medicina Nucleare: aspetti organizzativi e ottimizzazione delle risorse
F. Ceci

10.30 Overview dei trial registrativi: criteri di inclusione e profili di tossicità - *P. Castellucci*

11.00 La gestione del profilo ematologico
C. Cerchione

11.30 Lesioni ossee: il ruolo della radioterapia nella gestione del paziente metastatico - *B. Jereczeck*

12.00 Il dolore nel paziente oncologico: schemi terapeutici e profili di tossicità
V. A. Guardamagna

12.30 **Lunch**

SECONDA SESSIONE

Moderatori: L. Evangelista, C. M. Grana

13.30 Crisi da carcinoide e squilibri idroelettrolitici
N. Fazio

14.00 Interazioni farmacologiche nel paziente politrattato - *G. Fornarini*

14.30 La gestione del paziente fragile - *G. Colloca*

15.00 **Coffee Break**

15.30 Principi di nutrizione nel paziente oncologico
R. Caccialanza

16.00 Esperienze di pratica clinica sulla Radioligand Therapy - *M. Maccauro*

16.30 Tavola Rotonda e Panel: protocolli condivisi di gestione clinica del paziente oncologico

17.00 Chiusura dei lavori

Sede Congressuale

Grand Visconti Palace Hotel

Viale Isonzo, 14,
20135 Milano

Iscrizioni

L'iscrizione è gratuita e comprende:

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

È possibile iscriversi on-line inquadrando il QR-code

oppure cliccando il link:

<https://form.jotform.com/240151641157347>



ECM - Educazione Continua in Medicina

L'evento è stato accreditato in Agenas **335-408396**

Sono stati attribuiti **6** crediti formativi per la seguente professione:

BIOLOGO

CHIMICO specialista in: Chimica Analitica

FARMACISTA specialista in: Farmacista di altro Settore, Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale

FISICO specialista in: Fisica Sanitaria

MEDICO CHIRURGO specialista in: Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Geriatria, Medicina Generale (Medico di Famiglia),

Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica, Urologia

TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

Obiettivo Formativo:

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

Provider ecm e Segreteria Organizzativa



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