

WEBINAR

RADIOLIGAND THERAPY (RTL): PRESENTE E FUTURO

12 DICEMBRE 2025

ORE 14,30 - 16,30

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 469687

3 CREDITI ECM

CATEGORIA

**Gruppo di Studio Radioterapia
Metabolica**

RAZIONALE

La RadioLigand Therapy è considerata una delle nuove frontiere nel trattamento delle neoplasie e rappresenta uno degli esempi più innovativi e promettenti di medicina di precisione. La RadioLigand Therapy impiega radiofarmaci diretti verso specifici bersagli cellulari. Questi radiofarmaci hanno la capacità di rilasciare radiazioni a scopo terapeutico direttamente alle cellule tumorali su cui si fissano. La terapia ha, quindi, un grado di selettività superiore alle altre terapie sistemiche oncologiche e il profilo di sicurezza e la tollerabilità sono favorevoli poiché il radiofarmaco si lega quasi esclusivamente alle cellule malate e le radiazioni hanno effetto su aree molto circoscritte. Questo metodo è, inoltre, in grado di combinare diagnosi e trattamento, utilizzando le diverse capacità dei radioisotopi coinvolti. In taluni casi essa si esplicita tramite un imaging che consente di visualizzare le sedi di malattia e, in altri, di irradiare specificatamente le cellule bersaglio. Nell'ambito del trattamento dei tumori neuroendocrini la sua efficacia e il suo impiego sono riconosciuti ed affermati. Da pochi mesi è possibile il suo utilizzo nel carcinoma prostatico, ma, nei prossimi anni, questa terapia sarà verosimilmente disponibile anche per tumori solidi di differente origine. L'obiettivo formativo del corso è quello di conoscere le possibilità di imaging molecolare e gli ultimi sviluppi della RadioLigand Therapy.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Giuseppe Fanetti

CRO - Aviano

Dott.ssa Federica Vianello

I.O.V. - IRCCS, Padova

FACULTY

Dott. Eugenio Borsatti - Mod.

CRO - Aviano

Dott. Giuseppe Fanetti - Rel.

CRO - Aviano

Dott.ssa Elisa Lodi Rizzini - Rel.

Policlinico Sant'Orsola - Bologna

Prof.ssa Monica Mangoni - Rel.

A.O.U. Careggi - Firenze

Dott.ssa Sara Talomo - Mod.

I.O.V. - IRCCS, Padova

Dott.ssa Federica Vianello

I.O.V. - IRCCS, Padova

ACQUISIZIONE CREDITI FORMATIVI

La FAD sincrona prevede la partecipazione all'attività formativa attraverso piattaforma Zoom, che sarà fruibile in diretta attraverso una connessione ad internet. Se non ha mai usato Zoom, la invitiamo a scaricare preventivamente l'App al seguente indirizzo: <https://zoom.us/support/download> e a nominare il dispositivo con il quale accede con Cognome e Nome per esteso. Questo è importante ai fini del rilevamento della sua presenza.

La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti dal programma formativo, garantendo l'interattività con i docenti attraverso un sistema di messaggistica via chat. La partecipazione viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi e della permanenza su piattaforma Zoom durante la sessione di formazione che verrà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile come supporto alla compilazione del questionario ECM sulla piattaforma <http://ecm.radioterapiaitalia.it/>.

La verifica di apprendimento verrà effettuata tramite questionario a risposta multipla da effettuare entro 3 giorni dalla data dell'evento sulla piattaforma su indicata e si ricorda che per ottenere i crediti ECM dovrà obbligatoriamente compilare anche il questionario di gradimento.

Riceverà istruzioni dal Provider

PROGRAMMA

Orario	Argomento	
14.30 - 14.40	Introduzione	Vianello Federica
	Moderatori: Talomo Sara (Padova); Borsatti Eugenio (Aviano)	
14.40 - 15.00	Utilizzo diagnostico dei radiofarmaci	Lodi-Rizzini Elisa
15.00 - 15.20	Utilizzo terapeutico attuale nei tumori neuroendocrini	Vianello Federica
15.20 - 15.40	Utilizzo terapeutico attuale nel tumore della prostata	Fanetti Giuseppe
15.40 - 16.00	Possibili prospettive future	Mangoni Monica
16.00 - 16.25	Discussione	
16.25 - 16.30	Conclusione e Saluti	Fanetti Giusepp