



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