

## EVENTO FORMATIVO

### PREFER

*Pathway for Radioligand therapy Evaluation and Follow-up to Ensure Results*

- ↳ **Provider ECM:** SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ **Provider ECM:** Summeet Srl
- ↳ **Date:** 24 Novembre 2025
- ↳ **Sede:** *Hotel Cosmopolitan – Via Alcide De Gasperi, 2  
62012 Civitanova Marche MC*
- ↳ **Tipologia:** Formazione sul Campo (FSC) – gruppo di miglioramento
- ↳ **Obiettivo:** Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni. Potenziare gli interventi a supporto di un ottimale percorso di cura dei pazienti oncologici.
- ↳ **Responsabile Scientifico:** dr.ssa Francesca Capocchetti.
- ↳ **Partecipanti:** N° 15 (Medici Chirurghi: Medicina Nucleare; Oncologia; Urologia,) Radioterapia, Fisico Sanitario, Farmacista (Farmacia Territoriale, Ospedaliera).
- ↳ **Durata (ore/giorni):** 6 ore formative totali – 7,8 crediti ECM

### RAZIONALE SCIENTIFICO

La RLT (Radio Ligand Therapy) rappresenta l'evoluzione delle terapie medico nucleari perché permette di eseguire terapie oncologiche mirate e di precisione.

La sua **innovazione** è data dall'utilizzo di radiofarmaci costituiti da nuovi ligandi specifici e da radionuclidi che consentono un'adeguata emissione di radiazioni in grado di **riconoscere selettivamente le cellule cancerogene ed eliminarle, senza danneggiare le cellule sane**. La RLT si è dimostrata efficace nel limitare la progressione di malattia con elevatissima riduzione del rischio.

L'importanza di questa terapia nasce dal concetto di teranostica che prevede di utilizzare un medesimo ligando sia per la diagnostica che per la terapia: a variare è il solo radionuclide. Questo approccio si è rilevato efficace nel trattamento dei tumori neuroendocrini o del carcinoma della prostata ormono-refrattario in progressione clinica. Questo percorso formativo ha l'obiettivo di favorire la conoscenza e la collaborazione tra medici specialisti –medico nucleare, medico oncologo, Urologo, Radioterapista- che operano nella stessa area di riferimento per la gestione dei pazienti con carcinoma alla prostata. In particolare, il progetto può supportare la condivisione di:

- opportunità terapeutiche fornite dalla RLT per la cura dei pazienti;
- percorsi di accesso e criteri per il referral del paziente nelle diverse fasi del percorso;
- modalità di collaborazione per la gestione del paziente RLT.

## STRUTTURA FORMATIVA:

La struttura formativa individuata è quella del GRUPPO DI MIGLIORAMENTO (riconosciuta dal Ministero della Salute come attività di formazione sul campo ECM), ossia un'attività per lo più multiprofessionale e multidisciplinare organizzata all'interno del contesto lavorativo con la finalità della promozione alla salute, del miglioramento continuo di processi clinico-assistenziali, gestionali o organizzativi, del conseguimento di accreditamento o certificazione delle strutture sanitarie.

In questa tipologia di evento l'attività di apprendimento avviene attraverso l'interazione con un gruppo di pari, i partecipanti portano la loro esperienza direttamente dalla loro pratica clinica quotidiana per fornire un contributo all'attività di miglioramento richiesta.

Al termine degli incontri è previsto un output finale con la sintesi dei risultati del percorso formativo che riporti i contributi, i bisogni emersi e le azioni migliorative elaborate dai partecipanti durante i loro momenti di confronto.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Ore 14.00 Apertura segreteria e registrazione partecipanti
- Ore 14.15 Introduzione e obiettivi  
**Francesca Capocchetti**
- Ore 14.30 Terapia radio-recettoriale oggi e prospettive future  
**Giulia Follacchio**
- Ore 14:45 Possibili setting di trattamento  
**Sara Fattori**
- Ore 15.00 Quali sono i pazienti con carcinoma prostatico elegibili alla RLT?  
**Matteo Santoni**
- Ore 15:15 Scheda di monitoraggio AIFA  
**Giulia Follacchio**
- Ore 15.30 Tavola Rotonda interattiva  
Analisi della casistica nel contesto di riferimento: le esperienze dei partecipanti nei diversi centri.  
Identificazione, referral e/o presa in carico del paziente: cosa avviene oggi?  
Quali opportunità future per i pazienti e i professionisti sanitari nel contesto di riferimento?  
**Francesca Capocchetti, Rossana Berardi, Renato Bisonni, Francesco Chiumiento, Sara Fattori, Giulia Follacchio, Fabio Massimo Fringuelli, Andrea Benedetto Galosi, Massimo Giannini, Francesca Giorgi, Edoardo Lenci, Brunella Rossi, Matteo Santoni, Lucilla Servi, Rosa Rita Silva, Stavroula Charoula Tsamita**
- Ore 19.30 Take home messages  
**Francesca Capocchetti**
- Ore 20:00 Chiusura dei lavori

## **ACRONIMI**

RLT: Radio Ligand Therapy

ECM: Educazione Continua in Medicina

FSC: Formazione sul Campo

## TABELLA FACULTY

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Francesca Capocchetti	Medicina e Chirurgia	Medicina Nucleare	Direttore dell'UOC di Medicina Nucleare dello Stabilimento Ospedaliero di Macerata, MC
Giulia Anna Follacchio	Medicina e Chirurgia	Medicina Nucleare	Dirigente Medico nell'UOC di Medicina Nucleare dello Stabilimento Ospedaliero di Macerata, MC
Sara Fattori	Fisica	Fisica Sanitaria	Direttore dell'UO di Fisica Medica presso AST Macerata, MC
Matteo Santoni	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico nell'UOC di Oncologia presso AST Macerata, MC
Rossana Berardi	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Direttore della Clinica Oncologica e della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Ospedali Riuniti, Ancona, AN
Renato Bisonni	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Directore pressot U.O.C Oncologia Clinica Ospedale, Fermo , AN
Francesco Chiumiento	Farmacia	Radiofarmacia	Dirigente Farmacista nell'UOC di Medicina Nucleare AST Macerata
Fabio Massimo Fringuelli	Medicina e Chirurgia	Medicina Nucleare	Dirigente Medico - RGQ Dipartimento Scienze Radiologiche · Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti - Ancona, AN
Andrea Benedetto Galosi	Medicina e Chirurgia	Urologia	Direttore di SOD Clinica Urologica · Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti - Ancona, AN
Massimo Giannini	Medicina e Chirurgia	Radioterapia Oncologica	Direttore dell'UOC Radioterapia presso Oncologica AST Macerata
Francesca Giorgi	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Direttore Medico UOC Oncologia Medica AV5, ASUR Marche AST Ascoli Piceno, AP
Edoardo Lenci	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Oncologia "Marche Nord" degli Ospedali Riuniti Marche Nord, Pesaro, PU
Brunella Rossi	Medicina e Chirurgia	Medicina Nucleare	Dirigente medico presso Ospedale C. E G. Mazzoni, Ascoli Piceno
Lucilla Servi	Medicina e Chirurgia	Urologia	Direttore dell'UOC di Urologia presso AST Macerata,MC
Rosa Rita Silva	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Direttore della Struttura Complessa di Oncologia Medica presso l'Ospedale di Fabriano, AN
Stavroula Charoula Tsamita	Medicina e Chirurgia	Medicina nucleare	A.O Ospedali Riuniti Marche Nord Presidio di Pesaro, PU

# SUMMEET

---

Summeet S.r.l.  
via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese  
Tel. +39 0332 231416 - Fax +39 0332 317748  
Email [info@summeet.it](mailto:info@summeet.it) - PEC [summeet@secmail.it](mailto:summeet@secmail.it)  
Web [www.summeet.it](http://www.summeet.it)

C.F. / P. IVA 03106080124  
Codice SDI M5UXCR1  
REA di Varese 323150  
Capitale Sociale I.V. 11.000,00 €  
Società con Socio Unico



AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001  
CERTIFICATO NO. 102354Q