

FACULTY

Dott. Giuseppe Aprile

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Dott.ssa Cinzia Avigo

I.R.C.C.S. Centro di Riferimento Oncologico

Dott.ssa Loredana Barresi

I.R.C.C.S. Centro di Riferimento Oncologico

Dott. Faustino Bonutti

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Dott. Eugenio Borsatti

I.R.C.C.S. Centro di Riferimento Oncologico

Dott.ssa Marta Cremonesi

IEO Istituto Europeo di Oncologia Milano

Dott. Andrea Dassie

I.R.C.C.S. Centro di Riferimento Oncologico

Dott. Giuseppe Fanetti

I.R.C.C.S. Centro di Riferimento Oncologico

Dott. Fernando Di Gregorio

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Dott.ssa Angelina Filice

Azienda Unità Sanitaria Locale-I.R.C.C.S. di Reggio Emilia

Dott.ssa Marta Maieron

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Dott.ssa Eugenia Moretti

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Dott.ssa Mara Severgnini

Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina

Dott. Marco Rensi

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Dott.ssa Veronica Rosso

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Eugenia Moretti

Direttore SOC Fisica Sanitaria

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

PROVIDER ECM FVG - ASUFC

SOSD "Formazione e Aggiornamento"

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Responsabile ad interim: **Avv. Aurelio Ferrari**

segreteria organizzativa

0432-554237

formazione@asufc.sanita.fvg.it

DESTINATARI

Il corso è rivolto a: fisici specialisti e specializzandi in fisica medica; medici di medicina nucleare, oncologia, radio-oncologia, tecnici sanitari di radiologia medica, infermieri coinvolti nella gestione clinica e operativa del tema d'interesse

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita. Si accettano iscrizioni fino ad esaurimento degli **70** posti disponibili.

Le iscrizioni si effettuano on-line sul gestionale della Formazione TOM:

<https://formazione-asufc.sanita.fvg.it>

Iscrizione per gli esterni:

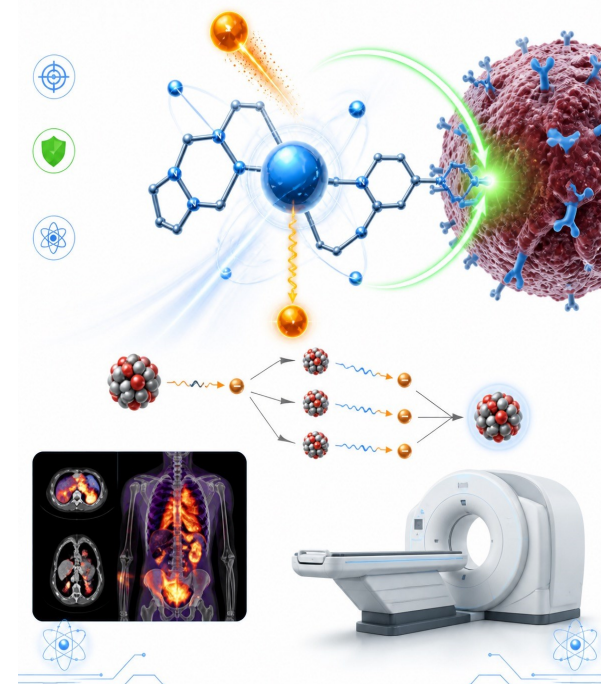
Inviare alla Segreteria Organizzativa il "Modulo d'iscrizione esterni", compilato e firmato, scaricabile seguendo il percorso: <https://asufc.sanita.fvg.it> -> ASUFC informa-> Didattica e Formazione-> Formazione e aggiornamento-> Modulo iscrizione



Criteri di assegnazione dei crediti ECM

Al fine del conseguimento dei crediti ECM si richiede:

- presenza in aula almeno del 90%;
- firma di entrata e uscita sugli appositi fogli;
- compilazione della scheda di gradimento e superamento della verifica dell'apprendimento (il numero di risposte corrette deve essere $\geq 80\%$).



ASPETTI FISICI NELLA TERAPIA CON RADIOLIGANDI (RLT)

Udine, 12 giugno 2026

Sala Polifunzionale ASUFC

(Piano interrato Chiesa)

Presidio Ospedaliero Universitario

"Santa Maria della Misericordia"

Codice evento: **ASUFC_26419**

Assegnati 6 crediti ECM

Obiettivo formativo:

n. 18 – Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica

ABSTRACT

La terapia con radioligandi (RLT) rappresenta una delle evoluzioni più significative della medicina di precisione in medicina nucleare. L'impiego del Lutezio 177 approvato prima nei tumori neuroendocrini e più recentemente nel carcinoma prostatico metastatico, sta aprendo nuove prospettive terapeutiche che, alla luce delle più recenti evidenze scientifiche, potrebbero coinvolgere un numero sempre maggiore di pazienti oncologici. In questo scenario, lo specialista in Fisica Medica assume un ruolo centrale e trasversale nel garantire che la RLT sia erogata in modo sicuro, accurato e personalizzato, contribuendo in maniera determinante alla dosimetria paziente specifica, alla radioprotezione, all'ottimizzazione dei workflow clinico-operativi lungo l'intero percorso terapeutico. Il corso "Aspetti fisici della terapia con radioligandi (RLT)" è rivolto in primis agli specialisti in Fisica Medica, ma è concepito con una forte vocazione inclusiva e multidisciplinare costituendo un'occasione di incontro e condivisione tra tutti gli attori coinvolti in preparazione all'introduzione della terapia con Lutezio177 presso ASU FC. Attraverso sessioni dedicate all'inquadramento clinico della RLT e alla dosimetria personalizzata con un'apertura agli scenari evolutivi più promettenti, alla normativa e alla radioprotezione, e alla condivisione di esperienze consolidate di centri di riferimento, l'iniziativa formativa intende fornire una visione integrata, aggiornata e operativa, fornendo le basi per l'implementazione sicura e consapevole della RLT nella pratica clinica.

PROGRAMMA

9:30 **Registrazione dei partecipanti**

10:00 **Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso**

Dott.ssa Eugenia Moretti

Dott. Giuseppe Aprile

Dott. Andrea Dassie

Dott. Fernando Di Gregorio

Dott.ssa Marta Maieron

1^ sessione

10:15- 13:00

RLT: Inquadramento clinico e dosimetria paziente-specifica

Moderatori: Dott.ssa Eugenia Moretti

Dott. Andrea Dassie

10:15 **Il presente e le prospettive future della teragnostica con radioligandi**

Dott.ssa Angelina Filice

11:15 **Metodi dosimetrici: stato dell'arte e nuovi approcci**

Dott.ssa Marta Cremonesi

12:15 **Linee guida e raccomandazioni internazionali**

Dott.ssa Marta Cremonesi

12:45 **Discussione e confronto**

Dott.ssa Marta Cremonesi

Dott.ssa Angelina Filice

Pausa pranzo

2^ sessione

14:00 - 15:15

Radioprotezione nella RLT

Moderatori: Dott. Faustino Bonutti

Dott.ssa Mara Severgnini

14:00 **Normativa e aspetti operativi**

Dott. Andrea Dassie

15:00 **Discussione e confronto**

Dott. Andrea Dassie

3^ sessione

15:15- 17:30

RLT: l'esperienza del CRO

Moderatori: Dott. Marco Rensi

Dott.ssa Veronica Rosso

15:15 **Workflow nella pratica clinica**

Dott.ssa Cinzia Avigo

15:45 **Dosimetria pzte-specifico: implementazione, ottimizzazione e primi risultati**

Dott.ssa Loredana Barresi

16:45 **La gestione clinica del paziente nella RLT**

Dott. Eugenio Borsatti e Dott. Giuseppe Fanetti

17:15 **Discussione, conclusione e Take Home Message**

Dott.ssa Loredana Barresi

Dott. Andrea Dassie

Dott.ssa Eugenia Moretti

Verifica dell'apprendimento