

# LA TERAPIA CON RADIOLIGANDI IN ONCOLOGIA

Una nuova prospettiva  
nella lotta al cancro

MARTEDÌ  
**11 OTTOBRE 2022**  
ORE 11.30  
CENTRO STUDI CARDELLO  
Via del Cardello, 24 – Roma

**ISCRIVERSI**  
Per partecipare  
in **Presenza**

Per partecipare  
al **Webinar**  
**CLICCARE QUI**

L'evento sarà svolto **in presenza**  
fino ad esaurimento dei posti  
e trasmesso in streaming per la  
**partecipazione da remoto.**

NEGLI ULTIMI ANNI L'INNOVAZIONE PORTATA DALLA RICERCA  
SCIENTIFICA HA STRAVOLTO IL MODO DI AFFRONTARE IL CANCRO.  
**NUOVE CURE, TECNOLOGIE E CONOSCENZE**  
STANNO APRENDO ULTERIORI PROSPETTIVE PER LA DIAGNOSI  
E IL 'GOVERNO' DELLA MALATTIA.

La terapia con radioligandi (RLT) si pone a pieno titolo **tra le innovazioni più significative del settore**: nel solco della medicina di precisione, offre una strategia di attacco al tumore frutto di un approccio combinato di diagnosi e terapia, con le potenzialità per giocare un ruolo decisivo nella lotta contro numerose neoplasie.

Dopo l'approvazione della prima terapia radio-recettoriale nei tumori neuroendocrini, numerosi altri ambiti di applicazione continuano a essere indagati. L'utilizzo sempre più ampio di queste terapie dovuto all'arrivo di nuove indicazioni, quali ad esempio il tumore alla prostata, estende decisamente la platea dei pazienti che possono beneficiarne. L'aspetto organizzativo sarà perciò sempre più cruciale.

Il Progetto 'RevoLuTion\_Innovation in Cancer Care' è nato allo scopo di riunire le competenze più significative del settore chiamate a guidare e gestire i cambiamenti portati dalla RLT in oncologia, per interrogarsi sulle necessità delle strutture ospedaliere e del SSN al fine di introdurre la RLT nella pratica clinica.

Legislazione, infrastrutture ospedaliere, team multidisciplinari e formazione del personale, sistemi di rimborso e rendicontazione, setting assistenziale, diritto del paziente all'innovazione: sono tutti aspetti da predisporre per non farsi trovare impreparati e definire un assetto ottimale all'adozione di queste terapie.

Nel **Libro Bianco sulla RLT** esperti delle diverse discipline e delle Società Scientifiche coinvolte da questa innovazione, ma anche rappresentanti delle Associazioni di Pazienti ed economisti, tracciano le linee del percorso che potrà favorire l'implementazione della RLT nella pratica clinica.

L'incontro di presentazione del Libro - ospitato nella sede romana dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare e aperto alla partecipazione degli scritti alle Società Scientifiche partecipanti al Progetto - darà occasione per discutere dello stato dell'arte della RLT in Italia, in un confronto fattivo favorito dall'approccio multidisciplinare e dall'interattività con i partecipanti che, intervenendo in collegamento, porteranno in evidenza specificità della RLT nei vari territori.

A questo scopo, l'evento sarà strutturato secondo un metodo interattivo che favorisca lo scambio di prospettive, con una prima fase propedeutica di presentazione del tema e delle informazioni scientifiche, affidata agli interventi degli autori del Libro Bianco, seguita - per ogni sessione - dalla fase interattiva di confronto sui temi proposti.

In questa prospettiva, l'incontro esprime perfettamente lo spirito del Progetto 'RevoLuTion' teso a porre le premesse perché un'innovazione terapeutica di rilievo possa essere accolta e costituisca una nuova opportunità, ma soprattutto un valore aggiunto, per i pazienti e per il Servizio Sanitario Nazionale.

## AGENDA

**11.00 Registrazione partecipanti e welcome coffee**

**11.30 Apertura lavori**

**Maria Luisa De Rimini** | Presidente AIMN - Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare

**11.40 LA TERAPIA CON I RADIOFARMACI IN ONCOLOGIA: I CAMBIAMENTI ORGANIZZATIVI, STRUTTURALI, CULTURALI**

**UN NUOVO APPROCCIO NELLA CURA DEL CANCRO:** la sfida organizzativa e strutturale per implementare l'innovazione nella pratica clinica

**Orazio Schillaci**  
Past-President AIMN - Associazione Italiana Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare

**LA TERAPIA CON RADIOLIGANDI:** il contesto operativo a garanzia della sicurezza degli operatori e dei pazienti

**Michele Stasi**  
Past-President AIFM - Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria

**LA GESTIONE TECNICO-NORMATIVA DEI RADIOFARMACI:** l'adeguamento dei processi per considerare le specificità dei radiofarmaci

**Monica Santimaria**  
Responsabile Area Radiofarmacia SIFO - Società Italiana di Farmacia Ospedaliera e dei Servizi Farmaceutici delle Aziende Sanitarie

**12.10 PIANIFICARE L'INNOVAZIONE: LE SFIDE DI UN PROCESSO INDISPENSABILE ALL'EVOLUZIONE DEL SISTEMA**

**I TEAM MULTIDISCIPLINARI E LE RETI TERRITORIALI:** i modelli organizzativi per la gestione ottimale della RLT

**Francesca Spada\***  
Associazione Italiana di Oncologia Medica

**IL VALORE AGGIUNTO DELLA RLT:** che cosa insegna l'esperienza clinica nei tumori neuroendocrini

**Francesco Panzuto**  
Presidente ITANET - Associazione Italiana per i Tumori Neuroendocrini

**LE PROSPETTIVE FUTURE DI APPLICAZIONE DEI RADIOFARMACI:** come preparare il sistema a fruire delle potenzialità dell'innovazione

**Sergio Bracarda**  
Presidente SIURo - Società Italiana Urologia Oncologica

**12.40 IMPATTO ORGANIZZATIVO E SOSTENIBILITÀ ECONOMICA DELLA TERAPIA CON RADIOLIGANDI**

**IMPATTO ECONOMICO E ORGANIZZATIVO** correlato alla somministrazione di [<sup>177</sup>Lu] DOTA-TATE: una valutazione real-life

**Emanuela Foglia**  
Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale, LIUC Business School, LIUC - Università Cattaneo, Castellanza, Varese

**IMPATTO ECONOMICO DELL'ASSISTENZA OSPEDALIERA** in Italia e nuovi scenari di rimborsabilità

**Francesco Saverio Mennini**  
Economic Evaluation and HTA, CEIS (EEHTA-CEIS), Facoltà di Economia - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

**13.00 LE OPPORTUNITÀ OFFERTE DALL'INNOVAZIONE: LA SPERANZA DI CURA NELL'ESPERIENZA DEI PAZIENTI**

**LA PROSPETTIVA DEI PAZIENTI:** i progressi e i bisogni insoddisfatti

**Adele Santini**  
Presidente A.I.NET - Associazione Italiana Tumori Neuroendocrini

**Angela Celesti**  
Vice Presidente A.I.NET - Associazione Italiana Tumori Neuroendocrini

**L'INNOVAZIONE IN MEDICINA:** perchè deve essere un diritto per tutti

**Claudia Ciriello\***  
Cittadinanzattiva

**13.20 Chiusura lavori**

**Maria Luisa De Rimini** | Presidente AIMN - Associazione Italiana Medicina Nucleare

**Moderata: Elena Meli**, Giornalista, Corriere della Sera, Salute

\*In attesa di conferma

Con il patrocinio di:



In collaborazione con:



Grazie al contributo  
non condizionante di:



RevoLuTion\_Innovation in Cancer Care è un progetto ideato e gestito da RPP Italia.