

# RLT connection

Definizione del percorso  
di trattamento con RLT nel CRPC

TORINO AC HOTEL  
13 giugno 2024

# RLT connection

Definizione del percorso  
di trattamento con RLT nel CRPC

## Responsabile Scientifico

Mario Airoidi, *Torino*

## Board Scientifico

Alfredo Muni, *Alessandria*

Cinzia Ortega, *Verduno*

Riccardo Emanuele Pellerito, *Torino*

Marcello Tucci, *Asti*

## Faculty

Mario Airoidi, *Torino*

Consuelo Buttiglieri, *Torino*

Alessandro Comandone, *Torino*

Massimo Di Maio, *Torino*

Baldassarre Elia, *Torino*

Viviana Garbaccio, *Torino*

Alfredo Muni, *Alessandria*

Cinzia Ortega, *Verduno*

Riccardo Emanuele Pellerito, *Torino*

Elena Pomposelli, *Alessandria*

Elisa Richetta, *Torino*

Michele Stasi, *Torino*

Marcello Tucci, *Asti*

13.00-13.20	Introduzione ai lavori <b>Moderatore: A. Comandone</b>	M. Airoidi
13.20-13.40	<b>Il trattamento multidisciplinare del CRPC</b>	C. Ortega
13.40-14.00	<b>Terapia radiorecettoriale del carcinoma prostatico: focus sul 177Lu- PSMA617</b>	R. Pellerito
14.00-16.00	<i>Discussione ai tavoli di lavoro</i>	
	<b>TAVOLO 1</b> <b>Moderatori: E. Pomposelli, M. Tucci</b> Selezione del paziente: <ul style="list-style-type: none"><li>- Fase di malattia e trattamenti precedenti</li><li>- Caratteristiche del paziente</li></ul>	
	<b>TAVOLO 2</b> <b>Moderatori: B. Elia, M. Di Maio</b> Selezione del paziente: <ul style="list-style-type: none"><li>- Captazione alla PET PSMA</li><li>- Criteri radiologici</li></ul>	
	<b>TAVOLO 3</b> <b>Moderatori: A. Muni, E. Richetta, M. Stasi</b> Procedure di trattamento	
	<b>TAVOLO 4</b> <b>Moderatori: C. Buttigliero, V. Garbaccio</b> FU e gestione delle tossicità	
16.00-18.00	<b>Restituzione delle risposte ai quesiti e workup diagnostico-terapeutico</b>	All Faculty
18.00-19.15	Conclusioni e take home messages	M. Airoidi



**Sede**  
AC Hotel Torino by Marriott  
Via Bisalta, 11  
Torino

**ECM - Educazione Continua in Medicina**

L'evento è inserito nel Piano Formativo anno 2024 AIM Education - Provider nr. 93 e è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di Processo: documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3) esclusivamente per la Figura Professionale del Medico Chirurgo specializzato in Medicina Nucleare, Oncologia, Radioterapia, Fisico, specializzato in Fisica Sanitaria, Farmacista, specializzato in Farmacista del SSN, Farmacista di Altro Settore, Infermiere per un numero massimo di 30 partecipanti.

Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici e al superamento del questionario di valutazione dell'apprendimento. La partecipazione all'evento è gratuita.

**L'EVENTO È IN FASE DI ACCREDITAMENTO**

Provider ECM



AIM Education

Viale E. Forlanini, 23 - 20134 Milano

Tel. +39 02 56601.1 - Fax +39 02 70048585

info.aimeducation@aimgroup.eu - www.aimeducation.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di

