

INFORMAZIONI UTILI



Responsabile Scientifico

Mattia Asti

Comitato Scientifico

Cristina Bolzati

Armando D'Angelo

Pier Cesare Capponi

Angela Coliva

Michela Aurilio

Comitato organizzatore

Michele Iori

Sara Rubagotti

Francesca Lacaria

Pier Cesare Capponi

Obiettivo del Meeting

L'obiettivo del meeting è conoscere la ricerca sviluppata da giovani italiani in ambito radiochimico in Italia e all'estero.

Inoltre si vogliono porre le basi per future collaborazioni, dottorati e post doc, posizioni di lavoro, network in entrambi i sensi.

Crediti ECM

Sono stati richiesti i crediti ECM per Biologo, Chimico, Farmacista, Fisico, Medico, Tecnico sanitario di radiologia medica, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico.

INFORMAZIONI UTILI

Sede del corso

Arcispedale Santa Maria Nuova, Auditorium CORE
Viale Risorgimento, 80 – Reggio Emilia

In automobile

Uscita dell'Autostrada A1 Reggio Emilia: seguire le indicazioni "Ospedale". I parcheggi sono disponibili sia con ingresso da Viale Risorgimento che da Via Benedetto Croce (Parcheggio CORE).

In treno

Fermata Stazione di Reggio Emilia

- minibus linea H
- oppure bus n. 1

Stazione Mediopadana AV

- Bus linea 5

Iscrizione

Per iscriversi è necessario utilizzare il Portale GRU della regione Emilia Romagna.

- Personale dipendente e convenzionato del Servizio Sanitario Regionale: da effettuarsi online mediante il Portale del Personale GRU.
- Personale sanitario esterno (non dipendente o convenzionato del SSR): accedere al Portale GRU per esterni all'indirizzo <https://portale-ext-gru.progetto-sole.it/>

(NOTA: se già registrati selezionare direttamente l'evento dopo l'accesso al portale, altrimenti è necessario prima registrarsi e in seguito fare l'iscrizione)

con il patrocinio di:



Associazione Italiana di Medicina Nucleare
Imaging Molecolare e Terapia



SIFO - Società Italiana di Farmacia
Ospedaliera e dei servizi farmaceutici
delle aziende sanitarie



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



Network di ricerca in Radiochimica

3° MEETING INTERNAZIONALE GIOVANI
RICERCATORI ITALIANI IN SEDE E ALL'ESTERO

Sabato 20 settembre 2025

Arcispedale Santa Maria Nuova
Auditorium CORE – Reggio Emilia



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia



PROGRAMMA

8.30 - 8:45

Registrazione

8.45 - 9.00

Saluti e introduzione

Davide Fornaciari

Direttore Generale AUSL IRCCS di Reggio Emilia

Direzione Scientifica | Reggio Emilia

Mattia Asti | Reggio Emilia

Cristina Bolzati | Padova

Angelina Filice | Reggio Emilia

Massimiliano Paci | Reggio Emilia

I SESSIONE: LIGANDS FOR METALS AND FOR PEOPLE

Moderatori:

Cristina Bolzati | **Mattia Asti**

9.00 - 9.25

Bridging Diagnostic and Therapeutic Radiochemistry: From ^{99m}Tc-Labeling to Macrocycles for Targeted Alpha Therapy

Federica Battistin | Trieste, Brest, Zurigo

9.25 - 9.50

2-Aminomethylpiperidine derivatives as versatile ligands for the development of [18F]aluminumfluoride-based radiotracers

Jonathan Martinelli | Genova

9.50 - 10.15

Chelators Based on Kryptofix 22: Efforts in the Complexation of Ra-223 and Ba-131 towards Possible Targeted Alpha Therapy and Theranostic Options

Sara Franchi | Padova

10.15 - 10.40

Tuning Coinage Radiometal Coordination for Cancer Theranostics

Marianna Tosato | Vancouver

PROGRAMMA

10.40 - 11:00

Coffee break

II SESSIONE: NEW TRENDS FOR OLD RADIOACTIVE FRIENDS

Moderatori:

Armando D'angelo | **Pier Cesare Capponi**

11.00 - 11.25

Tracking CCR2 with 68Ga-DOTA-ECL1i: synthesis, characterization and in vivo validation

Silvia Migliari | Parma

11.25 - 11.50

Tailoring PARP-1 inhibitors to develop new PET/SPECT agents

Gianluca Destro | Torino, Edimburgo

11.50 - 12.15

Presentazione **Miglior tesi di Laurea**

12.15 - 12:40

Presentazione **Miglior tesi di dottorato**

12.40 - 14:00

Lunch

III SESSIONE: AGNOSTIC THERANOSTIC

Moderatori:

Fabio Colombo | **Lorenzo Tei**

14.00 - 14.25

Preclinical characterization of silver-111 in the framework of the ISOLPHARM project

Alberto Arzenton | Padova

14.25 - 14.50

Radiolabelling of biomolecules with new radionuclides suitable for Auger Therapy in cancer treatment

Barbara Lugato | Vienna

PROGRAMMA

14.50 - 15.15

Investigation of a new AAZTA-conjugated ligand for targeting Galectin-3 as tumor specific theranostic probe

Jacopo Ferro | Alessandria

15.15 - 15.40

Development of a new theragnostic radiopharmaceutical based on bifunctional-peptide to enhance PSMA-617 internalization

Alessia Savio | Padova

15.40 - 16:00

Coffee break

IV SESSIONE: PAST AND FUTURE

Moderatori:

Cristina Bolzati | **Mattia Asti**

16:00 - 16:15

A novel roadmap at the peak of my expertise

(Un viaggio nelle emozioni di noi scienziati)

Angelo Nacca | Milano

16:15 - 16:45

Tavola rotonda

Quanto siamo liberi nelle nostre ricerche e nelle nostre valutazioni?

Lorenzo Tei (Alessandria) | **Angelo Nacca** (Milano)

Adriano Duatti (Ferrara) | **Fabio Colombo** (Milano)

Fiorella Meneghetti (Milano)

16:45 - 17:00

Compilazione questionario ECM

Chiusura del meeting