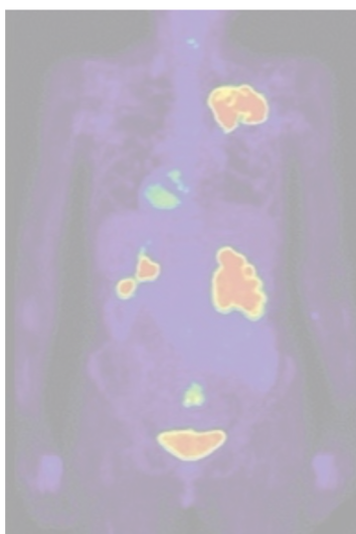


# MASTER I Livello



## Imaging molecolare e traslazionale: dalla preclinica alla clinica



**Scadenza Bando**  
**15 dicembre 2022**  
**Posti disponibili: 20**

### Direttore

**Rosalba Parenti** (parenti@unict.it) – UNICT

### Vicedirettore

**Nunzio Vicario** (nunziovicario@unict.it) – UNICT

### Comitato di gestione

**Giuseppina Cantarella** – UNICT

**Massimo Gulisano** – UNICT

**Gaetano Magro** – UNICT

**Venera Tomaselli** – UNICT

**Giorgio Russo** – CNR-IBFM

**Massimo Ippolito** – AOE Cannizzaro

**Alessandro Padova** – Fondazione Ri.MED

**Il Master ha come obiettivo la formazione di professionisti nel campo della radiofarmacia, della ricerca preclinica e dell'imaging medicale avanzato da impiegare in Centri di servizio in ambito sanitario, Strutture Ospedaliere, Centri di ricerca, Industrie operanti nel settore biomedicale.**

### ACCESSIBILE AI LAUREATI IN:

- Biotecnologie (L-2)
- Chimica (L-27)
- Infermieristica (L/SNT1)
- Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (L/SNT3);
- Scienze Farmaceutiche Applicate (L-29)
- Tecniche di Laboratorio Biomedico (L/SNT3)
- Tecniche di Fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (L/SNT3)
- Medicina e Chirurgia (LM-41)
- Medicina Veterinaria (LM/52)
- Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM/13)
- Farmacia (LM-13)
- Scienze Chimiche (LM-54)
- Scienze Biologiche (LM-06)
- Biotecnologie Mediche (LM/09)
- Fisica (LM/17)
- Scienze Infermieristiche ed ostetriche (LM/SNT1)

### SEDE DEL MASTER:

Università degli Studi di Catania – Biometec

### STAGE PRESSO:

- Università degli Studi di Catania – Biometec
- Center For Advanced Preclinical In Vivo Research – CAPIR – Università degli studi di Catania
- Azienda Ospedaliera per l'emergenza Cannizzaro
- Laboratori Nazionali del Sud LNS-INFN
- Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare IBFM-CNR
- Università degli Studi di Milano Bicocca
- Fondazione Ri.MED

### Segreteria organizzativa

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche - Torre Biologica  
Via Santa Sofia, 97 - Catania  
Telefono: +39 095 478 1134 oppure  
+39 095 478 1479  
Email: master.imaging.molecolare@gmail.com



IMPRonTE

