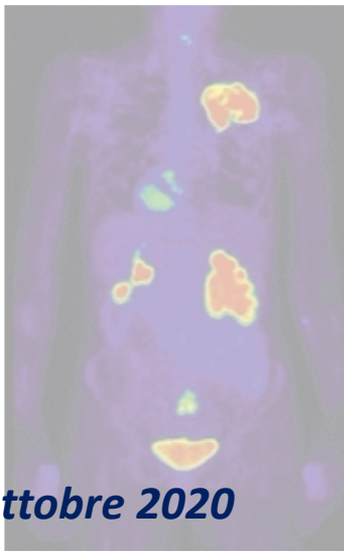


MASTER II Livello

Imaging molecolare e traslazionale: dalla preclinica alla clinica

Biometec
Department of Biomedical and Biotechnological Sciences
University of Catania



Scadenza Bando: 30 ottobre 2020

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

Massimo Ippolito – AOE Cannizzaro

Giorgio Russo – CNR-IBFM

Alessandro Padova – Fondazione Ri.MED

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

ACCESSIBILE AI LAUREATI IN:

- Medicina e Chirurgia
- Medicina Veterinaria
- Farmacia
- CTF
- Biotecnologie Mediche
- Biologia
- Scienze Chimiche
- Fisica

Posti disponibili: 20

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
- Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare IBFM-CNR – Sede di Segrate (MI) e Cefalù (PA)
- 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 1134/1479/1314

Email:

master.imaging.molecolare@gmail.com



IMPRonTE

