



Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

Presidente: Prof. Stefano Palmucci

ADE: Il ruolo del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (TSRM) in ambito neuroradiologico – II Edizione

Data: 24 Gennaio 2025

Sede: Aula A Plesso “Basile”, Università degli Studi di Catania, Catania

PROGRAMMA

Saluti istituzionali e presentazione ADE (15 minuti):

- Prof. Stefano Palmucci (*Presidente del CdL in TRMIR, UO Diagnostica per Immagini, AOU Policlinico di Catania*)
- Prof.ssa Maria Agata Ciavola (*Coordinatrice del Tirocinio, CdL in TRMIR dell'Università di Catania*)
- Prof. Antonello Basile (*Direttore UO Diagnostica per Immagini, AOU Policlinico di Catania*)
- Dott. Nabor Potenza (*già Direttore UO Diagnostica per Immagini, IRCCS Associazione Oasi Maria SS. di Troina*)
- Prof. Benedetto Buttà (*Rappresentante dell'Ordine TSRM della Provincia di Catania*)

Introduzione alla Neuroradiologia (60 minuti)

- *L'esame dell'encefalo: Dott. Salvatore Romano (Direttore UO Diagnostica per Immagini, IRCCS Oasi Maria SS. di Troina)*
- *L'esame del midollo spinale: Prof. Emanuele David (Ricercatore di Neuroradiologia, UO Radiologia AOU Policlinico di Catania)*

RM dell'encefalo: tecnica e metodologia (45 minuti): Dottori Alessandro Bentivegna ed Alfio Andrea Catania (TSRM IRCCS Associazione Oasi Maria SS. di Troina)

Break (15 minuti)

RM del midollo spinale: tecnica e metodologia (45 minuti): Prof. Emanuele David

Casi clinici (45 minuti):

- *L'esperienza dell'IRCCS Oasi Maria SS. di Troina: Dottori Alessandro Bentivegna ed Alfio Andrea Catania*
- *1-2 casi presentati dai TSRM AOU Policlinico “G. Rodolico – San Marco” di Catania*

Discussione interattiva, conclusioni e chiusura ADE (15 minuti):

- Prof. Stefano Palmucci (*Presidente CdL TRMIR UniCT, UO Diagnostica per Immagini, AOU Policlinico Catania*)
- Prof. Giuseppe Lanza (*Docente CdL TRMIR UniCT, Neurologo IRCCS Associazione Oasi Maria SS. di Troina*)

Presidenza del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

U.O.S.D. IPTRA Presidio G. Rodolico AOU Policlinico “G. Rodolico-San Marco”

Studio: +39 0953781769

E-mail: spalmucci@unict.it