

**ESAMI DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER  
IMMAGINI E RADIOTERAPIA**

(ABILITANTE ALLA PROFESSIONE DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)  
L/SNT3 -CLASSE DELLE LAUREE IN PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE

**IIA SESSIONE A.A. 2023/2024**

**09/04/2025 ore 10:00**

**Prova Pratica**

Aula Magna - Edificio U8 Asclepio  
Via Cadore 48  
Monza

**09/04/2025 ore 13:00**

**Discussione Elaborato**

Aula Magna - Edificio U8 Asclepio  
Via Cadore 48  
Monza

**Componenti della Commissione**

Prof. Arcangeli Stefano (*Presidente*)

Prof. Ippolito Davide

Prof. Landoni Claudio

Dott.ssa De Bernardi Elisabetta

Dott. Chiodini Stefano

Dott.ssa Gennari Luciana

Dott. Villa Raffaele

Dott. Todde Sergio Camillo (*supplente*)

Dott.ssa Morzenti Sabrina (*supplente*)

Dott.ssa Mazzoleni Nicole *Rappresentante Ordine TSRM PSTRP*

Dott. Zanardo Moreno *Rappresentante Ordine TSRM PSTRP*

Dott.ssa Galdieri Carmela *supplente Rappresentante Ordine TSRM PSTRP*

Dott.ssa Pelleriti Carlotta *Rappresentante Ministero della Salute*

Dott. Tardino Giovanni *Rappresentante Ministero dell'Università e della Ricerca*

**Matr.** 889936

**Laureando:** ARTIFONI GIORGIO

Relatore: PEZZETTI GIULIO

Titolo elaborato: *Approccio neuroradiologico al paziente con trauma cranico severo*

**Matr.** 846062

**Laureando:** BIANCHI SAMANTA

Relatore: ARCANGELI STEFANO

Titolo elaborato: *Analisi dell'accuratezza di set-up tra SGRT e CBCT nel trattamento radioterapico del carcinoma mammario*

**Matr.** 875756

**Laureando:** BILOG MERI CHRISTIANNA

Relatore: ARCANGELI STEFANO

Titolo elaborato: *Assessment of the effectiveness of video guides for the training of Radiologic Technologists in IGRT for radiotherapy*

**Matr.** 872712

**Laureando:** FUSCO LORENZO

Relatore: DE BERNARDI ELISABETTA

Titolo elaborato: *Segmentazione del fegato per studi radiomici in colangite sclerosante primitiva: confronto tra approcci*

**Matr.** 892315

**Laureando:** VARIO MATTEO

Relatore: ANDREOLI STEFANO

Titolo elaborato: *Dosimetria di riferimento per fasci di fotoni e di elettroni erogati da un acceleratore lineare per radioterapia*

**IL DIRETTORE**  
**Prof. Giuseppe Carrà**