



CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Presidente Prof. Cosottini Mirco

Esame Finale

del Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

03 APRILE 2025

Ore 8,30 Prova pratica Aula CISCT, Cardiotoracico, Ospedale Cisanello Pisa

a seguire discussione Tesi

| Cognome e Nome | Qualifica | Ruolo |
|---|-----------------------------|-------------------|
| Prof. Mirco Cosottini | Professore Ordinario | Presidente |
| Prof. Belcari Nicola | Professore Associato | Membro |
| <i>Prof.ssa Dania Cioni</i> | <i>Professore Associato</i> | <i>Segretario</i> |
| Prof. Lorenzo Faggioni | Professore Associato | |
| Dott. Giacomo Aringhieri | Ricercatore | |
| Dr Davide Pelliccia | Coordinatore tirocinio | Membro |
| Dr.ssa Scardovi Maria Cristina | Ministero della Salute | “ |
| Dr. Bambagioni Francesco | Ordine dei TSRM PSTRP | “ |
| Dr.ssa Pirrone Giada | Ordine dei TSRM PSTRP | “ |
| Dr. Infantino Antonio | MUR | “ |
| <i>Membri che integrano la Commissione</i> | | |



CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Presidente Prof. Cosottini Mirco

| | | |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| <i>Dr. Antonio Dore</i> | Docente Esterno | Esperto della materia |
| <i>Membri Supplenti</i> | | |
| Prof. Antonio Riccardo Lencioni | Professore Ordinario | Presidente |
| Dott. Giovanni Donato Aquaro | Ricercatore | |
| Dr.ssa Iacurto Fernalinda | Ordine dei TSRM PSTRP | " |
| Dr. Valeri Alessandro | Ordine dei TSRM PSTRP | " |

CANDIDATI

| N. | cognome | nome | Tesi | Relatore | Correlatore |
|----|-----------|-----------|--|--------------------------------|-----------------------|
| 1 | FERRUCCI | LEONARDO | Ottimizzazione dei protocolli in TC interventistica | CROCETTI LAURA DORE ANTONIO | COSOTTINI MIRCO |
| 2 | MONACHINI | AGNESE | CESM: Evoluzione dell'imaging senologico. | SIONI DANIA | FAGGIONI LORENZO |
| 3 | SIMONI | FRANCESCO | Analisi delle prestazioni del sistema PET/CT Biograph mCT Flow secondo lo standard NEMA NU 2-2018 | BELCARI NICOLA | ARINGHIERI GIACOMO |