



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

24 Ottobre 2023

Ore 8.00 Prova pratica Aula Radiologia Ed 30/A piano terra , Ospedale di Cisanello.

a seguire Discussione Tesi aula CT.

Cognome e Nome	Qualifica	Ruolo
Prof. Cosottini Mirco	Professore Ordinario	Presidente
Prof. Duccio Volterrani	Professore Ordinario	Membro
<i>Prof. Ursino Stefano</i>	<i>Professore Associato</i>	Membro
Dott. Faggioni Lorenzo	Ricercatore	Membro
<i>Dott. Aringhieri Giacomo</i>	<i>Ricercatore</i>	<i>Segretario</i>
Dr. Pelliccia Davide	Coordinatore tirocinio	"
D'Ippolito Maria	Ministero della Salute	"
Dr. Valeri Alessandro	Ordine dei TSRM PSTRP	"
Dr. Temperini Stefano	Ordine dei TSRM PSTRP	"
Membri che integrano la Commissione		
Dr. Costagli Mauro	Docente esterno	Esperto della materia



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

Presidente Prof. Cosottini Mirco

Dr.ssa Barsotti Jessica	"	"
Dr. Perticaroli Emiliano	"	"

Membri Supplenti

Prof. Riccardo Antonio Lencioni	Professore Associato	Presidente
Prof.ssa Laura Crocetti	Professore Associato	Membro Supplente
Prof.ssa Dania Cioni	Professore Associato	"
Dr. D'Abrosca Alfredo	Ordine dei TSRM PSTRP	"
Dr.ssa Catte Barbara	Ordine dei TSRM PSTRP	"

CANDIDATI

N.	cognome	nome	Tesi	Relatore	Correlatore
1	ACQUACHIARA	BRYAN WEINER	IA e TSRM: valutazione della sinergia uomo/macchina nell'individuazione dello pneumotorace alla radiografia del torace	FAGGIONI LORENZO, FANNI SALVATORE CLAUDIO	Ursino Stefano
2	BRILLA	LORENZO	L'IMPATTO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN RADIOLOGIA: UNO STUDIO SU APPLICAZIONI E IMPLICAZIONI	FAGGIONI LORENZO	Aringhieri Giacomo
3	CASTINI	FRANCESCO	OTTIMIZZAZIONE DI UN PROTOCOLLO DI ACQUISIZIONE FAST PER LO STUDIO DI RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE DEL GINOCCHIO	ARINGHIERI GIACOMO	Cosottini Mirco



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

Presidente Prof. Cosottini Mirco

4	DEL PASQUA	GIULIA	“MAPPE QUANTITATIVE DI SUSCETTIVITA MAGNETICA (QSM): DALLE BASI TEORICHE ALLA PRATICA SPERIMENTALE”	COSOTTINI MIRCO, COSTAGLI MAURO	VOLTERRANI DUCCIO
5	GIUSTI	LUCIA	ottimizzazione dei tempi di acquisizione per studi PET/TC con 68Ga-PSMA-11	VOLTERRANI DUCCIO, BETTI FRANCESCA	ARINGHIERI GIACOMO
6	MONTAGNANI	GIONATA	RM cerebrale protocollo pediatrico	PERTICAROLI EMILIANO	FAGGIONI LORENZO