

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
DIPARTIMENTO DI MEDICINA E DI SCIENZE DELLA SALUTE “VINCENZO TIBERIO”
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA
INTERATENEO
UNIMOL-UNICAS-UNISANNIO



- Ai componenti della
Commissione di Laurea
- Alla Segreteria Studenti

Si comunica che la Commissione per l'esame finale di laurea per il Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica è convocata per il giorno **26 ottobre 2023 ore 15.00 presso l'aula "Magna" Via De Sanctis Campobasso.**

La Commissione è così composta:

- Prof. Sabato Fusco (Presidente)
- Prof. Giuseppe Vanoli
- Prof. Filippo Arrichiello
- Prof. Marco Consales
- Prof. Domenico Gentile
- Prof.ssa Antonella Santone
- Prof. Gianni Cerro
- Prof. Francesco Merolla
- Prof. Francesco Tariello

Elenco laureandi:

Matricola	Cognome Nome	Tesi	Relatore	Correlatore
173485	Arianna Amoruso	METODO PER LA LOCALIZZAZIONE E SEGMENTAZIONE AUTOMATICA IN CAMPO RADIOMICO	Prof.ssa Antonella Santone	Dott.ssa Giulia Varriano Dott. Marco Parola
171740	Fabio Bellifemine	PREDIZIONE PRECOCE DELLA PANCREATITE ACUTA TRAMITE RADIOMICA E METODI FORMALI	Prof.ssa Antonella Santone	Dott.ssa Giulia Varriano

174578	Antonino Campicelli	PROGETTAZIONE ED IMPLEMENTAZIONE DI UNA RETE NEURALE PER LA DIAGNOSI DELLA TUBERCOLOSI E DELLA POLMONITE	Prof. Francesco Mercaldo	
174420	Antonio Cianciulli	INFLUENZA DI DIFFERENTI PREPARATIVE NELLA DIGITALIZZAZIONE DI VETRINI PER ANATOMIA PATOLOGICA	Prof. Sabato Fusco	Prof. Francesco Merolla
171817	Martina De Dominicis	ANALISI DI SEGNALI EMG PER APPLICAZIONI NELLA ROBOTICA ASSISTIVA	Prof. Filippo Arrichiello	Dott.ssa Francesca Patriarca
172177	Martina Imbriglia	STRUMENTAZIONE PER IL MONITORAGGIO DELLA SUDORAZIONE MEDIANTE IONOFRESI	Prof. Luca De Vito	
174580	Filomena Niro	TECNICHE AUTOMATICHE DI CLASSIFICAZIONE DEL BI-RADS TRAMITE I METODI FORMALI	Prof.ssa Antonella Santone	Dott.ssa Giulia Varriano Dott. Marco Parola
174421	Simone Palazzo	PROGETTAZIONE ED IMPLEMENTAZIONE DI UNA RETE NEURALE PER LA DIAGNOSI DEI TUMORI DEL SANGUE	Prof. Francesco Mercaldo	
173582	Valeria Sorgente	SVILUPPO DI UNA METODOLOGIA INNOVATIVA PER LA PREDIZIONE DELLA RISPOSTA ALLA TERAPIA PER TUMORI DEL CAVO ORALE	Prof.ssa Antonella Santone	Dott.ssa Giulia Varriano Dott.ssa Vittoria Nardone
174579	Marialucìa Spina	DIAGNOSI PRECOCE AUTOMATICA DEL BI-RADS	Prof.ssa Antonella Santone	Dott.ssa Giulia Varriano Dott. Marco Parola
171746	Martina Immacolata Stara	BIOSENSORE IN FIBRA OTTICA BASATO SU METASUPERFICIE PLASMONICA PER LA RILEVAZIONE DI BIOMARCATORI DEL CANCRO AL SENO	Prof. Marco Consales Prof. Andrea Cusano	Ing. Patrizio Vaiano Dott.ssa Sara Spaziani

f.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Germano Guerra