

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELLA SALUTE "VINCENZO TIBERIO"
CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MEDICA



- Ai componenti della
Commissione di Laurea
- Alla Segreteria Studenti
- SEDE -

Si comunica che la Commissione per l'esame finale di laurea per il Corso di Studio in Ingegneria Medica è convocata per il giorno **20 dicembre 2023 ore 11.00 presso l'aula "Magna" Via De Sanctis Campobasso.**

La Commissione è così composta:

Prof. Luigi Ambrosone (Presidente)

Prof. Daniele Davino

Prof. Domenico Gentile

Prof.ssa Antonella Santone

Prof. Gianni Cerro

Prof. Francesco Mercaldo

Prof. Giuseppe Quero

Prof. F. Tariello

Membri supplenti

Prof. R. Angelico

Prof.ssa N. Palladino

Elenco Laureandi Ingegneria Medica del 20 dicembre 2023 Aula Magna di Ateneo ore 11.00

Matricola	Cognome	Nome	Titolo Tesi	Relatore	Correlatore
169139	BOMBONATO	MATTEO MARIA	Analisi sperimentale e caratterizzazione di dati di misura acquisiti Tramite brain computer interface	Prof. Gianni Cerro	
168988	CROCCO	PASQUALE	Ottimizzazione e caratterizzazione di un biosensore in fibra ottica	Prof. Giuseppe Quero	
168604	GIAMBARBARA	DAVIDE	Soft Robotics in ambito biomedico	Prof: Daniele Davino	Prof: Giovanni Finocchio Ing. Carmine Stefano Clemente
168993	LEPORE	MARIA	Impiego di celle a combustibile a servizio degli Impianti di condizionamento delle strutture sanitarie	Prof. Francesco Tariello	Prof. Giovanni Napoli
168995	MELILLO	VIRGINIA	Detection di marcatori tumorali mediante biosensori in fibra ottica	Prof. Giuseppe Quero	
169057	SASSANO	SAMUELE	Modellazione fem di acetabolo in lega ti-6al-4v prodotto tramite e.b.m	Prof. Domenico Gentile	
168681	TROTTA	DANIELE	Biosensori in fibra ottica per la rilevazione di batteri resistenti ai farmaci	Prof. Giuseppe Quero	
164035	ZONA	GIUSEPPE	A fully automated AV-1451 positron emission tomography image processing pipeline tool for Alzheimer's disease analysis	Prof.ssa Antonella Santone	Ing. Luigi Pavone Ing. Giulia Varriano

f.to Il Presidente
Prof. Luigi AMBROSONE