



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISIM
Dipartimento di Ingegneria
e Scienze dell'Informazione
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

APPELLO DI LAUREA SESSIONE AUTUNNALE A.A. 2024/2025

Laurea I livello in Matematica - Laurea Magistrale in Matematica - Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica

SABATO 20 DICEMBRE 2025 ORE 09:30

AULA C1.10

(edificio "Angelo Camillo De Meis")

Si avvisa che ogni laureanda/o potrà essere accompagnata/o da un massimo di 8 persone

COMMISSIONE

MEMBRI EFFETTIVI: prof.ssa Cristina Pignotti, (Presidente), prof. Riccardo Aragona, dott. Gennaro Ciampa, dott.ssa Maria Gabriella Cimatori, prof. Raffaele D'Ambrosio, dott.ssa Francesca Romana Guarguaglini, dott.ssa Ida Germana Minelli

MEMBRI SUPPLENTI: prof. Corrado Lattanzio, prof. Mario Santilli

LAUREA I LIVELLO IN MATEMATICA

N.	MATR	NOMINATIVO	RELATORE	REL. ESTERNO
1	278440	HOLOKOZ YEVA	ARAGONA RICCARDO	
2	278711	DI DIONISIO GIULIA	GUARGUAGLINI FRANCESCA ROMANA	
3	278802	DI SABATINO GIULIA	GUARGUAGLINI FRANCESCA ROMANA	
4	278964	CICCHETTI GIULIA	PIGNOTTI CRISTINA	
5	279503	D'ARCANGELO GIORGIA	D'AMBROSIO RAFFAELE DI GIOVACCHINO STEFANO	
6	285359	FEBBO ROBERTA	GUARGUAGLINI FRANCESCA ROMANA	
7	294334	ROCCHI BEATRICE	TSAGKAROGIANNIS DIMITRIOS	

LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA

N.	MATR	NOMINATIVO	RELATORE	REL. ESTERNO
1	285120	STIVALETTA MICHELANGELO	D'AMBROSIO RAFFAELE DI GIOVACCHINO STEFANO	

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MATEMATICA

N.	MATR.	NOMINATIVO	RELATORE	CORRELATORE
1	295445	DI PIETRO FEDERICO	BORRI ALESSANDRO	ROMANO CHIARA
2	293387	EFFAH JOSEPHINE NYANTAKYIWAA	DI MARCO ANTINISCA	NGUYEN THANH PHUONG

La Direttrice del Dipartimento di Ingegneria e
Scienze dell'informazione e Matematica
F.to Prof. ssa Donatella Donatelli

L'Aquila, 16.12.2025

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)

Unità organizzativa Responsabile: **Segreteria Amministrativa didattica**

e-mail: disim.sad@strutture.univaq.it - PEC: disim@pec.univaq.it

Tel.: +39 0862 433006/3062/4013

Fax: + 39 0862 433180

www.disim.univaq.it

Cod. Fiscale e P. IVA: 01021630668