



**Commissione di Laurea del Dipartimento di
Matematica e Applicazioni
Renato Caccioppoli
del 13 luglio 2023, ore 10,00
Sala Professori II Livello,
Dipartimento Matematica e Applicazioni**

Commissione di Laurea Magistrale in Mathematical Engineering

DOCENTI	CANDIDATI
Presidente Mercaldo Anna	P17000027
Componente Coppola Gennaro	
Componente Farroni Flavio	P17000028
Componente Ferone Daniele	
Componente Fiore Davide	
Componente Gentile Maurizio	
Componente Rosa Luigi	
Componente Tulino Antonia Maria	P17000036
Invitato Marmo Francesco	

Napoli, 04/07/2023

Il Capo Ufficio
Ing. Claudio Roberti

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Cristina Trombetti

I membri della Commissione di Laurea sono scelti in applicazione del Regolamento Didattico di Ateneo art. 24 e dei Regolamenti dei Corsi di laurea.

Delega inoltre i Presidenti di Commissione ad individuare, al fine di garantire la regolare composizione della Commissione, sostituti in caso di necessità ed urgenza determinata dall'assenza di uno dei Componenti designati.



**Commissione di Laurea del Dipartimento di
Matematica e Applicazioni
Renato Caccioppoli
del 13 luglio 2023, ore 10,00
Sala Professori II Livello,
Dipartimento Matematica e Applicazioni**

Commissione di Laurea Magistrale in Mathematical Engineering

DOCENTI	CANDIDATI
Presidente Mercaldo Anna	
Componente Coppola Gennaro	
Componente Farroni Flavio	
Componente Ferone Daniele	
Componente Fiore Davide	P17000044
Componente Gentile Maurizio	
Componente Rosa Luigi	
Componente Tulino Antonia Maria	
Invitato Marmo Francesco	

Napoli, 04/07/2023

Il Capo Ufficio
Ing. Claudio Roberti

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Cristina Trombetti

I membri della Commissione di Laurea sono scelti in applicazione del Regolamento Didattico di Ateneo art. 24 e dei Regolamenti dei Corsi di laurea.

Delega inoltre i Presidenti di Commissione ad individuare, al fine di garantire la regolare composizione della Commissione, sostituiti in caso di necessità ed urgenza determinata dall'assenza di uno dei Componenti designati.