

## Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

# ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE MAGISTRALE

### CALENDARIO UNICA PROVA ORALE IN MODALITA' TELEMATICA

### **SECONDA SESSIONE 2023**

GIORNO	ORARIO	SETTORI E CLASSI DI LAUREA
Giovedì 16 novembre 2023	9,00	Settore Civile e Ambientale Classe di laurea in: - ING. E TECNICHE DEL COSTRUIRE/ING. EDILE-ARCHITETTURA (da Ale. R. a Mar. F.)
Lunedì 20 novembre2023	14,00 A seguire	Settore Civile e Ambientale Classe di laurea in: - INGEGNERIA CIVILE (tutti i candidati) - ING. E TECNICHE DEL COSTRUIRE/ING. EDILE-ARCHITETTURA (da Mass. F. a Tas. F.)
Giovedì 23 novembre 2023	10,30	Settore Industriale Classe di laurea in: - INGEGNERIA GESTIONALE (da Bar. D. a Gio. L.)
Lunedì 27 novembre 2023	14,00	Settore Industriale Classe di laurea in: - INGEGNERIA ENERGETICA (tutti i candidati)
Mercoledì 29 novembre 2023	14,00	Settore Industriale Classe di laurea in: - INGEGNERIA MEDICA (tutti i candidati)
Lunedì 4 dicembre 2023	14,00	Settore Industriale Classe di laurea in: - INGEGNERIA GESTIONALE (da Jal. H. a Zug. L.)
Mercoledì 6 dicembre 2023	15,00	Settore Civile e Ambientale Classe di laurea in: - INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (tutti i candidati)
	A seguire	Settore dell'Informazione Classe di laurea in: - INGEGNERIA MEDICA (tutti i candidati)



## Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Lunedì 11 dicembre 2023	14,00	Settore dell'Informazione Classe di laurea in:
		- INGEGNERIA GESTIONALE (tutti i candidati)
	A seguire	Settore Industriale Classe di laurea in:
		- SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (tutti i candidati)
		- INGEGNERIA DELLA SICUREZZA (tutti i candidati)
		- INGEGNERIA MECCANICA (da Ada. F. a Dar. D.)
Mercoledì 13 dicembre 2023	14,00	Settore Industriale Classe di laurea in:
		- INGEGNERIA MECCANICA (da Del D. a Viv. F.)
Lunedì 18 dicembre 2023	14,00	Settore Industriale Classe di laurea in:
		- INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE (tutti i candidati)
	A seguire	Settore dell'Informazione Classe di laurea in:
		- INGEGNERIA ELETTRONICA (tutti i candidati)
		- INGEGNERIA INFORMATICA (tutti i candidati)

### LINEE GUIDA STABILITE DALLA COMMISSIONE

La prova consiste in una serie di domande su argomenti che attestino le cognizioni tecniche e pratiche del candidato sulle materie relative al settore e classe di laurea, oltre che in legislazione e deontologia professionale, sicurezza e Ordine degli Ingegneri.

### I CRITERI PER LA VALUTAZIONE DELLA PROVA SARANNO I SEGUENTI:

- 1) competenza e conoscenza degli argomenti trattati;
- 2) chiarezza espositiva;
- 3) capacità di analisi e di sintesi.

### IL CRITERIO PER LO SVOLGIMENTO DELLA PROVA SARA' IL SEGUENTE:

SI PROCEDERA' CON UN SETTORE E UNA CLASSE DI LAUREA PER VOLTA NELL'ORDINE PUBBLICATO. ALL'INTERNO DELLA CLASSE DI LAUREA SI PROCEDERA' IN ORDINE ALFABETICO. LA SESSIONE SARA' IN MODALITA' TELEMATICA SULLA PIATTAFORMA TEAMS.

#### IL LINK PER IL COLLEGAMENTO SULLA PIATTAFORMA TEAMS E' IL SEGUENTE:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-

join/19%3ameeting\_MDEyNTkzOTMtNDkyOS00YmVILTgzMTMtZGM00WRhZTkyZWNj%40thread.v2/0?context=%7b%2 2Tid%22%3a%2224c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e%22%2c%22Oid%22%3a%22e8b6d24c-043c-4559-b96df53161ab9d5a%22%7d