

## 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	<u>Settore Civile e Ambientale</u> <u>Classe di laurea in:</u> - ING. E TECNICHE DEL COSTRUIRE/ING. EDILE-ARCHITETTURA (da Ale. R. a Mar. F.)
Lunedì 20 novembre 2023	14,00 A seguire	<u>Settore Civile e Ambientale</u> <u>Classe di laurea in:</u> - 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	<u>Settore Industriale</u> <u>Classe di laurea in:</u> - INGEGNERIA GESTIONALE (da Bar. D. a Gio. L.)
Lunedì 27 novembre 2023	14,00	<u>Settore Industriale</u> <u>Classe di laurea in:</u> - INGEGNERIA ENERGETICA (tutti i candidati)
Mercoledì 29 novembre 2023	14,00	<u>Settore Industriale</u> <u>Classe di laurea in:</u> - INGEGNERIA MEDICA (tutti i candidati)
Lunedì 4 dicembre 2023	14,00	<u>Settore Industriale</u> <u>Classe di laurea in:</u> - INGEGNERIA GESTIONALE (da Jal. H. a Zug. L.)
Mercoledì 6 dicembre 2023	15,00 A seguire	<u>Settore Civile e Ambientale</u> <u>Classe di laurea in:</u> - INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (tutti i candidati)  <u>Settore dell'Informazione</u> <u>Classe di laurea in:</u> - INGEGNERIA MEDICA (tutti i candidati)

Lunedì 11 dicembre 2023	14,00	<b><u>Settore dell'Informazione</u></b> <b><u>Classe di laurea in:</u></b> - INGEGNERIA GESTIONALE (tutti i candidati)
	A seguire	<b><u>Settore Industriale</u></b> <b><u>Classe di laurea in:</u></b> - 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	<b><u>Settore Industriale</u></b> <b><u>Classe di laurea in:</u></b> - INGEGNERIA MECCANICA (da Del D. a Viv. F.)
Lunedì 18 dicembre 2023	14,00	<b><u>Settore Industriale</u></b> <b><u>Classe di laurea in:</u></b> - INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE (tutti i candidati)
	A seguire	<b><u>Settore dell'Informazione</u></b> <b><u>Classe di laurea in:</u></b> - 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\\_MDEyNTkzOTMtNDkyOS00YmVlTGzMTMtZGM0OWRhZTkyZWJj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2224c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e%22%2c%22Oid%22%3a%22e8b6d24c-043c-4559-b96d-f53161ab9d5a%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MDEyNTkzOTMtNDkyOS00YmVlTGzMTMtZGM0OWRhZTkyZWJj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2224c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e%22%2c%22Oid%22%3a%22e8b6d24c-043c-4559-b96d-f53161ab9d5a%22%7d)