



**ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO
DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE IUNIOR**

CALENDARIO UNICA PROVA ORALE IN MODALITA' TELEMATICA

SECONDA SESSIONE 2023

GIORNO	ORARIO	SETTORI E CLASSI DI LAUREA
Giovedì 23 novembre 2023	9,00 12,00	<u>Settore Industriale</u> <u>Classe di laurea in:</u> - INGEGNERIA GESTIONALE (tutti i candidati) <u>Classe di laurea in:</u> - INGEGNERIA ENERGETICA (tutti i candidati)
Mercoledì 29 novembre	14,00	<u>Settore Civile e Ambientale</u> <u>Classe di laurea in:</u> - INGEGNERIA DELL'EDILIZIA (tutti i candidati)
Mercoledì 6 dicembre 2023	14,00	<u>Settore Civile e Ambientale</u> <u>Classe di laurea in:</u> - INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (tutti i candidati)
Lunedì 11 dicembre 2023	15,00	<u>Settore Industriale</u> <u>Classe di laurea in:</u> - INGEGNERIA MECCANICA (tutti i candidati)
Lunedì 18 dicembre 2023	15,30	<u>Settore dell'Informazione</u> <u>Classe di laurea in:</u> - 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_MDEyNTkzOTMtNDkyOS00YmVlTGzMTMtZGM0OWRhZTkyZWVj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2224c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e%22%2c%220id%22%3a%22e8b6d24c-043c-4559-b96d-f53161ab9d5a%22%7d