



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

Area Uffici Didattica - Segreteria Studenti Area Ingegneria

**Esami di Stato per l'Abilitazione all'esercizio della professione di
Ingegnere e Ingegnere Iunior
Anno 2023
Calendario degli esami Sezione A e Sezione B
Disposizioni per lo svolgimento delle prove**

Premesse

L'Università degli studi dell'Aquila, sede degli esami di Stato di Ingegnere, in base all'Ordinanza ministeriale n. 472 del 17/5/2023, ha indetto gli esami di Stato 2023 con Decreto del Rettore rep. n. 545/2023. L'Avviso generale è stato pubblicato in data 23/5/2023. La Commissione esaminatrice della Prima Sessione è stata nominata con Decreto del Rettore rep. n. 841/2023 e resa pubblica con avviso datato 06/7/2023. Le informazioni relative al trattamento dei dati personali sono pubblicate alla seguente pagina web: <https://www.univaq.it/section.php?id=573>

Disposizioni generali

Come stabilito dall'Ordinanza ministeriale n. 472 del 17/5/2023 l'esame di Stato 2023 è costituito da una prova unica, orale.

La Commissione esaminatrice, riunita in data 12/7/2023, ha deciso lo svolgimento degli esami in modalità in presenza presso la sede di Monteluco di Roio, Blocco B.

La prova unica verte su tutte le materie previste dalla normativa vigente e dovrà accertare l'acquisizione delle competenze, nozioni ed abilità riguardanti ogni singolo profilo professionale.

L'esame verte sulle materie caratterizzanti il singolo profilo professionale nel rispetto degli artt. 47 e 48 del DPR 328/2001.

Le aree sono quattro e per ogni area la Commissione assegna un punteggio da un minimo di 36/60 a un massimo di 60/60. Il punteggio finale avrà denominatore 240.

Sezione A - Ingegnere.

area 1: materie caratterizzanti il settore;

area 2: materie caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico;

area 3: argomenti di legislazione e deontologia professionale;

area 4: caso pratico di progettazione.

Sezione B - Ingegnere iunior.

area 1: materie caratterizzanti il settore;

area 2: materie relative ad uno degli ambiti disciplinari, a scelta del candidato, caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico;
area 3: argomenti di legislazione e deontologia professionale;
area 4: caso pratico di progettazione.

La Commissione organizzerà le chiamate dei candidati e delle candidate per sottocommissioni.

Dopo l'inizio della prova l'eventuale ritiro sarà registrato nel verbale e considerato equivalente al respinto.

Il candidato/La candidata non presente o che dichiara di non voler sostenere l'esame viene registrato nel verbale come assente.

Gli esami sono pubblici.

La Commissione esaminatrice cura l'osservanza della regolarità degli esami e adotta le decisioni necessarie per un corretto e ordinato svolgimento delle prove.

I candidati e le candidate sono ammessi/e all'esame di Stato con riserva e in qualsiasi momento, per una motivata ragione, può esserne disposta l'esclusione. Inoltre, viene escluso dall'esame chi contravviene alle disposizioni stabilite dalla Commissione per assicurare la regolarità e sincerità degli esami.

Calendario

Il Ministero dell'università e della ricerca, nell'Ordinanza n. 472/2023, ha fissato le seguenti date di inizio degli esami:

Sezione A: data inizio 26 luglio 2023.

Sezione B: data inizio 31 luglio 2023.

La Commissione esaminatrice, convocata e presieduta dalla Presidente, Prof.ssa Maria Teresa Todisco, nella riunione del 12/7/2023, ha fissato lo svolgimento degli esami nei giorni 26, 27 e 31 luglio 2023 e ha stabilito il calendario riportato alle pagine 3, 4 e 5 del presente documento.

I candidati/Le candidate sono organizzati in gruppi in base al titolo di laurea.

Nel calendario il criterio di identificazione consiste nel numero di iscrizione all'esame ricevuto a seguito della compilazione *on line* della domanda.

Tutti i candidati/le candidate devono essere presenti, nel giorno dell'esame, alle ore 08:30 per l'identificazione personale, preliminare all'avvio dell'esame. I candidate/Le candidate dovranno esibire alla Commissione un documento di identità personale in corso di validità.

Numeri di identificazione assegnati nell'iscrizione *on line*.

Sezione A, Settore civile ambientale: dal n. 1 al n. 41. (Nota: l'iscrizione n. 35 è nulla)

Sezione A, Settore industriale: dal n. 1 al n. 23.

Sezione A, Settore informazione: dal n. 1 al n. 4.

Sezione B, Settore civile ambientale: dal n. 2 al n. 7. (Nota: l'iscrizione n. 1 è nulla)

Sezione B, Settore industriale: dal n. 1 al n. 3.

Sezione B, Settore informazione: non vi sono candidati.

CALENDARIO
26 LUGLIO 2023 - INIZIO ORE 9:00
Aula B+1.1

Numero Iscrizione	Corso di Laurea - Sezione A
1	Ingegneria civile
2	Ingegneria civile
4	Ingegneria civile
6	Ingegneria civile
7	Ingegneria civile
10	Ingegneria civile
17	Ingegneria civile
19	Ingegneria civile
23	Ingegneria civile
24	Ingegneria civile
25	Ingegneria civile
31	Ingegneria civile
40	Ingegneria civile
8	Ingegneria chimica
9	Ingegneria chimica
14	Ingegneria chimica
23	Ingegneria chimica
1	Ingegneria meccanica
2	Ingegneria meccanica
3	Ingegneria meccanica
4	Ingegneria meccanica
6	Ingegneria meccanica
7	Ingegneria meccanica
10	Ingegneria meccanica
11	Ingegneria meccanica
21	Ingegneria meccanica

CALENDARIO
27 LUGLIO 2023 - INIZIO ORE 9:00
Aula B+1.1

Numero Iscrizione	Corso di Laurea - Sezione A
3	Ingegneria edile-architettura
5	Ingegneria edile-architettura
16	Ingegneria edile architettura
8	Ingegneria edile-architettura
11	Ingegneria edile-architettura
12	Ingegneria edile-architettura
27	Ingegneria edile-architettura
28	Ingegneria edile-architettura
29	Ingegneria edile-architettura
32	Ingegneria edile-architettura
38	Ingegneria della sicurezza
39	Ingegneria della sicurezza
15	Ingegneria per l'ambiente e il territorio
21	Ingegneria per l'ambiente e il territorio
30	Ingegneria per l'ambiente e il territorio
2	Ingegneria informatica e automatica
1	Ingegneria elettronica
3	Ingegneria elettronica
4	Ingegneria elettronica

CALENDARIO
31 LUGLIO 2023 - INIZIO ORE 9:00
Aula B+1.1

Numero Iscrizione	Corso di Laurea - Sez. A e Sez. B
9	Ingegneria edile-architettura
13	Ingegneria edile-architettura
14	Ingegneria edile-architettura
18	Ingegneria edile architettura
20	Ingegneria edile-architettura
22	Ingegneria edile-architettura
33	Ingegneria edile-architettura
34	Ingegneria edile-architettura
36	Ingegneria edile architettura
37	Ingegneria edile-architettura

5	Ingegneria elettrica
12	Ingegneria elettrica
13	Ingegneria elettrica
18	Ingegneria elettrica
19	Ingegneria elettrica
15	Ingegneria elettrotecnica
2	Ingegneria industriale, percorso elettrica (B)
22	Ingegneria gestionale
16	Ingegneria industriale
17	Ingegneria della sicurezza
20	Ingegneria della sicurezza
1	Ingegneria industriale, indirizzo energetico (B)
3	Ingegneria industriale, indirizzo energetico (B)
41	Ingegneria strutturale e geotecnica
26	Ingegneria delle costruzioni
6	Ingegneria civile (B)
7	Ingegneria civile (B)
4	Ingegneria civile e ambientale, percorso civile (B)
2	Ing. delle costruzioni (B)
3	Tecniche del costruire (B)
5	Tecniche del costruire (B)

LA PUBBLICAZIONE DI QUESTO DOCUMENTO DI N. 6 PAGINE SUL SITO WEB DI ATENEO
HA VALORE DI COMUNICAZIONE UFFICIALE A TUTTI GLI INTERESSATI E A TUTTE LE INTERESSATE
CON OGNI EFFETTO DI LEGGE.
L'AQUILA, 17/7/2023

Unità Organizzativa Responsabile: Segreteria Studenti Area Ingegneria
Piazzale E. Pontieri - Montelucio di Roio - L'Aquila