

Amministrazione centrale Area Uffici Didattica - Segreteria Studenti Area Ingegneria

Esami di Stato per l'Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere e Ingegnere lunior
Anno 2023 - Seconda Sessione
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 Seconda Sessione 2023 è stata resa nota con avviso datato 08/11/2023. 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 di Stato 2023 in modalità in presenza presso le aule della <u>sede di Monteluco di Roio, Blocco B</u>.

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 16 novembre 2023.

Sezione B: data inizio 23 novembre 2023.

La Commissione esaminatrice, presieduta dalla Presidente, Prof.ssa Maria Teresa Todisco, ha fissato lo svolgimento degli esami nei giorni 16, 17 e 23 novembre 2023 e ha stabilito il calendario riportato alle pagine 3, 4, 5, 6 e 7 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. 37.

Sezione A, Settore industriale: dal n. 1 al n. 39.

Sezione A, Settore informazione: dal n. 1 al n. 7.

Sezione B, Settore civile ambientale: dal n. 1 al n. 5.

Sezione B, Settore industriale: dal n. 1 al n. 4.

Sezione B, Settore informazione: non vi sono candidati.

16 novembre 2023 - ORE 9:00/14:00 Aula B+1.1

Numero Iscrizione	Titolo di laurea
15011210110	Theore at loaned
12	Ingegneria edile-architettura
13	Ingegneria edile-architettura
36	Ingegneria edile architettura
27	Ingegneria edile-architettura
34	Ingegneria edile-architettura
33	Ingegneria edile-architettura
24	Ingegneria edile-architettura
7	Ingegneria edile-architettura

Numero Iscrizione	Titolo di laurea
13011210110	Titolo di ladi ea
19	Ingegneria civile
1	Ingegneria civile
22	Ingegneria civile
14	Ingegneria civile
21	Ingegneria civile
5	Ingegneria civile
29	Ingegneria civile
2	Ingegneria civile
32	Ingegneria civile
6	Ingegneria civile

Numero Iscrizione	Titolo di laurea
17	Ingegneria chimica
8	Ingegneria chimica
16	Ingegneria chimica
6	Ingegneria chimica
7	Ingegneria chimica
4	Ingegneria chimica
20	Ingegneria chimica
10	Ingegneria chimica
9	Ingegneria chimica

16 novembre 2023 - ORE 15:00/20:00 Aula B+1.1

Numero Iscrizione	Titolo di laurea
11	Ingegneria gestionale
39	Ingegneria gestionale
22	Ingegneria gestionale
18	Ingegneria meccanica
26	Ingegneria meccanica
38	Ingegneria meccanica
21	Ingegneria meccanica
29	Ingegneria meccanica

Numero Iscrizione	Titolo di laurea
16	Ingegneria civile
25	Ingegneria civile
28	Ingegneria civile
23	Ingegneria civile
9	Ingegneria civile
10	Ingegneria civile
11	Ingegneria civile
20	Ingegneria civile

17 novembre 2023 - ORE 9:00/14:00 Aula B+1.1

Numero Iscrizione	Titolo di laurea
26	Ingegneria edile-architettura
8	Ingegneria edile-architettura
31	Ingegneria edile architettura
37	Ingegneria edile-architettura
30	Ingegneria edile-architettura
35	Ingegneria edile-architettura
17	Architettura

Numero Iscrizione	Titolo di laurea
15	Ingegneria civile
4	Ingegneria civile
3	Ingegneria civile
18	Ingegneria ambiente e territorio

Numero Iscrizione	Titolo di laurea
1	Ingegneria energetica
30	Ingegneria meccanica
25	Ingegneria meccanica
32	Ingegneria meccanica
33	Ingegneria meccanica
15	Ingegneria meccanica
14	Ingegneria meccanica
27	Ingegneria meccanica
31	Ingegneria meccanica
5	Ingegneria meccanica

17 novembre 2023 - ORE 15:00/20:00 Aula B+1.1

Numero Iscrizione	Titolo di laurea
13	Ingegneria meccanica
3	Ingegneria meccanica
24	Ingegneria meccanica
19	Ingegneria meccanica
28	Ingegneria meccanica
35	Ingegneria meccanica
23	Ingegneria meccanica
2	Ingegneria meccanica
36	Ingegneria meccanica

Numero Iscrizione	Titolo di laurea
12	Ingegneria elettronica
2	Ingegneria elettronica
4	Ingegneria elettronica
7	Ingegneria elettronica (v.o.)
5	Ingegneria informatica e automatica
6	Ingegneria informatica e automatica
3	Ingegneria informatica e automatica
	Ingegneria informatica e
1	dell'automazione

23 novembre 2023 - ORE 15:00/20:00 Aula B+1.1

Numero Iscrizione	Titolo di laurea
1	Tecniche della Protezione Civile (Sez. B)
2	Ingegneria delle costruzioni (Sez. B)
3	Ingegneria civile e ambientale (Sez. B)
4	Ingegneria civile (Sez. B)
5	Ingegneria civile e ambientale (Sez. B)

Numero Iscrizione	Titolo di laurea
37	Ingegneria elettrica
34	Ingegneria elettrotecnica
1	Ingegneria meccanica (Sez. B)
2	Ing. industriale, percorso meccanica (Sez. B)
3	Ing. industriale, percorso elettrica (Sez. B)
4	Ing. industriale, percorso elettrica (Sez. B)

LA PUBBLICAZIONE DI QUESTO DOCUMENTO DI N. 7 PAGINE SUL SITO WEB DI ATENEO
HA VALORE DI COMUNICAZIONE UFFICIALE A TUTTI GLI INTERESSATI
CON OGNI EFFETTO DI LEGGE.
L'AQUILA, 09/11/2023