

Ingegnere - Titoli per l'accesso e programma di esame

La sezione A dell'albo professionale dell'ordine degli ingegneri è ripartita nei seguenti settori:

- a) civile e ambientale;
- b) industriale;
- c) dell'informazione.

Titoli per l'accesso

Laurea specialistica o magistrale in una delle seguenti classi:

Settore civile e ambientale

- Classe 4/S Architettura e Ingegneria edile – corso di laurea corrispondente alla Direttiva 85/384/CEE
- Classe 28/S Ingegneria Civile
- Classe 38/S Ingegneria per l'ambiente e per il territorio
- Classe LM- 4 Architettura e ingegneria edile – corso di laurea corrispondente alla Direttiva 85/384/CEE
- Classe LM-23 Ingegneria civile
- Classe LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi e urbani
- Classe LM-26 Ingegneria della sicurezza
- Classe LM-35 Ingegneria per l'ambiente e per il territorio

Settore industriale

- Classe 25/S Ingegneria aerospaziale e astronautica
- Classe 26/S Ingegneria biomedica
- Classe 27/S Ingegneria chimica
- Classe 29/S Ingegneria dell'automazione
- Classe 31/S Ingegneria elettrica
- Classe 33/S Ingegneria energetica e nucleare
- Classe 34/S Ingegneria gestionale
- Classe 36/S Ingegneria meccanica
- Classe 37/S Ingegneria navale
- Classe 61/S Scienza e ingegneria dei materiali
- Classe LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica
- Classe LM-21 Ingegneria biomedica
- Classe LM-22 Ingegneria chimica
- Classe LM-25 Ingegneria dell'automazione
- Classe LM-26 Ingegneria della sicurezza
- Classe LM-28 Ingegneria elettrica
- Classe LM-30 Ingegneria energetica e nucleare
- Classe LM-31 Ingegneria gestionale
- Classe LM-33 Ingegneria meccanica
- Classe LM-34 Ingegneria navale
- Classe LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali

Settore dell'informazione

- Classe 23/S Informatica
- Classe 26/S Ingegneria biomedica

- Classe 29/S Ingegneria dell'automazione
- Classe 30/S Ingegneria delle telecomunicazioni
- Classe 32/S Ingegneria elettronica
- Classe 34/S Ingegneria gestionale
- Classe 35/S Ingegneria informatica
- Classe LM-18 Informatica
- Classe LM-21 Ingegneria biomedica
- Classe LM-25 Ingegneria dell'automazione
- Classe LM-26 Ingegneria della sicurezza
- Classe LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni
- Classe LM-29 Ingegneria elettronica
- Classe LM-31 Ingegneria gestionale
- Classe LM-32 Ingegneria informatica
- Classe LM-66 Sicurezza informatica

ovvero,

- **titoli equiparati ex D.M. 11 novembre 2011**

ovvero,

- **titolo di studio conseguito all'estero** riconosciuto idoneo ai sensi della normativa vigente

Programma d'esame

L'Esame di Stato è articolato nelle seguenti prove:

- a) **prima prova scritta** relativa alle materie caratterizzanti il settore per il quale è richiesta l'iscrizione;
- b) **seconda prova scritta** nelle materie caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico;
- c) **prova orale** nelle materie oggetto delle prove scritte e in legislazione e deontologia professionale;
- d) **prova pratica di progettazione** nelle materie caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico.

I candidati già iscritti nella Sezione B sono esentati dalla seconda prova scritta.

Per gli iscritti ad un settore della sezione A che richiedono l'iscrizione ad altro settore della stessa sezione A, l'esame di Stato è articolato nelle seguenti prove:

- a) una **prova scritta** nelle materie caratterizzanti il settore per il quale è richiesta l'iscrizione;
- b) una **prova pratica** di progettazione nelle materie caratterizzanti il settore per il quale è richiesta l'iscrizione.

L'esonero deve essere richiesto in sede di presentazione della domanda di partecipazione all'esame di Stato, utilizzando l'apposita modulistica.

N.B. Fatti salvi i contenuti del programma d'esame, ai sensi dell'art. 10 dell'O.M. n. 444 del 5 maggio 2022, l'esame per la prima e la seconda sessione dell'anno 2022 sarà costituito da un'unica prova orale, svolta con modalità a distanza.