

ALLEGATO C PROFESSIONE DI INGEGNERE E INGEGNERE JUNIOR

1. Nell'albo professionale dell'ordine degli ingegneri sono istituite la sezione A e la sezione B. Ciascuna sezione è ripartita nei seguenti settori:
 - a) civile e ambientale;
 - b) industriale;
 - c) dell'informazione.
2. Agli iscritti nella sezione A spettano i seguenti titoli professionali:
 - a) agli iscritti al settore civile e ambientale, spetta il titolo di ingegnere civile e ambientale;
 - b) agli iscritti al settore industriale, spetta il titolo di ingegnere industriale;
 - c) agli iscritti al settore dell'informazione, spetta il titolo di ingegnere dell'informazione.
3. Agli iscritti nella sezione B spettano i seguenti titoli professionali:
 - a) agli iscritti al settore civile e ambientale, spetta il titolo di ingegnere civile e ambientale junior;
 - b) agli iscritti al settore industriale, spetta il titolo di ingegnere industriale junior;
 - c) agli iscritti al settore dell'informazione, spetta il titolo di ingegnere dell'informazione junior.
4. L'iscrizione all'albo professionale degli ingegneri è accompagnata dalle dizioni: "Sezione degli ingegneri – settore civile e ambientale"; "Sezione degli ingegneri - settore industriale"; "Sezione degli ingegneri – settore dell'informazione"; "Sezione degli ingegneri juniores - settore civile e ambientale"; "Sezione degli ingegneri juniores - settore industriale"; "Sezione degli ingegneri juniores - settore dell'informazione".

(Esami di Stato Ingegnere per l'iscrizione nella sezione A)

1. L'iscrizione nella sezione A è subordinata al superamento di apposito esame di Stato.
2. Per l'ammissione all'esame di Stato è richiesto il possesso della laurea secondo l'ordinamento precedente alla riforma di cui al D.M. 509/99 o di laurea specialistica/magistrale in una delle Classi di seguito elencate ovvero un altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo, da attestare con una dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. n. 445/2000:
 - a) per il settore civile e ambientale:**
 - 1) Classe 4/S - Architettura e ingegneria edile - ovvero LM4 - Architettura e ingegneria edile-architettura;
 - 2) Classe 28/S ovvero LM23 - Ingegneria civile;
 - 3) Classe 38/S ovvero LM35 - Ingegneria per l'ambiente e per il territorio;
 - 4) Classe LM24 – Ingegneria dei sistemi edilizi
 - 5) Classe LM26 – Ingegneria della sicurezza
 - b) per il settore industriale:**
 - 1) Classe 25/S ovvero LM20 - Ingegneria aerospaziale e astronautica;
 - 2) Classe 26/S ovvero LM21 - Ingegneria biomedica;
 - 3) Classe 27/S ovvero LM22 - Ingegneria chimica;
 - 4) Classe 29/S ovvero LM25 - Ingegneria dell'automazione;
 - 5) Classe 31/S ovvero LM28 - Ingegneria elettrica;
 - 6) Classe 33/S ovvero LM30 - Ingegneria energetica e nucleare;
 - 7) Classe 34/S ovvero LM31 - Ingegneria gestionale;
 - 8) Classe 36/S ovvero LM33 - Ingegneria meccanica;

- 9) Classe 37/S ovvero LM34 - Ingegneria navale;
- 10) Classe 61/S ovvero LM53 - Scienza e ingegneria dei materiali;
- 11) Classe LM26 – Ingegneria della sicurezza

c) per il settore dell'informazione:

- 1) Classe 23/S ovvero LM18 - Informatica;
- 2) Classe 26/S ovvero LM21- Ingegneria biomedica;
- 3) Classe 29/S ovvero LM25 - Ingegneria dell'automazione;
- 4) Classe 30/S ovvero LM27- Ingegneria delle telecomunicazioni;
- 5) Classe 32/S ovvero LM29 - Ingegneria elettronica;
- 6) Classe 34/S ovvero LM31- Ingegneria gestionale;
- 7) Classe 35/S ovvero LM 32 - Ingegneria informatica.
- 8) Classe LM26 – Ingegneria della sicurezza

I possessori di laurea conseguita secondo l'ordinamento previgente alla riforma del D.M. 509/99 devono indicare – in coerenza con lo specifico titolo accademico conseguito – il settore per il quale intendono sostenere l'esame di Stato.

3. L'esame di Stato per i possessori di laurea secondo il previgente ordinamento, di laurea specialistica/magistrale è articolato nelle seguenti prove:

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

4. Gli iscritti nella Sezione B ammessi a sostenere l'esame di Stato per l'ammissione alla Sezione A sono esentati dalla seconda prova scritta, purchè il settore di provenienza coincida con quello per il quale è richiesta l'iscrizione.

N.B. Non è sufficiente il solo superamento dell'esame di abilitazione nella Sezione B per poter usufruire della predetta esenzione, ma è necessaria l'iscrizione all'Ordine professionale.

5. Per gli iscritti ad un settore che richiedono l'iscrizione ad altro settore della stessa sezione 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.

(Esami di Stato Ingegnere per l'iscrizione nella sezione B)

1. L'iscrizione nella sezione B è subordinata al superamento di apposito esame di Stato.

2. Per l'ammissione all'esame di Stato è richiesto il possesso della laurea in una delle Classi di seguito indicate oppure il possesso di uno dei sotto indicati Diplomi Universitari ovvero un altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo, da attestare con una dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. n. 445/2000:

a) per il settore civile e ambientale:

- 1) Laurea Classe 4 - Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile – ovvero L23 – Scienze e Tecniche dell'edilizia;

- 2) Laurea Classe 8 ovvero L7 - Ingegneria civile e ambientale
- 3) Diploma universitario in Economia e ingegneria della qualità oppure in Edilizia oppure in Ingegneria civile oppure in Ingegneria dell'ambiente e delle risorse oppure in Ingegneria delle infrastrutture oppure in Ingegneria oppure in Ingegneria per l'ambiente e il territorio edile oppure in Ingegneria aerospaziale.;

b) per il settore industriale:

- 1) Laurea Classe 10 ovvero L9 - Ingegneria industriale
- 2) Diploma universitario in Ingegneria biomedica oppure in Ingegneria chimica oppure in Ingegneria dei materiali oppure in Ingegneria dell'automazione oppure in Ingegneria delle materie plastiche oppure in Ingegneria elettrica oppure in Ingegneria elettrica con teledidattica oppure in Ingegneria energetica oppure in Ingegneria industriale;

c) per il settore dell'informazione:

- 1) Classe 9 ovvero L8 - Ingegneria dell'informazione;
- 2) Classe 26 ovvero L31 - Scienze e tecnologie informatiche.
- 3) Diploma Universitario in Ingegneria logistica e della produzione oppure in Ingegneria logistica e della produzione -orientamento tessile- oppure in Ingegneria meccanica oppure in Produzione industriale oppure in Scienza e ingegneria dei materiali oppure in Tecnologie industriali e dei materiali oppure in Ingegneria delle telecomunicazioni oppure in Ingegneria dell'automazione oppure in Ingegneria elettronica oppure in Ingegneria informatica oppure in Ingegneria logistica e della produzione oppure in Economia e ingegneria della qualità oppure in Ingegneria biomedica.

3. L'esame di Stato è articolato nelle seguenti prove:

- a) una prova scritta relativa alle materie caratterizzanti il settore per il quale è richiesta l'iscrizione;
- b) una seconda prova scritta nelle materie relative ad uno degli ambiti disciplinari, a scelta del candidato, caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico;
- c) una prova orale nelle materie oggetto delle prove scritte ed in legislazione e deontologia professionale;
- d) una prova pratica di progettazione nelle materie relative ad uno degli ambiti disciplinari, a scelta del candidato, caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico.

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

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

**IL DIRIGENTE
(Dott. Nicola DELLA VOLPE)**