

# tabella classi laurea

L'Albo professionale degli ingegneri, in relazione al diverso grado di capacità e competenza acquisita mediante il percorso universitario, è suddiviso dal D.P.R. 328/2001 nelle seguenti **sezioni**:

- **SEZIONE A** Raggruppa gli ingegneri che hanno conseguito una delle lauree quinquennali vecchio ordinamento o una delle lauree Specialistiche di II livello di cui al D.M. 509/99 nonché una delle Lauree Magistrali di cui al D.M. 270/04. L'ingegnere della sezione A ha una formazione di livello avanzato per l'esercizio di attività di elevata qualificazione in ambiti specifici.
- **SEZIONE B** Raggruppa gli ingegneri che hanno conseguito uno dei diplomi universitari triennali vecchio ordinamento o una delle Lauree di primo livello di cui al D.M. 509/99 nonché una delle Lauree Triennali di cui al D.M. 270/04. L'ingegnere della sezione B ha un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali, anche nel caso in cui sia orientato all'acquisizione di specifiche conoscenze professionali.

Ciascuna sezione è ulteriormente ripartita nei seguenti **Settori**:

- **Ingegneria Civile e Ambientale;**
- **Ingegneria Industriale;**
- **Ingegneria dell'Informazione.**

A ciascun ingegnere, in relazione alla Sezione e al Settore di appartenenza e di inserimento nell'Albo, spetta uno o più dei seguenti **titoli professionali**:

- Sezione A:
  - Ingegnere civile ed ambientale;
  - Ingegnere industriale;
  - Ingegnere dell'informazione;
- Sezione B:
  - Ingegnere civile ed ambientale iunior
  - Ingegnere industriale iunior;
  - Ingegnere dell'informazione iunior;

# SEZIONE A

L'iscrizione nella **SEZIONE A** è subordinata al superamento di apposito esame di Stato. Per l'ammissione all'esame di Stato è richiesto il possesso di:

- **Laurea MAGISTRALE II livello (D.M. 270/04)** in una delle seguenti classi:
  - **Settore Civile ambientale:**
    - classe LM-4 - Architettura e ingegneria edile-architettura
    - classe LM-23 - Ingegneria civile
    - classe LM-24 - Ingegneria dei sistemi edilizi
    - classe LM-26 - Ingegneria della sicurezza
    - classe LM-35 - Ingegneria per l'ambiente e il territorio
  - **Settore Industriale:**
    - classe LM-20 - Ingegneria aereaospaziale 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 - Ingegneria Scienza e ingegneria dei materiali
  - **Settore dell'Informazione:**
    - classe LM-18 - Ingegneria 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
- **Laurea SPECIALISTICA II livello (DM 509/99)** in una delle seguenti classi:
  - **Settore Civile ambientale:**
    - classe 4/S - Architettura e ingegneria edile;
    - classe 28/S - Ingegneria civile;
    - classe 38/S - 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;
  - **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,

# SEZIONE B (INGEGNERI IUNIOR)

L'iscrizione nella **SEZIONE B** è subordinata al superamento di apposito esame di Stato. Per l'ammissione all'esame di Stato è richiesto il possesso di:

- **Laurea TRIENNALE I livello (D.M. 270/04)** in una delle seguenti classi:
  - **Settore civile ambientale:**
    - classe L-17 - Scienze dell'architettura;
    - classe L-23 - Scienze e tecniche dell'edilizia;
    - classe L-7 - Ingegneria civile e ambientale;
  - **Settore industriale:**
    - classe L-9 - Ingegneria industriale;
  - **Settore dell'Informazione:**
    - classe L-8 - Ingegneria dell'informazione;
    - classe L-31 - Scienze e tecnologie informatiche;
- **Laurea TRIENNALE I livello (DM 509/99)** in una delle seguenti classi:
  - **Settore civile ambientale:**
    - classe 4 - Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile;
    - classe 8 - Ingegneria civile e ambientale;
  - **Settore industriale:**
    - classe 10 - Ingegneria industriale;
  - **Settore dell'Informazione:**
    - classe 9 - Ingegneria dell'informazione;
    - classe 26 - Scienze e tecnologie informatiche;