

## SEZIONE A – REQUISITI DI ACCESSO E ARTICOLAZIONE DELLE PROVE

### Riferimenti normativi

- ❑ **D.M. 9 settembre 1957** e sue modificazioni e integrazioni. Approvazione del regolamento sugli esami di Stato di abilitazione all'esercizio delle professioni
- ❑ **D.P.R. 5 giugno 2001, n. 328**. Modifiche ed integrazioni della disciplina dei requisiti per l'ammissione all'esame di Stato e delle relative prove per l'esercizio di talune professioni, nonché della disciplina dei relativi ordinamenti.
- ❑ **Nota MIUR prot. n. 2126 del 28 maggio 2002**. Esami di Stato di abilitazione all'esercizio delle professioni. Applicazione D.P.R. 328/2001.
- ❑ **Decreto Interministeriale 9 luglio 2009**. Equiparazione tra lauree di vecchio ordinamento, lauree specialistiche e lauree magistrali.
- ❑ **Decreto Interministeriale 9 luglio 2009**. Equiparazione tra classi delle lauree DM 509 e classi delle lauree DM 270.
- ❑ **Nota MIUR prot. n. 1680 del 24/04/2012**. Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – Laureati vecchio ordinamento – Sessioni anno 2012.
- ❑ **Nota MIUR prot. n. 2100 del 06/06/2012**. Esami di Stato – Equiparazione lauree del vecchio ordinamento con le lauree Specialistiche e Magistrali.

Gli esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio professionale sono stati oggetto di riforma da parte del D.P.R. n. 328/01, che modifica i requisiti per l'accesso, nonché lo svolgimento delle prove d'esame, e istituisce due distinte sezioni negli Ordini Professionali:

SEZIONE A: cui si accede con il titolo di Laurea Magistrale, Laurea Specialistica o Laurea Vecchio Ordinamento;

SEZIONE B: cui si accede con il titolo di Laurea/Diploma Universitario, nonché Laurea Magistrale, Laurea Specialistica o Laurea Vecchio Ordinamento.

Si rende noto che, con la circolare ministeriale n. 2100 del 06 giugno 2012 "Esami di Stato – Equiparazione lauree del vecchio ordinamento con le lauree Specialistiche e Magistrali", il **Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**, recependo un parere del CUN del 22 aprile 2009 in cui si afferma che le equiparazioni previste per l'accesso ai pubblici concorsi "potranno essere utilmente considerate anche ai fini dell'ammissione agli Esami di Stato per le professioni regolamentate" e considerato che "a partire dalle sessioni di quest'anno [anno 2012] i laureati del vecchio ordinamento devono sostenere l'esame di stato secondo le disposizioni del nuovo regolamento approvato con il D.P.R. n. 328/01", **ha precisato che tutti i titoli conseguiti secondo il vecchio ordinamento equiparati dal Decreto Ministeriale 09 luglio 2009 a quelli previsti dal D.P.R. 328/2001 come validi per l'accesso alle specifiche professioni, possono essere ritenuti idonei anche per l'ammissione agli esami di stato**. Il MIUR richiama tuttavia l'attenzione sull'esame per l'abilitazione alla professione di Architetto, al quale possono essere ammessi esclusivamente laureati in possesso di una laurea il cui percorso formativo è corrispondente alla specifica direttiva europea.

## SEZIONE A

Il Politecnico di Bari è riconosciuto sede legale per sostenere gli Esami di Stato per il conseguimento dell'abilitazione all'esercizio delle seguenti professioni:

- ❑ Architetto
- ❑ Pianificatore Territoriale

- ❑ Paesaggista
- ❑ Conservatore dei beni architettonici e ambientali
- ❑ Ingegnere Civile e Ambientale
- ❑ Ingegnere Industriale
- ❑ Ingegnere dell'Informazione

## **ARCHITETTO, CONSERVATORE, PAESAGGISTA E PIANIFICATORE TERRITORIALE (SEZ. A)**

Per l'ammissione all'esame di Stato è richiesto il possesso di uno dei seguenti titoli:

a) per l'iscrizione nel settore "**Architettura**":

**Laurea Specialistica** in una delle seguenti classi:

- ❑ **Classe 4/S** - Architettura e ingegneria edile – corso di laurea corrispondente alla direttiva 85/384/CEE

**Laurea Magistrale** in una delle seguenti classi:

- ❑ **Classe LM-4** - Architettura e ingegneria edile-architettura

b) per l'iscrizione nel settore "**Pianificazione territoriale**":

**Laurea Specialistica** in una delle seguenti classi:

- ❑ **Classe 54/S** - Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
- ❑ **Classe 4/S** - Architettura e ingegneria edile

**Laurea Magistrale** in una delle seguenti classi:

- ❑ **Classe LM-48** - Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
- ❑ **Classe LM-4** - Architettura e ingegneria edile-architettura

c) per l'iscrizione nel settore "**Paesaggistica**":

**Laurea Specialistica** in una delle seguenti classi:

- ❑ **Classe 3/S** - Architettura del paesaggio
- ❑ **Classe 4/S** - Architettura e ingegneria edile
- ❑ **Classe 82/S** - Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio

**Laurea Magistrale** in una delle seguenti classi:

- ❑ **Classe LM-3** - Architettura del paesaggio
- ❑ **Classe LM-4** - Architettura e ingegneria edile-architettura
- ❑ **Classe LM-75** - Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio

d) per l'iscrizione nel settore "**Conservazione dei beni architettonici ed ambientali**":

**Laurea Specialistica** in una delle seguenti classi:

- ❑ **Classe 10/S** - Conservazione dei beni architettonici e ambientali
- ❑ **Classe 4/S** - Architettura e ingegneria edile

**Laurea Magistrale** in una delle seguenti classi:

- ❑ **Classe LM-10** - Conservazione dei beni architettonici e ambientali
- ❑ **Classe LM-4** - Architettura e ingegneria edile-architettura

L'esame di Stato è articolato nelle seguenti prove:

a) per il settore "**Architettura**":

1) una prova pratica avente ad oggetto la progettazione di un'opera di edilizia civile o di un intervento a scala urbana;

- 2) una prova scritta relativa alla giustificazione del dimensionamento strutturale o insediativo della prova pratica;
- 3) una seconda prova scritta vertente sulle problematiche culturali e conoscitive dell'architettura;
- 4) una prova orale consistente nel commento dell'elaborato progettuale e nell'approfondimento delle materie oggetto delle prove scritte, nonché sugli aspetti di legislazione e deontologia professionale.

b) per il settore "**Pianificazione territoriale**":

- 1) una prova pratica avente ad oggetto l'analisi tecnica dei fenomeni della città e del territorio o la valutazione di piani e programmi di trasformazione urbana, territoriale ed ambientale;
- 2) una prova scritta in materia di legislazione urbanistica;
- 3) una discussione sulle materie oggetto della prova scritta e pratica, nonché sugli aspetti di legislazione e deontologia professionale.

c) per il settore "**Paesaggistica**":

- 1) una prova pratica avente ad oggetto le tematiche paesaggistiche ed ambientali;
- 2) una prova scritta su temi di cultura ambientale e paesaggistica;
- 3) una discussione sulle materie oggetto della prova scritta e pratica, nonché sugli aspetti di legislazione e deontologia professionale.

d) per il settore "**Conservazione dei beni architettonici ed ambientali**":

- 1) due prove scritte su temi di cultura e tecnica della conservazione;
- 2) una discussione sulle materie oggetto delle prove scritte, nonché sugli aspetti di legislazione e deontologia professionale.

Gli **iscritti nella Sezione B** ammessi a sostenere l'esame di Stato per l'ammissione alla Sezione A sono esentati dalla prova scritta che abbia ad oggetto materie per le quali già sia stata verificata l'idoneità del candidato nell'accesso al settore di provenienza (art. 17, comma 4, del D.P.R. n. 328/01).

## **INGEGNERE – SETTORE CIVILE E AMBIENTALE, DELL'INFORMAZIONE E INDUSTRIALE (SEZ. A)**

Per l'ammissione all'esame di Stato è richiesto il possesso di uno dei seguenti titoli:

a) per il settore "**Civile e Ambientale**":

**Laurea Specialistica** in una delle seguenti classi:

- ❑ **Classe 4/S** - Architettura e ingegneria edile
- ❑ **Classe 28/S** - Ingegneria civile
- ❑ **Classe 38/S** - Ingegneria per l'ambiente e per il territorio

**Laurea Magistrale** in una delle seguenti classi:

- ❑ **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 per il territorio

b) per il settore "**Industriale**":

**Laurea Specialistica** in una delle seguenti classi:

- ❑ **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

**Laurea Magistrale** in una delle seguenti classi:

- ▣ Classe LM-20 - Ingegneria aerospaziale e astronautica
- ▣ Classe LM-21 - Ingegneria biomedica
- ▣ Classe LM-22 - Ingegneria chimica
- ▣ Classe LM-26 - Ingegneria della sicurezza
- ▣ Classe LM-25 - Ingegneria dell'automazione
- ▣ 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

c) per il settore **“dell'Informazione”**:

**Laurea Specialistica** in una delle seguenti classi:

- ▣ 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

**Laurea Magistrale** in una delle seguenti classi:

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

Per quanto concerne i candidati agli esami per la professione di Ingegnere, la circolare MIUR n. 1680 del 24.4.2012 ha precisato, ribadendo quanto già comunicato con nota prot. n. 2126 del 28 maggio 2002, che “tutti i titoli che precedentemente davano la possibilità di accedere ad uno specifico Esame di Stato, continuano ad essere titoli validi per l’accesso allo stesso, secondo quanto previsto dall’art. 8 del DPR 328/2001”. Pertanto, **“i candidati in possesso di qualunque laurea in Ingegneria conseguita secondo il Vecchio Ordinamento possono partecipare all’esame di Stato per tutti e tre i settori in cui è suddiviso l’Albo. Ovviamente in ogni sessione può essere sostenuto l’esame per uno solo dei settori. Inoltre, ogni laureato del vecchio ordinamento dovrà indicare nell’istanza il settore per il quale intende sostenere l’esame e il percorso formativo,**

**coerente con il settore richiesto, le cui materie caratterizzanti dovranno essere oggetto della seconda prova scritta”.**

L'esame di Stato per i tre settori **Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione** è articolato nelle seguenti prove:

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

Gli **iscritti nella Sezione B** ammessi a sostenere l'esame di Stato per l'ammissione alla Sezione A sono esentati dalla seconda prova scritta, purché il settore di provenienza coincida con quello per il quale è richiesta l'iscrizione (art. 47 c. 4 del D.P.R. n. 328/01).

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 (art. 47 c. 5 del D.P.R. n. 328/01):

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