

SEZIONE B – 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 B

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 Junior
- ❑ Pianificatore Junior
- ❑ Ingegnere Civile e Ambientale Junior
- ❑ Ingegnere Industriale Junior
- ❑ Ingegnere dell'Informazione Junior

ARCHITETTO JUNIOR E PIANIFICATORE JUNIOR (SEZ. B)

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

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

Laurea DM 509 in una delle seguenti classi:

- ❑ **Classe 4** - Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile
- ❑ **Classe 8** - Ingegneria civile e ambientale

Laurea DM 270 in una delle seguenti classi:

- ❑ **Classe L-7** - Ingegneria civile e ambientale
- ❑ **Classe L-17** - Scienze dell'architettura
- ❑ **Classe L-23** - Scienze e tecniche dell'edilizia

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

Laurea DM 509 in una delle seguenti classi:

- ❑ **Classe 7** - Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale
- ❑ **Classe 27** - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura

Laurea DM 270 in una delle seguenti classi:

- ❑ **Classe L-21** - Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale
- ❑ **Classe L-32** - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura

Coloro che hanno **titolo per accedere all'esame di Stato per la sezione A** possono accedere anche all'esame di Stato per la sezione B (art. 5 c. 1 del D.P.R. n. 328/01).

I **diplomati** nei corsi di diploma universitario sono ammessi a sostenere gli esami di Stato secondo la Tabella A prevista dall'art. 8 c. 3 del D.P.R. n. 328/01, allegata allo stesso decreto, di seguito riportata:

ALBO PROFESSIONALE	DIPLOMI UNIVERSITARI
<i>omissis</i>	
Architetto - Sezione B Settore architetto tecnico Settore pianificatore tecnico	Edilizia Materiali per la manutenzione del costruito antico e moderno Operatore tecnico ambientale Sistemi informativi territoriali Tecnico di misure ambientali

	Valutazione e controllo ambientale
<i>omissis</i>	

L'esame di Stato è articolato nelle seguenti prove:

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

- 1) una prova pratica consistente nello sviluppo grafico di un progetto esistente o nel rilievo a vista, e nella stesura grafica di un particolare architettonico;
- 2) una prova scritta avente ad oggetto la valutazione economico-quantitativa della prova pratica;
- 3) una seconda prova scritta consistente in un tema o prova grafica nelle materie caratterizzanti il percorso formativo;
- 4) una prova orale nelle materie oggetto delle prove scritte, e in legislazione e deontologia professionale.

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

- 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 vertente sull'analisi e valutazione della compatibilità urbanistica di un'opera pubblica;
- 3) una seconda prova scritta consistente in un tema o prova grafica nelle materie caratterizzanti il percorso formativo;
- 4) una prova orale nelle materie oggetto delle prove scritte e in legislazione e deontologia professionale.

INGEGNERE JUNIOR - SETTORE CIVILE E AMBIENTALE, INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (SEZ. B)

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

a) per l'iscrizione nel settore "**Civile e Ambientale**":

Laurea DM 509 in una delle seguenti classi:

- ▣ **Classe 4** - Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile
- ▣ **Classe 8** - Ingegneria civile e ambientale

Laurea DM 270 in una delle seguenti classi:

- ▣ **Classe L-7** - Ingegneria civile e ambientale
- ▣ **Classe L-17** - Scienze dell'architettura
- ▣ **Classe L-23** - Scienze e tecniche dell'edilizia

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

Laurea DM 509 in una delle seguenti classi:

- ▣ **Classe 10** - Ingegneria industriale

Laurea DM 270 in una delle seguenti classi:

- ▣ **Classe L-9** - Ingegneria industriale

c) per il settore "**dell'Informazione**":

Laurea DM 509 in una delle seguenti classi:

- ▣ **Classe 9** - Ingegneria dell'informazione

- ▣ **Classe 26** - Scienze e tecnologie informatiche
- Laurea DM 270** in una delle seguenti classi:
- ▣ **Classe L-8** - Ingegneria dell'informazione
 - ▣ **Classe L-31**- Scienze e tecnologie informatiche

Coloro che hanno **titolo per accedere all'esame di Stato per la sezione A** possono accedere anche all'esame di Stato per la sezione B (art. 5 c. 1 del D.P.R. n. 328/01).

I **diplomati** nei corsi di diploma universitario sono ammessi a sostenere gli esami di Stato secondo la Tabella A prevista dall'art. 8 c. 3 del D.P.R. n. 328/01, allegata allo stesso decreto, di seguito riportata:

ALBO PROFESSIONALE	DIPLOMI UNIVERSITARI
<i>omissis</i>	
Ingegnere - Sezione B	
Settore civile e ambientale	Economia e ingegneria della qualità Edilizia Ingegneria civile Ingegneria dell'ambiente e delle risorse Ingegneria delle infrastrutture Ingegneria edile Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Settore industriale	Ingegneria aerospaziale Ingegneria biomedica Ingegneria chimica Ingegneria dei materiali Ingegneria dell'automazione Ingegneria delle materie plastiche Ingegneria elettrica Ingegneria elettrica con teledidattica Ingegneria energetica Ingegneria industriale Ingegneria logistica e della produzione Ingegneria logistica e della produzione - orientamento tessile Ingegneria meccanica Produzione industriale Scienza e ingegneria dei materiali Tecnologie industriali e dei materiali
Settore dell'informazione	Ingegneria delle telecomunicazioni Ingegneria dell'automazione Ingegneria elettronica Ingegneria informatica Ingegneria logistica e della produzione Economia e ingegneria della qualità

Ingegneria biomedica
<i>omissis</i>

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 relative ad uno degli ambiti disciplinari, a scelta del candidato, 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 relative ad uno degli ambiti disciplinari, a scelta del candidato, caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico.

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. 48 c. 4 del D.P.R. n. 328/01):

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