

## **ESAME DI ABILITAZIONE PER L'ESERCIZIO DELLE PROFESSIONI DI: INGEGNERE e INGEGNERE JUNIOR - II SESSIONE 2024**

### **Ingegnere Civile e Ambientale, Ingegnere Industriale, Ingegnere dell'informazione**

La commissione presieduta dal prof. Roberto Cerioni esaminerà tutti candidati della sez. A e della sez. B. che risultano essere:

27 candidati Ing. Civile A – 9 candidati Ing. Civile B

4 candidati Ing. Informazione A – 1 candidato Ing. Informazione B

16 candidati Ing. Industriale A

Da disposizione delle Ordinanze n. 633, 634, e 635 del 29/04/2024 del Ministro dell'Università e della Ricerca l'esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di tutte le professioni regolamentate ex DPR 328/2001 è costituito, per la prima e la seconda sessione dell'anno 2024, dallo svolgimento delle prove in presenza.

I contenuti della prova di esame per la sezione A e per la sezione B saranno inerenti alle materie caratterizzanti il settore per il quale è richiesta l'iscrizione, alle materie caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico del candidato e alla legislazione e deontologia professionale. Per la prova scritta saranno formulati diversi temi d'esame a scelta ed in particolare per l'ambito civile e ambientale temi inerenti a:

1. strutture
2. costruzioni idrauliche
3. costruzioni stradali
4. edilizia

Per l'ambito industriale temi inerenti a:

1. macchine a fluido
2. costruzioni di macchine
3. impianti meccanici
4. gestionale

Per l'ambito informazione temi inerenti a:

1. informatica
2. elettronica
3. telecomunicazioni

Durante la prova scritta al candidato è consentito consultare materiale di supporto quali normative, prontuari, libri mentre è vietato utilizzare telefoni portatili e strumenti informatici.

14 novembre 2024 - PROVA SCRITTA per la sezione A: ore 9.00 - Aula di Disegno 2 - Campus - Sede Didattica di Ingegneria

21 novembre 2024 – PROVA SCRITTA per la sezione B: ore 9.00 - Aula N - Campus - Sede Didattica di Ingegneria - Ampliamento

Il candidato avrà 6 ore di tempo per sviluppare una tematica a scelta tra quelle che verranno proposte.

Prof. R. Cerioni

