

COORDINATO CON LA LEGGE DI CONVERSIONE 1 AGOSTO 2002, N. 173, RECANTE "DISPOSIZIONI URGENTI IN MATERIA DI ACCESSO ALLE PROFESSIONI" (GU N. 184 DEL 7.8.2002).

AVVERTENZA

LE MODIFICHE APPORTATE DALLA LEGGE DI CONVERSIONE, STAMPATE CON CARATTERI CORSIVI, HANNO EFFICACIA DAL GIORNO SUCCESSIVO A QUELLO DELLA SUA PUBBLICAZIONE.

Testo coordinato del decreto-legge 10 giugno 2002, n. 107

Art. 1.

- 1. I possessori dei titoli conseguiti secondo l'ordinamento previgente alla riforma recata dal regolamento di cui al decreto del Ministro dell'universita' e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509, e ai relativi decreti attuativi, svolgono le prove degli esami di Stato, indetti per l'anno 2002 e per l'anno 2003 (*), per le professioni di dottore agronomo e dottore forestale, architetto, assistente sociale, attuario, biologo, chimico, geologo, ingegnere e psicologo, secondo l'ordinamento previgente al decreto del Presidente della Repubblica 5 giugno 2001, n. 328. (*) prorogato al 2006*
2. Coloro i quali provengono dalla sezione B dell'albo degli assistenti sociali sono esonerati dalla seconda prova scritta prevista dall'articolo 22, comma 2, del decreto del Presidente della Repubblica 5 giugno 2001, n. 328, per gli esami di Stato per l'accesso alla sezione A dell'albo stesso, limitatamente agli esami di Stato indetti per l'anno 2002.
- 2-bis. Coloro i quali conseguono l'abilitazione professionale all'esito di esami di Stato svolti secondo l'ordinamento previgente al citato decreto del Presidente della Repubblica n. 328 del 2001, possono iscriversi nel settore, o nei settori, della sezione A dell'albo, per il quale dichiarano di optare.*

(VECCHIO) REGOLAMENTO ESAMI DI STATO
INGEGNERE

Prove di esame ancora valide **per la sezione A** per tutto l'anno 2002 e 2003

Gli esami consistono in una prova scritta e grafica ed in una prova orale .. I candidati che chiedano di partecipare all'esame di abilitazione alla professione di Ingegnere dovranno indicare a quale dei rami di Ingegneria desiderino che le prove prevalentemente si riferiscano.

La prova scritta o grafica consiste nello svolgimento di un tema o progetto elementare a scelta del candidato fra due o tre proposti dalla Commissione per ciascun ramo di ingegneria. Il tempo concesso per lo svolgimento della prova è di otto ore consecutive.

La prova orale ha la durata di trenta minuti e consiste in una serie di integrazioni su argomenti che attestino le cognizioni tecniche e pratiche del candidato, particolarmente nel ramo di ingegneria che egli ha prescelto.