

# Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – II<sup>a</sup> sessione 2019

## ELENCO MATERIALE AMMESSO PER LA QUARTA PROVA – 18-02-2020

### **Ingegneria Civile, Sistemi Edilizi, sezioni A e B**

I candidati potranno consultare la normativa "Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni" di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018" e la relativa circolare esplicativa (Circolare Ministero delle infrastrutture e dei trasporti 21 gennaio 2019, n. 7), entrambe NON COMMENTATE.

Manuale dell'ingegnere quale il Colombo, il Cremonese, ecc.

### **Ingegneria Ambiente e Territorio, della Sicurezza LM35, LM26**

Manuale dell'ingegnere quale il Colombo, il Cremonese, ecc.

### **Ingegneria Edile-Architettura LM4**

Manuale dell'architetto della UTET, Hoepli e similari

### **Ingegneria Aerospaziale LM20**

Manuale dell'ingegnere quale il Colombo, il Cremonese, ecc.

### **Ingegneria Chimica LM22**

Perry's Chemical Engineering Handbook.

### **Ingegneria elettrica, sezioni A e B LM28, L9**

Uno solo dei seguenti manuali:

Conte Gaetano - Manuale Di Impianti Elettrici, Hoepli  
nuovo Colombo, manuale dell'ingegnere (diversi volumi);  
Cataliotti, Impianti elettrici (diversi volumi);  
Manuale di Elettrotecnica, Zanichelli.

### **Ingegneria Energetica/Nucleare LM30**

Manuali da utilizzare:

Manuale dell'ingegnere;  
Manuale del termotecnico;  
Manuale dell'ingegnere meccanico;  
Vademecum per l'ingegnere costruttore meccanico.

### **Ingegneria Gestionale LM31**

manuale dell'ingegnere quale il Colombo, il Cremonese, ecc.

### **Ingegneria Meccanica, sezioni A e B, LM33, L9**

Progetto e costruzione di macchine - Joseph E. Shigley ; McGraw -Hill

### **Ingegneria dei Materiali, LM53**

Manuale dell'ingegnere quale il Colombo, il Cremonese, ecc.

### **Ingegneria delle telecomunicazioni LM27**

G. Biondo, E. Sacchi - "Manuale di Elettronica e Telecomunicazioni", Hoepli. I candidati possono, inoltre, utilizzare calcolatrice e righello.

### **Ingegneria elettronica LM29**

G. Biondo, E. Sacchi - "Manuale di Elettronica e Telecomunicazioni", Hoepli. I candidati possono, inoltre, utilizzare calcolatrice e righello.