

PROPEDEUTICITÀ REVISIONATE COME APPROVATE NEL CAD DEL 16/05/2022

ALLEGATO 3 PROPEDEUTICITÀ

Non si può sostenere l'esame di	prima di aver sostenuto l'esame di:
Analisi dei segnali c.i. Campi elettromagnetici	Analisi matematica II, Geometria, Fisica generale II
Analisi matematica II	Analisi matematica I
Campi elettromagnetici	Analisi matematica II, Fisica generale II
Campi elettromagnetici c.i. Circuiti elettronici per la biomedica	Elettrotecnica e complementi o Elettrotecnica, Fisica generale II
Chimica organica	Chimica
Elementi costruttivi delle macchine	Metodi di rappresentazione Tecnica o Disegno Tecnico Industriale, Scienza delle Costruzioni
Elettronica I	Elettrotecnica e complementi o Elettrotecnica, Fisica generale II
Elettronica biomedica, misure per ingegneria medica (c.i.)	Elettrotecnica e complementi o Elettrotecnica, Fisica generale II
Elettronica digitale I	Elettronica I
Elettrotecnica	Analisi matematica II, Fisica generale I
Fisica generale I	Analisi Matematica I
Fisica generale II	Fisica generale I
Fisica tecnica	Analisi matematica II, Chimica, Fisica generale I
Fisica tecnica biomedica	Analisi matematica II, Chimica, Fisica generale I
Fluidodinamica	Analisi matematica II, Geometria, Fisica generale I
Gestione aziendale	Economia ed organizzazione aziendale
Impianti industriali	Fisica generale I, Economia ed organizzazione aziendale
Macchine elettriche	Elettrotecnica e complementi o Elettrotecnica
Meccanica applicata	Analisi matematica II, Geometria, Fisica generale I
Misure elettriche	Elettrotecnica o Elettrotecnica e complementi
Principi di ingegneria elettrica biomedica	Analisi matematica II, Fisica generale II
Progettazione di sistemi elettronici industriali	Elettronica I
Scienza delle costruzioni	Analisi matematica II, Geometria, Fisica generale I
Tecnologia meccanica	Fisica generale I, Metodi di rappresentazione Tecnica o Disegno Tecnico Industriale, Scienza e tecnologia dei materiali o Scienza e Tecnologia dei Materiali e complementi
Tecnologie Speciali	Tecnologia Meccanica
Termodinamica dell'ingegneria chimica	Analisi matematica II, Chimica

NOTA: Si consiglia di sostenere l'esame di Impianti chimici dopo avere acquisito i contenuti del corso di Principi di ingegneria chimica, di sostenere l'esame di Macchine dopo avere acquisito i contenuti del corso di Fisica tecnica, e di sostenere l'esame di Scienza e tecnologie dei materiali dopo avere acquisito i contenuti del corso di Chimica.