

Propedeuticità previste dalla coorte 2012-13 alla coorte 2019-20

Insegnamento	Propedeuticità 1	Propedeuticità 2
Analisi Matematica II e Complementi di Analisi Matematica	Analisi Matematica I	
Apparati e Sistemi Elettrici	Principi di Ingegneria Elettrica	
Elettronica	Fisica Generale II	
Elettrotecnica	Principi di Ingegneria Elettrica	Fisica Generale II
Energetica Generale I	Fisica Tecnica	
Energetica Generale I e II	Fisica Tecnica	
Energia Geotermica	Fisica Tecnica	
Fisica Generale II	Analisi Matematica I	Fisica Generale I
Fisica Tecnica	Analisi Matematica I	Fisica Generale I
Macchine	Fisica Tecnica	
Meccanica Applicata	Fisica Generale I	
Meccanica dei Solidi	Analisi Matematica I	
Meccanica delle Strutture	Fisica Generale I	
Misure	Fisica Generale II	
Principi di Ingegneria Nucleare	Fisica Tecnica	
Reti e Componenti Elettrici di Potenza	Principi di Ingegneria Elettrica	
Sistemi di Utilizzazione dell'Energia Elettrica	Principi di Ingegneria Elettrica	
Teoria dei Sistemi	Algebra Lineare	
Termoenergetica dell'Edificio	Fisica Tecnica	

Propedeuticità previste dalla coorte 2020-21 e 2021-22

Insegnamento	Propedeuticità 1	Propedeuticità 2
Analisi Matematica II e Calcolo Numerico	Analisi Matematica I	Algebra Lineare
Apparati Elettrici per l'Energia	Principi di Ingegneria Elettrica	
Complementi di Macchine e Sistemi Energetici	Fisica Tecnica	
Electric Machines and Drives for Energy, Industry and Transportation	Principi di Ingegneria Elettrica	
Elettronica	Principi di Ingegneria Elettrica	
Energetica Generale	Fisica Tecnica	
Energia Geotermica	Fisica Tecnica	
Fisica Generale II	Analisi Matematica I	Fisica Generale I
Fisica Tecnica	Analisi Matematica I	Fisica Generale I
Impianti Chimici	Chimica e Processi Chimici	Fisica Tecnica
Macchine	Fisica Tecnica	
Meccanica Applicata	Fisica Generale I	
Meccanica dei Solidi	Analisi Matematica I	Fisica Generale I
Meccanica delle Strutture	Fisica Generale I	
Metodi per la Sostenibilità Energetica	Fisica Tecnica	
Misure	Fisica Generale II	Analisi Matematica II e Calcolo Numerico
Principi di Ingegneria Elettrica	Analisi Matematica I	
Principi di Ingegneria Nucleare	Fisica Tecnica	
Sistemi Elettrici per l'Energia	Principi di Ingegneria Elettrica	
Tecnica e Tecnologia delle Strutture	Meccanica delle Strutture	
Teoria dei Sistemi	Algebra Lineare	
Termoenergetica dell'Edificio	Fisica Tecnica	

Propedeuticità previste dalla coorte 2022-23

Insegnamento	Propedeuticità 1	Propedeuticità 2
Analisi Matematica II e Calcolo Numerico	Analisi Matematica I	Algebra Lineare
Apparati Elettrici per l'Energia	Principi di Ingegneria Elettrica	
Complementi di Macchine e Sistemi Energetici	Fisica Tecnica	
Electric Machines and Drives for Energy, Industry and Transportation	Principi di Ingegneria Elettrica	
Elettronica	Principi di Ingegneria Elettrica	
Energia Elettrica per la Sostenibilità	Principi di Ingegneria Elettrica	
Energetica Generale	Fisica Tecnica	
Energia Geotermica	Fisica Tecnica	
Fisica Generale II	Analisi Matematica I	Fisica Generale I
Fisica Tecnica	Analisi Matematica I	Fisica Generale I
Impianti Chimici	Chimica e Processi Chimici	Fisica Tecnica
Macchine	Fisica Tecnica	
Meccanica Applicata	Fisica Generale I	
Meccanica dei Solidi	Analisi Matematica I	Fisica Generale I
Meccanica delle Strutture	Fisica Generale I	
Metodi per la Sostenibilità Energetica	Fisica Tecnica	
Misure	Fisica Generale II	Analisi Matematica II e Calcolo Numerico
Principi di Ingegneria Elettrica	Analisi Matematica I	
Principi di Ingegneria Nucleare	Fisica Tecnica	
Sistemi Elettrici per l'Energia	Principi di Ingegneria Elettrica	
Tecnica e Tecnologia delle Strutture	Meccanica delle Strutture	
Teoria dei Sistemi	Algebra Lineare	
Termoenergetica dell'Edificio	Fisica Tecnica	