



**UNIVERSITÀ DI PISA**  
**Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia**

**TABELLA PROPEDEUTICITA' - si applica ai piani di studio a partire dal a.a. 2022/23**

<b>Insegnamento</b>	<b>Propedeuticità 1</b>	<b>Propedeuticità 2</b>
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	
Energia Elettrica per la Sostenibilità	Principi di Ingegneria Elettrica	
Energetica Generale	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 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	
Teoria dei Sistemi	Algebra Lineare	
Termoenergetica dell'Edificio	Fisica Tecnica	