

MANIFESTO degli STUDI 2022/2023
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ENERGETICA
Propedeuticità agli insegnamenti

| Insegnamento | Propedeuticità |
|---|---|
| | |
| Elettrotecnica | Matematica, Fisica generale, Algebra lineare, geometria e ricerca operativa |
| Modelli di reattori chimici (1) | Chimica, Matematica |
| Fisica Tecnica | Matematica, Fisica generale |
| Meccanica applicata alle macchine | Matematica, Fisica generale |
| Sistemi elettrici per l'energia | Matematica, Elettrotecnica |
| Processi di Combustione (1) | Chimica, Matematica |
| Macchine a fluido | Fisica Tecnica, Meccanica applicata alle macchine |
| Termofluidodinamica e trasmissione del calore | Fisica Tecnica |
| Sistemi elettrici industriali | Sistemi elettrici per l'energia |
| Impianti chimici per l'energia | Modelli di reattori chimici/ Processi di Combustione |
| Energetica (2) | Fisica Tecnica, Macchine a fluido |
| Impianti industriali | Matematica |
| Tecnologie delle fonti rinnovabili (2) | Fisica Tecnica, Macchine a fluido |
| Elementi di ingegneria strutturale | Matematica, Fisica generale |
| Tirocinio | Fondamenti della misurazione |
| (1) Modulo di un insegnamento integrato | |
| (2) Modulo di un insegnamento integrato | |