

MANIFESTO degli STUDI 2016/2017
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ENERGETICA
Propedeuticità agli insegnamenti

Insegnamento	Propedeuticità
Fondamenti della misurazione	Elementi di informatica
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