



corso erogato da:



Piano di studi - "Ingegneria Industriale L9" curriculum Energetico

I Anno di Corso

SSD	Esame	CFU
FIS/01	Fisica	12
CHIM/07	Chimica Generale	6
MAT/03	Geometria	6
MAT/05	Analisi Matematica	12
ING-IND/35	Principi Di Economia	6
ING-IND/15	Disegno Meccanico	6
L-LIN/12	Lingua Straniera: Lingua Inglese	3
ING-INF/05	Fondamenti Di Informatica	6

II Anno di Corso

SSD	Esame	CFU
ING-IND/31	Elettrotecnica	6
ING-IND/08	Macchine E Sistemi Energetici	9
ING-IND/10	Fisica Tecnica	9
ING-IND/12	Misure Meccaniche E Termiche	9
ING-IND/13	Meccanica Applicata E Progettazione Energetica	9
ING-IND/11	Energetica	6
ING-IND/21	Tecnologie Dei Materiali	6
ING-IND/06	Fluidodinamica	6

III Anno di Corso

SSD	Esame	CFU
ING-IND/09	Progettazione Dei Sistemi Energetici	9
ING-IND/09	Gestione Dei Sistemi Energetici	6
ING-IND/10	Termotecnica E Climatizzazione	9
ING-IND/17	Impianti Meccanici	9
Esami A Scelta		18

Tirocinio 9

Prova Finale 3

A scelta dello studente

SSD	Esame	CFU
ING-IND/08	Motori A Combustione Interna	6
ING-IND/10	Tecnica Del Freddo	6
ING-IND/09	Interazione Macchine Ambiente	6
ING-IND/15	Computer Aided Design	6
ING-IND/17	Gestione Logistica Della Produzione	6
ING-IND/15	Strumenti Per La Progettazione Di Uav	6
ING-INF/01	Sensoristica Per Uav	6
IUS/04	Diritto Industriale E Proprieta' Intellettuale	6
ING-IND/22	Analisi Strumentale E Controllo Dei Materiali	6
ING-IND/35	Economia E Management Del Trasferimento Tecnologico	6
CHIM/07	Chimica Organica	6
ING-INF/04	Automazione Industriale (mutua Da L8)	6