PIANO DI STUDI

Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica (DM 270/04) LM-33

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU (Crediti Formativi Universitari)
Primo anno di corso	
Fluidodinamica	9
Costruzione di macchine e affidabilità	9
Meccanica delle vibrazioni	6
Impianti termotecnici (*)	6
Termofluidodinamica computazionale	9
Sicurezza ed igiene negli ambienti di lavoro	6
Esami a scelta dello studente	12
Totale crediti	57
Secondo anno di corso	
Fondamenti e metodi della progettazione	9
Misure meccaniche termiche e collaudi	9
Progetto di macchine	9
Impianti meccanici	9
Tecnologia delle energie rinnovabili (**)	6
Impiego industriale dell'energia (**)	6
Tirocinio	3
Tesi	12
Totale crediti	63
(*) Sostituibile con esami dell'area elettrica- automazione ING-IND/32, ING-IND/33, ING- INF/04	
(**) Corsi alternativi:	
Progettazione meccanica CAD/CAE integrata	
Caratteristiche meccaniche e tecnologiche dei materiali non convenzionali	
Programmazione e controllo della produzione	
Impianti meccanici II	
Sistemi integrati di gestione della sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro	