

# PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA L-9

## INGEGNERIA INDUSTRIALE

### CURRICULUM VEICOLI IBRIDI ED ELETTRICI

Insegnamento	SSD	CFU
<b>1° Anno di Corso</b>		
<b>FISICA</b>	FIS/01	12
CHIMICA GENERALE	CHIM/07	6
GEOMETRIA	MAT/03	6
ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12
PRINCIPI DI ECONOMIA	ING-IND/35	6
DISEGNO MECCANICO	ING-IND/15	6
LINGUA STRANIERA: LINGUA INGLESE	L-LIN/12	3
FONDAMENTI DI INFORMATICA	ING-INF/05	6
<b>2° Anno di Corso</b>		
<b>ELETTROTECNICA</b>	ING-IND/31	6
CONTROLLO E NAVIGAZIONE DEL VEICOLO	ING-INF/04	6
FISICA TECNICA	ING-IND/10	9
MATERIALI PLASTICI E INNOVATIVI	ING-IND/22	6
MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI	ING-IND/08	9
MECCANICA APPLICATA E PROGETTAZIONE	ING-IND/13	9
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	ING-IND/21	6
<b>3° Anno di Corso</b>		
<b>SISTEMI ENERGETICI PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE</b>	ING-IND/09	6
IMPIANTI MECCANICI	ING-IND/17	9
STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE DEL VEICOLO	ING-IND/15	9
VEICOLI ELETTRICI E IBRIDI	ING-IND/08	9
ESAMI A SCELTA		18
tirocinio	ulteriori attività formative	9
prova finale	prova finale	3
A SCELTA DELLO STUDENTE (terzo anno)		18
INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE	ING-IND/09	6
COMPUTER AIDED DESIGN	ING-IND/15	6
QUALITY CONTROL	ING-IND/17	6
MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	ING-IND/08	6
SISTEMI ELETTRICI	ING-IND/32	6

DIRITTO INDUSTRIALE E PROPRIETA' INTELLETTUALE	IUS/04	6
ECONOMIA E MANAGEMENT DEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	ING-IND/35	6
STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE DI UAV	ING-IND/15	6