

ELENCO LABORATORI DIDATTICI SUGGERITI AD APPROVAZIONE AUTOMATICA

Il Collegio offre i seguenti laboratori utilizzabili dagli Studenti per acquisire i crediti a scelta libera sino a concorrere ad un massimo di 9 CFU per le Lauree Magistrali e 6 CFU per la Laurea Triennale.

DENOMINAZIONE LABORATORIO	DOCENTE DI RIFERIMENTO	CORSO DI STUDI	Semestre	N° max di studenti	Propedeuticità	CFU	SSD
Laboratorio di acustica ed illuminotecnica ambientale	Gori	LMM	II	-	Acustica ed illuminotecnica ambientale	3	ING-IND/11
Laboratorio di disegno assistito da calcolatore	Cicconi	LT/LMM	II	-	Disegno o Disegno di macchine	3	ING-IND/15
Laboratorio di fluidodinamica	Di Marco	LT	I/II	30	-	3 o 6	ING-IND/06
Laboratorio di idrodinamica	La Rocca	LT/LMM	II	30	Meccanica dei fluidi o Fluidodinamica o Idrodinamica	3 o 6	ICAR/01
Laboratorio di impianti industriali	Caputo	LMM	I/II	-	Fondamenti di Impianti I o Gestione della produzione industriale	3	ING-IND/17
Laboratorio di impianti termotecnici	De Lieto Vollaro	LMM	I	-	Impianti termotecnici	6	ING-IND/11

Laboratorio integrato di applicazioni elettriche e misure	Lidozzi Scorza	LT/LMM	I	-	-	3 o 6	ING-IND/12 ING-IND-32
Laboratorio di lavorazione dei materiali polimerici	Barletta	LT/LMM	I	4	Tecnologia meccanica	3 o 6	ING-IND/16
Laboratorio di macchine a fluido e conversione dell'energia	Giovannelli Salvini	LMM	II	10	Macchine	3 o 6	ING-IND/08
Laboratorio di meccanica delle vibrazioni	Botta	LMM	I	-	Meccanica delle vibrazioni	6	ING-IND/13
Laboratorio di motori a combustione interna / interazione tra le macchine e l'ambiente	Chiavola	LMM	I/II	-	-	6	ING-IND/08
Laboratorio numerico di meccanica razionale	Iemma	LT	I	-	Analisi I e II Geometria Meccanica razionale	3	MAT/07
Laboratorio di oleodinamica e pneumatica	Palmieri	LMM	I/II	-	Oleodinamica e pneumatica (anche solo frequenza)	3 o 6	ING-IND/08
Laboratorio di practice on power electronics and applications (Summer Course)	Lidozzi	LMM	2 ^a settimana di luglio	-	-	3	ING-IND/32
Laboratorio di robotica	Panzieri	LMM	I/II	-	Complementi di controlli automatici o Elementi di automatica	3	ING-INF/04
Laboratorio di scienza delle costruzioni	Tomassetti	LMM	I	3	-	6	ICAR/08
Laboratorio di sicurezza industriale, analisi dei rischi e tecniche di monitoraggio	Alfaro Degan Lippiello	LT/LMM	II	15	Sicurezza del lavoro e difesa ambientale	3	ING-IND/28
Laboratorio di simulazione dinamica, microcontrollo e progettazione funzionale	Belfiore	LT/LMM	II	-	-	3 o 6	ING-IND/13
Laboratorio di tecniche di base per la caratterizzazione dei materiali	Bemporad	LMM	II	5	Scienza e tecnologia dei materiali	3	ING-IND/22

Laboratorio di tecniche e metodi per la caratterizzazione morfologica, compositiva e microstrutturale dei materiali	Bemporad	LMM	II	5	Scienza e tecnologia dei materiali e Tecnologia dei materiali per la meccanica	6	ING-IND/22
Laboratorio di trends in power electronics (Summer Course)	Crescimbeni	LMM	1 ^a settimana di luglio	-	-	3	ING-IND/32

Il Coordinatore
Prof. Guido Alfaro Degan