

ELENCO LABORATORI DIDATTICI SUGGERITI AD APPROVAZIONE AUTOMATICA

Laurea in INGEGNERIA MECCANICA e INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER IL MARE

Laurea Magistrale in INGEGNERIA MECCANICA e INGEGNERIA MECCANICA PER LE RISORSE MARINE

Il Collegio offre i seguenti laboratori didattici utilizzabili dagli Studenti per acquisire i crediti a scelta libera sino a concorrere ad un massimo di 9 CFU per i corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica e Ingegneria Meccanica per le Risorse marine (LM) e di 6 CFU per i corsi di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica e Ingegneria delle Tecnologie per il Mare (LT).

Codice	Denominazione laboratorio	Docente di riferimento	Corso di studi	Semestre	Propedeuticità	CFU	SSD	Note
20810033	Laboratorio di acustica ed illuminotecnica ambientale	Gori	LM	II	Acustica ed illuminotecnica ambientale	3	ING-IND/11	
20810452	Laboratorio di Analisi delle Immagini per Applicazioni Metrologiche	Scorza	LT/LM	II	-	3	ING-IND/12	(*)
20810453	Laboratorio di Analisi delle Immagini per Applicazioni Metrologiche	Scorza	LT/LM	II	-	6	ING-IND/12	(*)
20810235	Laboratorio di disegno assistito da calcolatore	Cicconi	LT/LM	II	Disegno o Disegno di macchine	3	ING-IND/15	
20810047	Laboratorio di idrodinamica	La Rocca	LT/LM	II	Fluidodinamica o Idrodinamica	3	ICAR/01	Max 30 studenti
20810048	Laboratorio di idrodinamica	La Rocca	LT/LM	II	Fluidodinamica o Idrodinamica	6	ICAR/01	Max 30 studenti

Codice	Denominazione laboratorio	Docente di riferimento	Corso di studi	Semestre	Propedeuticità	CFU	SSD	Note
20810035	Laboratorio di impianti industriali	Caputo	LM	I/II	Fondamenti di Impianti I o Gestione della produzione industriale	3	ING-IND/17	
20810034	Laboratorio di impianti termotecnici	De Lieto Vollaro	LM	I	Impianti termotecnici	6	ING-IND/11	
20810150	Laboratorio di lavorazione dei materiali polimerici	Barletta	LM	I	Tecnologia meccanica	3	ING-IND/16	Contattare il docente prima di inserirlo nel PdS
20810151	Laboratorio di lavorazione dei materiali polimerici	Barletta	LM	I	Tecnologia meccanica	6	ING-IND/16	Contattare il docente prima di inserirlo nel PdS
20810041	Laboratorio di macchine a fluido e conversione dell'energia	Giovanelli Salvini	LM	II	Macchine	3	ING-IND/08	Contattare il docente prima di inserirlo nel PdS
20810042	Laboratorio di macchine a fluido e conversione dell'energia	Giovanelli Salvini	LM	II	Macchine	6	ING-IND/08	Contattare il docente prima di inserirlo nel PdS
20810145	Laboratorio di meccanica delle vibrazioni	Botta	LM	I	Meccanica delle vibrazioni	6	ING-IND/13	
20810044	Laboratorio di motori a combustione interna / Interazione tra le macchine e l'ambiente	Chiavola	LM/LT	I/II	-	6	ING-IND/08	(*)
20810050	Laboratorio di oleodinamica e pneumatica	Palmieri	LM	I/II	Oleodinamica e pneumatica (anche solo frequenza)	3	ING-IND/08	(*)
20810051	Laboratorio di oleodinamica e pneumatica	Palmieri	LM	I/II	Oleodinamica e pneumatica (anche solo frequenza)	6	ING-IND/08	(*)
20810238	Laboratorio di scienza delle costruzioni	Tomassetti	LT	I	-	3	ICAR/08	Contattare il docente prima di inserirlo nel PdS
20810161	Laboratorio di scienza delle costruzioni	Tomassetti	LM	I	-	6	ICAR/08	Contattare il docente prima di inserirlo nel PdS

Codice	Denominazione laboratorio	Docente di riferimento	Corso di studi	Semestre	Propedeuticità	CFU	SSD	Note
20810028	Laboratorio di sicurezza industriale, analisi dei rischi e tecniche di monitoraggio	Alfaro Degan Lippiello	LT/LM	II	Sicurezza del lavoro e difesa ambientale	3	ING-IND/28	Contattare il docente prima di inserirlo nel PdS (*)
20810146	Laboratorio di simulazione dinamica, microcontrollo e progettazione funzionale	Belfiore	LT/LM	II	-	3	ING-IND/13	
20810147	Laboratorio di simulazione dinamica, microcontrollo e progettazione funzionale	Belfiore	LT/LM	II	-	6	ING-IND/13	
20810240	Laboratorio di Sistemi Energetici	Palmieri	LT	I / II	Energetica Industriale	6	ING-IND/08	(*)
20810239	Laboratorio didattico di Strutture Marittime	Bellotti/Francio	LT	II	Strutture Marittime	3	ICAR/02	Max 30 studenti

(*) Laboratori utili a soddisfare i requisiti di accesso della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per gli iscritti in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare

Il Coordinatore
Prof. Guido Alfaro Degan