

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica

CORSI DI ALTRI DIPARTIMENTI APPROVATI

Attività didattica	cod_AD
Modelli statistici per le decisioni aziendali	EDIPA09C01
Modeling and Control of Electromechanical Systems	ENGIEM-018
Metodi numerici per l'ingegneria	IVM-30
Macchine motrici agricole	IV-18
Analisi strategica per il posizionamento competitivo	MCI06CF01
Diritto delle risorse umane	MCILS02
Diritto della proprietà industriale e della concorrenza	SGIPA-4
Training for Automotive Companies Creation 1	TACC_1
Gestione delle risorse umane	MCI06CF02
Computer Vision and Cognitive Systems	IIM-65
Introduction to scientific Python	M263-060
Automotive Connectivity	EE-020
Multimedia Data Processing	IMM-57
Fondamenti di Machine Learning	262-025

Aggiornato al CdD 28.06.2024