

Propedeuticità iscritti 2020.2021 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione

INSEGNAMENTO	PROPEDEUTICITA'
TEORIA DEI SISTEMI (CONDIVISO CON LM ING. INFORMATICA)	NULLA
TECNOLOGIE DEI SISTEMI DI CONTROLLO	NULLA
MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEI SISTEMI MECCANICI	NULLA
SISTEMI PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	NULLA
ROBOTICA E AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	NULLA
OTTIMIZZAZIONE PER IL CONTROLLO	NULLA
FILTRAGGIO ED IDENTIFICAZIONE PER IL CONTROLLO	TEORIA DEI SISTEMI
ELABORAZIONE DEI SEGNALI PER IL CONTROLLO	TEORIA DEI SISTEMI
PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI EMBEDDED PER L'AUTOMAZIONE	NULLA
TECNICHE DI CONTROLLO	TEORIA DEI SISTEMI
CONTROLLO DEI VEICOLI	TEORIA DEI SISTEMI
ABILITÀ LINGUISTICHE	NULLA
SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA (CONDIVISO CON LM ING. ENERGETICA)	NULLA
CONTROLLO DEGLI IMPIANTI DI GENERAZIONE DA FONTI RINNOVABILI	TEORIA DEI SISTEMI
PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI TEMPO-REALE E DISTRIBUITI (CONDIVISO CON LM ING. ELETTRONICA)	NULLA
ELETTRONICA DI POTENZA (CONDIVISO CON LM ING. ELETTRONICA)	NULLA
METODI E STRUMENTI PER LA SICUREZZA INFORMATICA SISTEMI (CONDIVISO CON LM ING. INFORMATICA)	NULLA
LABORATORIO DI MECCATRONICA E ROBOTICA MOBILE	NULLA
LABORATORIO DI MECCATRONICA	NULLA
PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI TEMPO-REALE E DISTRIBUITI	NULLA
CARATTERIZZAZIONE DISPOSITIVI E CIRCUITI ED ELETTRONICA DI POTENZA (CONDIVISO CON LM ING. ELETTRONICA)	NULLA
CONTROLLO E GESTIONE DI SISTEMI DOMOTICI	TEORIA DEI SISTEMI
SMART-GRID E SISTEMI DI DISTRIBUZIONE E	NULLA

UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA (LM ING. ENERGETICA)	
SISTEMI DI LOCALIZZAZIONE	FILTRAGGIO ED IDENTIFICAZIONE PER IL CONTROLLO