

Propedeuticità iscritti 2019.2020 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica

ATTIVITÀ DIDATTICA	PROPEDEUTICITÀ
MATEMATICA	NESSUNA
FONDAMENTI DI INFORMATICA I	NESSUNA
ELEMENTI DI MATEMATICA COMPUTAZIONALE E ALGEBRA LINEARE E MATEMATICA DISCRETA	NESSUNA
FISICA - MECCANICA ED ELEMENTI DI TERMODINAMICA	NESSUNA
FONDAMENTI DI INFORMATICA II	FONDAMENTI DI INFORMATICA I
RETI LOGICHE E CALCOLATORI	NESSUNA
INGLESE	NESSUNA
Metodi Matematici per l'Ingegneria Informatica	MATEMATICA
ELETTROMAGNETISMO ED ELETTROTECNICA	MATEMATICA
PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	FONDAMENTI DI INFORMATICA II
METODI PROBABILISTICI DELLA RICERCA OPERATIVA	MATEMATICA
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	MATEMATICA, FISICA - MECCANICA ED ELEMENTI DI TERMODINAMICA
SISTEMI OPERATIVI	FONDAMENTI DI INFORMATICA II
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	FONDAMENTI DI INFORMATICA II
ELETTRONICA DIGITALE	NESSUNA
BASI DI DATI	FONDAMENTI DI INFORMATICA II
RICERCA OPERATIVA	ELEMENTI DI MATEMATICA COMPUTAZIONALE E ALGEBRA LINEARE E MATEMATICA DISCRETA
FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI	NESSUNA
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI
RETI DI CALCOLATORI	FONDAMENTI DI INFORMATICA II
ROBOTICA	FONDAMENTI DI AUTOMATICA
LABORATORIO DI AUTOMATICA	FONDAMENTI DI AUTOMATICA
FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	ELETTROMAGNETISMO ED ELETTROTECNICA
ELEMENTI DI RADIOCOMUNICAZIONE	ELETTROMAGNETISMO ED ELETTROTECNICA
AMBIENTI DI PROGRAMMAZIONE PER IL SOFTWARE DI BASE	FONDAMENTI DI INFORMATICA II, SISTEMI OPERATIVI
PIATTAFORME SOFTWARE PER APPLICAZIONI SU WEB	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI
ECONOMIA AZIENDALE	NESSUNA
LABORATORIO DI RICERCA OPERATIVA	ELEMENTI DI MATEMATICA

	COMPUTAZIONALE E ALGEBRA LINEARE E MATEMATICA DISCRETA
LABORATORIO DI SISTEMI INFORMATIVI	BASI DI DATI

Tutti gli insegnamenti del primo anno sono propedeutici agli insegnamenti del terzo anno. Tale propedeuticità è rimossa per gli studenti in difetto di un solo esame del I anno.