

Obbligatori - 1° anno

ANALISI MATEMATICA 1
FONDAMENTI DI INFORMATICA
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
FISICA GENERALE 1
ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI

Lingua inglese

LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)

Obbligatori - 2° anno

DATI E ALGORITMI 1
MATEMATICA DISCRETA E PROBABILITA'
ELEMENTI DI FISICA 2
TEORIA DEI CIRCUITI
FONDAMENTI DI ELETTRONICA
SISTEMI OPERATIVI
FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

Obbligatori - 3° anno

BASI DI DATI
FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI
RETI DI CALCOLATORI

Crediti a scelta vincolata (9 - 18 CFU)

A completamento del piano lo studente deve inserire almeno uno dei due insegnamenti sotto riportati, proposti dal manifesto di ingegneria informatica
FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE
PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED

Crediti liberi consigliati (12 - 15 CFU) - (regola 6)

A completamento del piano lo studente deve scegliere da un minimo di 12 CFU ad un massimo di 15 CFU tra gli insegnamenti della lista sotto riportata
ELEMENTI DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE
MODELLI E SOFTWARE PER L'OTTIMIZZAZIONE DISCRETA
ANALISI MATEMATICA 2
SEGNALI E SISTEMI
ELETTRONICA DIGITALE
FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE
PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED
ALGORITMI PER L' INGEGNERIA
PROJECT MANAGEMENT

Tirocinio opzionale

Il tirocinio è facoltativo e può sostituire qualsiasi corso a manifesto, mantenendo il rispetto di tutte le regole precedenti.

Prova finale