

**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  
ALGORITMI PER L' INGEGNERIA

**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  
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**