

**Allegato 3 per il corso di laurea in
INGEGNERIA ELETTRONICA (IN0507, ordinamento 2011)
DM270 Classe L-8**

COORTE 2019

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo
---------------	---------------------	------------	----------------

CURRICULUM GENERALE (002PD)

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL PRIMO ANNO

IN10100190	ANALISI MATEMATICA 1	12	S1
IN18103361	FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	S1
INN1031400	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	S1
IN06100061	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	12	S2
IN05122464	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	9	S2
IN05103110	FISICA GENERALE 1	12	S2

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL SECONDO ANNO

IN04111234	DATI E ALGORITMI 1	9	S1
IN24103187	FISICA 2	9	S1
INL1001825	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITA'	9	S1
INL1000226	TEORIA DEI CIRCUITI	6	S1
INL1001826	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	9	S2
IN09111232	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	9	S2
IN08111231	SEGNALI E SISTEMI	9	S2

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL TERZO ANNO

INL1001831	ELETTRONICA INDUSTRIALE	9	S1
IN10103342	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	S1
INP4065420	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	6	S1
INP4064921	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA	6	S1
INM0017559	PROPAGAZIONE GUIDATA E DISPOSITIVI	6	S2

DUE INSEGNAMENTI A SCELTA TRA I SEGUENTI

INP6074981	LABORATORIO DI ELETTRONICA (**)	6	S2
INP9087855	COMMUNICATIONS NETWORK	6	S2
INP8084567	ELETTRONICA DI POTENZA E LABORATORIO	6	S2
INM0017561	LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE (**)	6	S2
INP3052841	PROGETTO E SIMULAZIONE DI CIRCUITI ELETTRONICI (*)	6	S2
INP9087258	TECNOLOGIE PER CIRCUITI INTEGRATI	6	S2

12 CFU A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI (possono essere considerati anche gli insegnamenti del pacchetto "due insegnamenti a scelta tra" non ancora inseriti nel piano di studio e gli insegnamenti presenti nei manifesti dei corsi di laurea in Ingegneria Biomedica ed Ingegneria Informatica)

IN03122522	ELEMENTI DI CHIMICA	6	S1
INM0017575	ELEMENTI DI OTTICA E APPLICAZIONI	6	S1
IN01122661	PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED (***)	9	S2

ULTERIORE ATTIVITA' OBBLIGATORIA

INM0014874	PROVA FINALE	3	A1
------------	--------------	---	----

CURRICULUM APPLICATIVO (001PD)

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL PRIMO ANNO

IN10100190	ANALISI MATEMATICA 1	12	S1
IN18103361	FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	S1
INN1031400	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	S1
IN06100061	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	12	S2
IN05122464	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	9	S2
IN05103110	FISICA GENERALE 1	12	S2

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL SECONDO ANNO

IN04111234	DATI E ALGORITMI 1	9	S1
IN24103187	FISICA 2	9	S1
INL1001825	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITA'	9	S1
INL1000226	TEORIA DEI CIRCUITI	6	S1
INL1001826	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	9	S2
IN09111232	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	9	S2
IN08111231	SEGNALI E SISTEMI	9	S2

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL TERZO ANNO

INL1001831	ELETTRONICA INDUSTRIALE	9	S1
IN10103342	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	S1
INP4065420	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	6	S1
INP4064921	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA	6	S1
INM0017559	PROPAGAZIONE GUIDATA E DISPOSITIVI	6	S2
INL1004103	TIROCINIO	6	A1

UN INSEGNAMENTO A SCELTA TRA I SEGUENTI

INP6074981	LABORATORIO DI ELETTRONICA (**)	6	S2
INP9087855	COMMUNICATIONS NETWORK	6	S2
INP8084567	ELETTRONICA DI POTENZA E LABORATORIO	6	S2
INM0017561	LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE (**)	6	S2
INP3052841	PROGETTO E SIMULAZIONE DI CIRCUITI ELETTRONICI (*)	6	S2
INP9087258	TECNOLOGIE PER CIRCUITI INTEGRATI	6	S2

12 CFU A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI (possono essere considerati anche gli insegnamenti del pacchetto "un insegnamento a scelta tra" non ancora inseriti nel piano di studio e gli insegnamenti presenti nei manifesti dei corsi di laurea in Ingegneria Biomedica ed Ingegneria Informatica)

IN03122522	ELEMENTI DI CHIMICA	6	S1
INM0017575	ELEMENTI DI OTTICA E APPLICAZIONI	6	S1
IN01122661	PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED (***)	9	S2

ULTERIORE ATTIVITA' OBBLIGATORIA

INM0014874	PROVA FINALE	3	A1
------------	--------------	---	----

(*) è consentita la frequenza ad un massimo di 32 studenti
 (**) è consentita la frequenza ad un massimo di 40 studenti
 (***) è consentita la frequenza ad un massimo di 60 studenti

Legenda Periodo

A1 = annuale
 S1 = primo semestre
 S2 = secondo semestre