

Allegato 3 per il corso di laurea in
INGEGNERIA INFORMATICA (IN0508, ordinamento 2011)
 DM270 Classe L-8

COORTE 2019

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

CURRICULUM GENERALE (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

INP8084338	COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITA'	9	S1
IN04111234	DATI E ALGORITMI 1	9	S1
INP8084324	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE	6	S1
INL1000177	ELEMENTI DI FISICA 2	6	S1
INL1001840	FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI	9	S2
INP8084339	INGEGNERIA DEL SOFTWARE 1	9	S2
IN06107631	SISTEMI OPERATIVI	9	S2
INL1000226	TEORIA DEI CIRCUITI	6	S2

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL TERZO ANNO

INP8084329	BASI DI DATI 1	9	S1
IN09111232	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	9	S1
INM0017803	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	9	S1
INP8084335	RETI DI CALCOLATORI 1	9	S2

UN INSEGNAMENTO A SCELTA TRA I SEGUENTI

IN01122661	PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED (*)	9	S2
INL1000022	INTELLIGENZA ARTIFICIALE	9	S2

12 CFU A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI

INN1030564	MODELLI E SOFTWARE PER L'OTTIMIZZAZIONE DISCRETA	6	S1
INL1006431	PROJECT MANAGEMENT	6	S1
INP5071701	ALGORITMI PER L' INGEGNERIA	6	S2
INM0017897	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	S2
INP8084334	ELEMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	6	S2
INP8084657	ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED	6	S2
INM0017605	ELETTRONICA DIGITALE	6	S2
IN08111231	SEGNALI E SISTEMI	9	S2

ULTERIORE ATTICITA' OBBLIGATORIA

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

CURRICULUM APPLICATIVO (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

INP8084338	COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITA'	9	S1
IN04111234	DATI E ALGORITMI 1	9	S1
INP8084324	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE	6	S1
INL1000177	ELEMENTI DI FISICA 2	6	S1
INL1001840	FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI	9	S2
INP8084339	INGEGNERIA DEL SOFTWARE 1	9	S2
IN06107631	SISTEMI OPERATIVI	9	S2
INL1000226	TEORIA DEI CIRCUITI	6	S2

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL TERZO ANNO

INP8084329	BASI DI DATI 1	9	S1
IN09111232	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	9	S1
INM0017803	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	9	S1
INP8084335	RETI DI CALCOLATORI 1	9	S2
INL1004099	TIROCINIO	9	A1

12 CFU A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI

INN1030564	MODELLI E SOFTWARE PER L'OTTIMIZZAZIONE DISCRETA	6	S1
INL1006431	PROJECT MANAGEMENT	6	S1
INP5071701	ALGORITMI PER L' INGEGNERIA	6	S2
INM0017897	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	S2
INP8084334	ELEMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	6	S2
INP8084657	ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED	6	S2
INM0017605	ELETTRONICA DIGITALE	6	S2
IN08111231	SEGNALI E SISTEMI	9	S2

ULTERIORE ATTICITA' OBBLIGATORIA

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

(*) sono ammessi alla frequenza un massimo di 60 studenti

Legenda Periodo

A1 = annuale
S1 = primo semestre
S2 = secondo semestre