

**Allegato 3 per il corso di laurea in  
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (IN0513, ordinamento 2011)  
DM270 Classe L-8**

**COORTE 2019**

<b>Codice</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>Periodo</b>
---------------	---------------------	------------	----------------

**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
INP6075299	FISICA GENERALE 2	9	S1
INL1001827	ANALISI MATEMATICA 2	12	S1
INL1000178	ANALISI DEI DATI	9	S2
INP6075483	CAMPI ELETTROMAGNETICI E PROPAGAZIONE	6	S2
IN08111231	SEGNALI E SISTEMI	9	S2
IN08102562	ELETTROTECNICA	6	S2

**INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL TERZO ANNO**

IN08101661	CONTROLLI AUTOMATICI	9	S1
IN03102536	ELETTRONICA	9	S1
INM0017598	SISTEMI E MODELLI	9	S1
INP5071701	ALGORITMI PER L' INGEGNERIA	6	S2
INM0017605	ELETTRONICA DIGITALE	6	S2
INM0017601	TELECOMUNICAZIONI	9	S2

**12 CFU A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI (possono essere considerati anche gli insegnamenti presenti nei manifesti dei corsi di laurea in Ingegneria Biomedica, Ingegneria Elettronica ed Ingegneria Informatica)**

INP6075478	LABORATORIO DI INTERNET E MULTIMEDIA (***)	6	S1
INP6075481	LABORATORIO DI OTTICA PER L'INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (*)	6	S1
INP6075480	LABORATORIO DI SEGNALI E MISURE (*)	6	S1
INL1006431	PROJECT MANAGEMENT	6	S1
INM0017608	STORIA DELLA TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE	6	S1
INP5071699	LABORATORIO DI AUTOMATICA (***)	6	S2
INP5071700	LABORATORIO DI BIOINGEGNERIA (***)	6	S2
INP5071698	LABORATORIO DI INGEGNERIA INFORMATICA (***)	6	S2
INP4064901	LABORATORIO DI MICROELETTRONICA (**)	6	S2

**ULTERIORE ATTIVITA' OBBLIAGATORIA**

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

(\*) è consentita la frequenza ad un massimo di 36 studenti

(\*\*) è consentita la frequenza ad un massimo di 48 studenti

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

**Legenda Periodo**

A1 = annuale

S1 = primo semestre

S2 = secondo semestre