

Allegato 3 per il corso di laurea in  
INGEGNERIA INFORMATICA (IN0508, ordinamento 2011)

DM270 Classe L-8

COORTE 2018

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att. Obblig.	Freq. Obblig.	Lingua	Valutaz.
<b>CURRICULUM GENERALE (001PD)</b>													
<b>INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL PRIMO ANNO</b>													
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05	IN10100190	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 1	12	LEZ: 96 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
ALTRO. BASE	Abilità informatiche e telematiche, Matematica, informatica e statistica	-- (CFU 3.0), INF/01 (CFU 1.0), ING-INF/05 (CFU 5.0)	IN18103361	COMUNE	FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	INN1031400	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/02 (CFU 6.0), MAT/03 (CFU 6.0)	IN06100061	COMUNE	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	12	LEZ: 96 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
BASE	Matematica, informatica e statistica	INF/01 (CFU 1.0), ING-INF/05 (CFU 8.0)	IN05122464	COMUNE	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
BASE	Fisica e chimica	FIS/01 (CFU 6.0), FIS/03 (CFU 6.0)	IN05103110	COMUNE	FISICA GENERALE 1	12	LEZ: 88 ore; ADAPG: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
<b>INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL SECONDO ANNO</b>													
AFFINE/INTEGRATIVA, BASE	Attività formative affini o integrative, Matematica, informatica e statistica	MAT/05 (CFU 3.0), MAT/06 (CFU 6.0)	INP8084338	COMUNE	COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITA'	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
BASE	Matematica, informatica e statistica	INF/01 (CFU 4.0), ING-INF/05 (CFU 5.0)	IN04111234	COMUNE	DATI E ALGORITMI 1	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
BASE	Matematica, informatica e statistica	ING-INF/05	INP8084324	COMUNE	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	INL1000177	COMUNE	ELEMENTI DI FISICA 2	6	LEZ: 44 ore; ADAPG: 4 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04	INL1001840	COMUNE	FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INP8084339	COMUNE	INGEGNERIA DEL SOFTWARE 1	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	IN06107631	COMUNE	SISTEMI OPERATIVI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/31	INL1000226	COMUNE	TEORIA DEI CIRCUITI	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
<b>INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL TERZO ANNO</b>													
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INP8084329	COMUNE	BASI DI DATI 1	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	IN09111232	COMUNE	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE

CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INM0017803	COMUNE	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	9	LEZ: 72 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INP8084335	COMUNE	RETI DI CALCOLATORI 1	9	LEZ: 72 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE

**UN INSEGNAMENTO A SCELTA TRA**

CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	IN01122661	001PD	PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED	9	LEZ: 72 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INL1000022	001PD	INTELLIGENZA ARTIFICIALE	9	LEZ: 72 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE

**12 CFU A SCELTA TRA**

AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	INM0017897	COMUNE	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/09	INN1030564	COMUNE	MODELLI E SOFTWARE PER L'OTTIMIZZAZIONE DISCRETA	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	INL1006431	COMUNE	PROJECT MANAGEMENT	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INP8084657	COMUNE	ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	INM0017605	COMUNE	ELETTRONICA DIGITALE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
BASE	Matematica, informatica e statistica	INF/01 (CFU 2.0), ING-INF/05 (CFU 4.0)	INP5071701	COMUNE	ALGORITMI PER L' INGEGNERIA	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INP8084334	COMUNE	ELEMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione, Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03 (CFU 5.0), ING-INF/04 (CFU 4.0)	IN08111231	COMUNE	SEGNALI E SISTEMI	9	LEZ: 72 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE

LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	INM0014874	COMUNE	PROVA FINALE	3	PRF: 75 ore	III	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE
---------------------	---------------------	----------	------------	--------	--------------	---	-------------	-----	----	----	----	----------	-----------------

**CURRICULUM APPLICATIVO (002PD)**

**INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL PRIMO ANNO**

BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05	IN10100190	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 1	12	LEZ: 96 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
ALTRO, BASE	Abilità informatiche e telematiche, Matematica, informatica e statistica	-- (CFU 3.0), INF/01 (CFU 1.0), ING-INF/05 (CFU 5.0)	IN18103361	COMUNE	FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	INN1031400	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/02 (CFU 6.0), MAT/03 (CFU 6.0)	IN06100061	COMUNE	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	12	LEZ: 96 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
BASE	Matematica, informatica e statistica	INF/01 (CFU 1.0), ING-INF/05 (CFU 8.0)	IN05122464	COMUNE	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
BASE	Fisica e chimica	FIS/01 (CFU 6.0), FIS/03 (CFU 6.0)	IN05103110	COMUNE	FISICA GENERALE 1	12	LEZ: 88 ore; ADAPG: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE

**INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL SECONDO ANNO**

AFFINE/INTEGRATIVA, BASE	Attività formative affini o integrative, Matematica, informatica e statistica	MAT/05 (CFU 3.0), MAT/06 (CFU 6.0)	INP8084338	COMUNE	COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITA'	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
BASE	Matematica, informatica e statistica	INF/01 (CFU 4.0), ING-INF/05 (CFU 5.0)	IN0411234	COMUNE	DATI E ALGORITMI 1	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
BASE	Matematica, informatica e statistica	ING-INF/05	INP8084324	COMUNE	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	INL1000177	COMUNE	ELEMENTI DI FISICA 2	6	LEZ: 44 ore; ADAPG: 4 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04	INL1001840	COMUNE	FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INP8084339	COMUNE	INGEGNERIA DEL SOFTWARE 1	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	IN06107631	COMUNE	SISTEMI OPERATIVI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/31	INL1000226	COMUNE	TEORIA DEI CIRCUITI	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
<b>INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DEL TERZO ANNO</b>													
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INP8084329	COMUNE	BASI DI DATI 1	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	IN0911232	COMUNE	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INM0017803	COMUNE	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	9	LEZ: 72 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INP8084335	COMUNE	RETI DI CALCOLATORI 1	9	LEZ: 72 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	INL1004099	002PD	TIROCINIO	9	T: 225 ore	III	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE
<b>12 CFU A SCELTA TRA</b>													
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	INM0017897	COMUNE	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione, Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03 (CFU 5.0), ING-INF/04 (CFU 4.0)	IN0811231	COMUNE	SEGNALI E SISTEMI	9	LEZ: 72 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/09	INN1030564	COMUNE	MODELLI E SOFTWARE PER L'OTTIMIZZAZIONE DISCRETA	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	INL1006431	COMUNE	PROJECT MANAGEMENT	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
BASE	Matematica, informatica e statistica	INF/01 (CFU 2.0), ING-INF/05 (CFU 4.0)	INP5071701	COMUNE	ALGORITMI PER L' INGEGNERIA	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INP8084334	COMUNE	ELEMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INP8084657	COMUNE	ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	INM0017605	COMUNE	ELETTRONICA DIGITALE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	INM0014874	COMUNE	PROVA FINALE	3	PRF: 75 ore	III	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE

**Legenda ORE**

S.I. = studio individuale

LEZ = lezione

ESE = esercitazione

L = laboratorio

ADAPG = attività didattica a piccoli gruppi

ALT = altre attività

**Legenda Periodo**

A1 = annuale

S1 = primo semestre

S2 = secondo semestre

T1 = primo trimestre

T2 = secondo trimestre

T3 = terzo trimestre

**Legenda Curriculum**

COMUNE: PERCORSO COMUNE

001PD: GENERALE

002PD: APPLICATIVO