

**Allegato 2 per il corso di laurea in  
INGEGNERIA INFORMATICA (IN0508, ordinamento 2011)  
DM270 Classe L-8**

**COORTE 2019**

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Oblig.	Freq.Oblig.	Lingua	Valutaz.	Propedeuticitá' (codice e descrizione attività' formative/e)	Attività' formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attività' formative che concorrono ai 30 cfu necessari per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attività' formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Attività' formative che concorrono ai 75 cfu necessari per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)
<b>CURRICULUM GENERALE (001PD)</b>																		
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT05	IN10100190	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 1	12	LEZ. 96 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	X	X	X
ALTRO_BASE	Abilità informatiche e telematiche, Matematica, informatica e statistica	-(CFU 3.0), INF01 (CFU 1.0), ING-INF05 (CFU 5.0)	IN18103361	COMUNE	FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	LEZ. 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			X	X	X
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	IN1031400	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	ALT. 75 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE			X		X
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT02 (CFU 6.0), MAT03 (CFU 6.0)	IN06100061	COMUNE	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	12	LEZ. 96 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			X	X	X
BASE	Matematica, informatica e statistica	INF01 (CFU 1.0), ING-INF05 (CFU 8.0)	IN05122464	COMUNE	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	9	LEZ. 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			X	X	X
BASE	Fisica e chimica	FIS01 (CFU 6.0), FIS03 (CFU 6.0)	IN05103310	COMUNE	FISICA GENERALE 1	12	LEZ. 88 ore; ADAPG. 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			X	X	X
AFFINE/INTEGRATIVA, BASE	Attività formative affini o integrative, Matematica, informatica e statistica	MAT05 (CFU 3.0), MAT06 (CFU 6.0)	INP8084338	COMUNE	COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITA'	9	LEZ. 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
BASE	Matematica, informatica e statistica	INF01 (CFU 4.0), ING-INF05 (CFU 5.0)	IN04111234	COMUNE	DATI E ALGORITMI 1	9	LEZ. 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
BASE	Matematica, informatica e statistica	ING-INF05	INP8084324	COMUNE	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE	6	LEZ. 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS01	INL1000177	COMUNE	ELEMENTI DI FISICA 2	6	LEZ. 42 ore; ADAPG. 6 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-INF04	INL1001840	COMUNE	FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI	9	LEZ. 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF05	INP8084339	COMUNE	INGEGNERIA DEL SOFTWARE 1	9	LEZ. 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF05	IN06107631	COMUNE	SISTEMI OPERATIVI	9	LEZ. 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND35	INM0017897	COMUNE	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	LEZ. 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND31	INL1000226	COMUNE	TEORIA DEI CIRCUITI	6	LEZ. 48 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT09	IN10305564	COMUNE	MODELLI E SOFTWARE PER L'OTTIMIZZAZIONE DISCRETA	6	LEZ. 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF05	INP8084329	COMUNE	BASI DI DATI 1	9	LEZ. 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF01	IN09111232	COMUNE	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	9	LEZ. 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF03	INM0017803	COMUNE	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	9	LEZ. 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND35	INL1006431	COMUNE	PROJECT MANAGEMENT	6	LEZ. 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
BASE	Matematica, informatica e statistica	INF01 (CFU 2.0), ING-INF05 (CFU 4.0)	INP5071701	COMUNE	ALGORITMI PER L'INGEGNERIA	6	LEZ. 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF05	INP8084334	COMUNE	ELEMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	6	LEZ. 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF05	INP8085258	COMUNE	ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED	6	LEZ. 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF01	INM0017605	COMUNE	ELETTRONICA DIGITALE	6	LEZ. 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF05	INP8084335	COMUNE	RETI DI CALCOLATORI 1	9	LEZ. 72 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione, Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF03 (CFU 5.0), ING-INF04 (CFU 4.0)	IN08111231	COMUNE	SEGNALI E SISTEMI	9	LEZ. 72 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF05	INL1000022	001PD	INTELLIGENZA ARTIFICIALE	9	LEZ. 72 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF05	IN01122661	001PD	PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED	9	LEZ. 72 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFN_S	INM0014874	COMUNE	PROVA FINALE	3	PRF. 75 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE					
<b>CURRICULUM APPLICATIVO (002PD)</b>																		
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT05	IN10100190	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 1	12	LEZ. 96 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	X	X	X
ALTRO_BASE	Abilità informatiche e telematiche, Matematica, informatica e statistica	-(CFU 3.0), INF01 (CFU 1.0), ING-INF05 (CFU 5.0)	IN18103361	COMUNE	FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	LEZ. 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			X	X	X
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	IN1031400	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	ALT. 75 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE			X		X
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT02 (CFU 6.0), MAT03 (CFU 6.0)	IN06100061	COMUNE	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	12	LEZ. 96 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			X	X	X
BASE	Matematica, informatica e statistica	INF01 (CFU 1.0), ING-INF05 (CFU 8.0)	IN05122464	COMUNE	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	9	LEZ. 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			X	X	X

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			X	X	X
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					X
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					X
BASE	Matematica, informatica e statistica	ING-INF/05	INP8084324	COMUNE	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	INL1000177	COMUNE	ELEMENTI DI FISICA 2	6	LEZ: 42 ore; ADAPG: 6 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04	INL1001940	COMUNE	FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INP8084339	COMUNE	INGEGNERIA DEL SOFTWARE 1	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	IN06107631	COMUNE	SISTEMI OPERATIVI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
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					X
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					X
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					
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	S1	SI	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	INP8085258	COMUNE	ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	INM0017805	COMUNE	ELETTRONICA DIGITALE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	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					
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					
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	INL1004099	002PD	TROCCINO	9	T: 225 ore	III	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE					
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFM_S	INM0014874	COMUNE	PROVA FINALE	3	PRF: 75 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE					

#### Legenda ORE

S.I. = studio individuale  
LEZ = lezione  
ESE = esercitazione  
L = laboratorio  
ALT = altre attività

#### Legenda Periodo

A1 = annuale  
S1 = primo semestre  
S2 = secondo semestre

#### Legenda Curriculum

COMUNE: PERCORSO COMUNE  
001PD: GENERALE  
002PD: APPLICATIVO