

**Allegato 2 per il corso di laurea in
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (IN0513, ordinamento 2011)
DM270 Classe L-8**

COORTE 2018

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att. Obblig.	Freq. Obblig.	Lingua	Valutaz.	Propedeuticit� (codice e descrizione attivita' formativa/e)	Attivita' formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attivita' formative che concorrono ai 30 cfu necessari per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attivita' formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Attivita' formative che concorrono ai 75 cfu necessari per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05	IN10100190	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 1	12	LEZ: 96 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	X	X	X
ALTRO, BASE	Abilit� 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			X	X	X
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			X		X
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			X	X	X
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			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
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	Fisica e chimica	FIS/01 (CFU 6.0), FIS/03 (CFU 3.0)	INP6075299	COMUNE	FISICA GENERALE 2	9	LEZ: 64 ore; ADAPG: 8 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	MAT/05	INL1001827	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 2	12	LEZ: 96 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione, Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03 (CFU 4.0), ING-INF/04 (CFU 5.0)	INL1000178	COMUNE	ANALISI DEI DATI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/02	INP6075463	COMUNE	CAMPI ELETTROMAGNETICI E PROPAGAZIONE	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
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	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	ING-IND/31	IN08102562	COMUNE	ELETTROTECNICA	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04	IN08101661	COMUNE	CONTROLLI AUTOMATICI	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	IN03102536	COMUNE	ELETTRONICA	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02 (CFU 3.0), ING-INF/03 (CFU 3.0)	INP6075478	COMUNE	LABORATORIO DI INTERNET E MULTIMEDIA	6	LEZ: 24 ore; L: 24 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/07	INP6075480	COMUNE	LABORATORIO DI SEGNALI E MISURE	6	LEZ: 24 ore; L: 24 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica, Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04 (CFU 3.0), ING-INF/06 (CFU 6.0)	INM0017598	COMUNE	SISTEMI E MODELLI	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	ING-IND/35	INL1006431	COMUNE	PROJECT MANAGEMENT	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	FIS/08	INM0017608	COMUNE	STORIA DELLA TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INP5071701	COMUNE	ALGORITMI PER L'INGEGNERIA	6	LEZ: 48 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	INM0017605	COMUNE	ELETTRONICA DIGITALE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04	INP5071699	COMUNE	LABORATORIO DI AUTOMATICA	6	LEZ: 36 ore; L: 12 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	INP5071700	COMUNE	LABORATORIO DI BIOINGEGNERIA	6	LEZ: 15 ore; L: 33 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	INP5071698	COMUNE	LABORATORIO DI INGEGNERIA INFORMATICA	6	LEZ: 30 ore; L: 18 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	INP4064901	COMUNE	LABORATORIO DI MICROELETTRONICA	6	LEZ: 20 ore; L: 28 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INM0017601	COMUNE	TELECOMUNICAZIONI	9	LEZ: 72 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	FIS/03	INP6075481	COMUNE	LABORATORIO DI OTTICA PER L'INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	6	LEZ: 20 ore; L: 28 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	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE					

Legenda ORE

S.I. = studio individuale
LEZ = lezione
ESE = esercitazione
L = laboratorio
ADAPG = attivit  didattica a piccoli gruppi
ALT = altre attivita'

Legenda Periodo

A1 = annuale
S1 = primo semestre
S2 = secondo semestre
T1 = primo trimestre
T2 = secondo trimestre
T3 = terzo trimestre

Legenda Curriculum

COMUNE: PERCORSO COMUNE