

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

COORTE 2019

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att. Obblig.	Freq. Obblig.	Lingua	Valutaz.	Propedeuticit� (codice e descrizione attivita' formativa/e)	Attivit� formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attivit� formative che concorrono ai 30 cfu necessari per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attivit� formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Attivit� formative che concorrono ai 75 cfu necessari per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)
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	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	MAT02 (CFU 6.0), MAT03 (CFU 6.0)	IN08100061	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	MAT05	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	INP6075483	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	IN08101961	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	FIS/03	INP6075481	COMUNE	LABORATORIO DI OTTICA PER L'INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	6	LEZ: 20 ore; L: 28 ore	III	S1	NO	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					
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFPA_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 attivita'

Legenda Periodo

A1 = annuale
S1 = primo semestre
S2 = secondo semestre

Legenda Curriculum

COMUNE: PERCORSO COMUNE