

**Allegato 2 per il corso di laurea in  
INGEGNERIA ELETTRONICA (IN0507, ordinamento 2011)  
DM270 Classe L-8**

**COORTE 2019**

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att. Obblig.	Freq. Obblig.	Lingua	Valutaz.	Propedeuticitá' (codice e descrizione attivita' formativa/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 APPLICATIVO (001PD)</b>																		
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	Abità 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
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INP6074981	COMUNE	LABORATORIO DI ELETTRONICA	6	LEZ: 24 ore; L: 24 ore	I	S2	NO	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					X
BASE	Fisica e chimica	FIS/01 (CFU 5.0), FIS/03 (CFU 4.0)	IN24103187	COMUNE	FISICA 2	9	LEZ: 64 ore; ADAPG: 8 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
AFFINE/INTEGRATIVA, BASE	Attività formative affini o integrative, Matematica, informatica e statistica	MAT/05 (CFU 6.0), MAT/06 (CFU 3.0)	INL1001825	COMUNE	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITA'	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	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	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	INL1001826	COMUNE	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	9	LEZ: 56 ore; L: 16 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	IN09111232	COMUNE	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria dell'automazione, Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03 (CFU 3.0), ING-INF/04 (CFU 3.0), ING-INF/06 (CFU 3.0)	IN08111231	COMUNE	SEGNALI E SISTEMI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	INL1001831	COMUNE	ELETTRONICA INDUSTRIALE	9	LEZ: 56 ore; L: 16 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04	IN10103342	COMUNE	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP4065420	COMUNE	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	6	LEZ: 48 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/07	INP4064921	COMUNE	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA	6	LEZ: 24 ore; L: 24 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	CHIM/07	IN03122522	COMUNE	ELEMENTI DI CHIMICA	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	INM0017575	COMUNE	ELEMENTI DI OTTICA E APPLICAZIONI	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	IN01122661	COMUNE	PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED	9	LEZ: 72 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/02	INM0017559	COMUNE	PROPAGAZIONE GUIDATA E DISPOSITIVI	6	LEZ: 42 ore; L: 6 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/03	INP9087855	COMUNE	COMMUNICATIONS NETWORK	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INP8084567	COMUNE	ELETTRONICA DI POTENZA E LABORATORIO	6	LEZ: 24 ore; L: 24 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/04	INM0017561	COMUNE	LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INP3052841	COMUNE	PROGETTO E SIMULAZIONE DI CIRCUITI ELETTRONICI	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INP9087258	COMUNE	TECNOLOGIE PER CIRCUITI INTEGRATI	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	–	INL1004103	001PD	TIROCCINIO	6	T: 150 ore	III	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO 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					
<b>CURRICULUM GENERALE (002PD)</b>																		
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	Abità 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: 68 ore; ADAPG: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			X	X	X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INP6074981	COMUNE	LABORATORIO DI ELETTRONICA	6	LEZ: 24 ore; L: 24 ore	I	S2	NO	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					X
BASE	Fisica e chimica	FIS/01 (CFU 5.0), FIS/03 (CFU 4.0)	IN24103187	COMUNE	FISICA 2	9	LEZ: 64 ore; ADAPG: 8 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
AFFINE/INTEGRATIVA, BASE	Attività formative affini o integrative, Matematica, informatica e statistica	MAT/05 (CFU 6.0), MAT/06 (CFU 3.0)	INL1001825	COMUNE	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITA	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/01	INL1000228	COMUNE	TEORIA DEI CIRCUITI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	INL1001826	COMUNE	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	9	LEZ: 56 ore; L: 16 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	IN09111232	COMUNE	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria dell'automazione, Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03 (CFU 3.0), ING-INF/04 (CFU 3.0), ING-INF/06 (CFU 3.0)	IN08111231	COMUNE	SEGNALI E SISTEMI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	INL1001831	COMUNE	ELETTRONICA INDUSTRIALE	9	LEZ: 56 ore; L: 16 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04	IN10103342	COMUNE	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	LEZ: 72 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	INP4065420	COMUNE	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	6	LEZ: 48 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/07	INP4064921	COMUNE	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA	6	LEZ: 24 ore; L: 24 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	CHIM/07	IN03122522	COMUNE	ELEMENTI DI CHIMICA	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	INM0017575	COMUNE	ELEMENTI DI OTTICA E APPLICAZIONI	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	IN01122661	COMUNE	PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED	9	LEZ: 72 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/02	INM0017559	COMUNE	PROPAGAZIONE GUIDATA E DISPOSITIVI	6	LEZ: 42 ore; L: 6 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/03	INP9087855	COMUNE	COMMUNICATIONS NETWORK	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INP9084567	COMUNE	ELETTRONICA DI POTENZA E LABORATORIO	6	LEZ: 24 ore; L: 24 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/04	INM0017561	COMUNE	LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INP3052841	COMUNE	PROGETTO E SIMULAZIONE DI CIRCUITI ELETTRONICI	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INP9087258	COMUNE	TECNOLOGIE PER CIRCUITI INTEGRATI	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	I	A1	SI	NO	ITALIANO	SUBIZIO 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: APPLICATIVO  
002PD: GENERALE