

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA - coorte 2017/2018

ANNO	SEMESTRE	CODICE	CURRICULUM	INSEGNAMENTO	CFU	ORE	TIPOLOGIA	AMBITO	SSD	ATTIVITA' OBLIGATORIA	NOTE	LINGUA DI EROGAZIONE	TIPO DI VALUTAZIONE PREVISTA
I	S1	IN10100190	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 1	12	LEZ: 96 ore	BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
I	S1	IN18103361	COMUNE	FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	LEZ: 72 ore	ALTRO, BASE	Abilità informatiche e telematiche, Matematica, informatica e statistica	ABILITA' INFORMATICHE (CFU 3.0), INF/01 (CFU 1.0), ING-INF/05 (CFU 5.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
I	S1	INN1031400	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	ALT: 75 ore	LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	SI		INGLESE	idoneità
I	S2	IN06100061	COMUNE	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	12	LEZ: 96 ore	BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/02 (CFU 6.0), MAT/03 (CFU 6.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
I	S2	IN05122464	COMUNE	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	9	LEZ: 72 ore	BASE	Matematica, informatica e statistica	INF/01 (CFU 1.0), ING-INF/05 (CFU 8.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
I	S2	IN05103110	COMUNE	FISICA GENERALE 1	12	LEZ: 96 ore	BASE	Fisica e chimica	FIS/01 (CFU 6.0), FIS/03 (CFU 6.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S1	IN04111234	COMUNE	DATI E ALGORITMI 1	9	LEZ: 72 ore	BASE	Matematica, informatica e statistica	INF/01 (CFU 4.0), ING-INF/05 (CFU 5.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S1	IN24103187	COMUNE	FISICA 2	9	LEZ: 72 ore	BASE	Fisica e chimica	FIS/01 (CFU 5.0), FIS/03 (CFU 4.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S1	INL1001825	COMUNE	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITA'	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA, BASE	Attività formative affini o integrative, Matematica, informatica e statistica	MAT/05 (CFU 6.0), MAT/06 (CFU 3.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S1	INL1000226	COMUNE	TEORIA DEI CIRCUITI	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/31	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S2	INL1001826	COMUNE	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S2	IN09111232	COMUNE	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S2	IN08111231	COMUNE	SEGNALI E SISTEMI	9	LEZ: 72 ore	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)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	A1	INM0023686	COMUNE	ELABORATO	6	T: 150 ore	ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	NO	3	ITALIANO	idoneità
III	A1	INL1004103	COMUNE	TIROCINIO	6	T: 150 ore	ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	NO	3	ITALIANO	idoneità
III	S1	INL1001831	COMUNE	ELETTRONICA INDUSTRIALE	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	IN10103342	COMUNE	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	INP4065420	COMUNE	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	INP4064921	COMUNE	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/07	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	IN03122522	COMUNE	ELEMENTI DI CHIMICA	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	CHIM/07	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	INM0017575	COMUNE	ELEMENTI DI OTTICA E APPLICAZIONI	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	INM0017598	COMUNE	SISTEMI E MODELLI	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/03 (CFU 3.0), ING-INF/04 (CFU 3.0), ING-INF/06 (CFU 3.0)	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INL1000178	COMUNE	ANALISI DEI DATI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione, Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03 (CFU 4.0), ING-INF/04 (CFU 5.0)	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	IN01122661	COMUNE	PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INM0017559	COMUNE	PROPAGAZIONE GUIDATA E DISPOSITIVI	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/02	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INP7080717	COMUNE	COMMUNICATIONS NETWORK - RETI DI COMUNICAZIONI	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/03	NO	1	INGLESE	voto in trentesimi
III	S2	INM0017897	COMUNE	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INM0017561	COMUNE	LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/04	NO	1	ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INL1000751	COMUNE	MICROCONTROLLORI E DSP (MOD. B)	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	NO	1	ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INP3052841	COMUNE	PROGETTO E SIMULAZIONE DI CIRCUITI ELETTRONICI	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	NO	1	ITALIANO	voto in trentesimi
III	A1	INM0014874	COMUNE	PROVA FINALE	3	PRF: 75 ore	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SI		ITALIANO	

(1) Obbligatorio uno dei quattro
(2) possono essere considerati anche gli insegnamenti indicati con (1) non ancora inseriti nel piano di studio ed insegnamenti tratti dai manifesti dei corsi di laurea in
(3) in alternativa uno dei due