

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA - coorte 2017/2018**

ANNO	SEMESTRE	CODICE	CURRICULUM	INSEGNAMENTO	CFU	ORE	TIPOLOGIA	AMBITO	SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	ATTIVITA' OBBLIGATORIA	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	INL1000875	COMUNE	MATEMATICA DISCRETA E PROBABILITA'	9	LEZ: 72 ore	BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/02 (CFU 6.0), MAT/06 (CFU 3.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S1	INL1000177	COMUNE	ELEMENTI DI FISICA 2	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	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	INL1001840	COMUNE	FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04	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	IN06107631	COMUNE	SISTEMI OPERATIVI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S2	INM0017897	COMUNE	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	A1	INL1004099	COMUNE	TIROCINIO	9	T: 225 ore	ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	SI		ITALIANO	idoneità
III	S1	INL1001827	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 2	12	LEZ: 96 ore	BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	INN1030562	COMUNE	ELEMENTI DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	LEZ: 48 ore	BASE	Matematica, informatica e statistica	ING-INF/05	NO	c	ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	INN1030564	COMUNE	MODELLI E SOFTWARE PER L'OTTIMIZZAZIONE DISCRETA	6	LEZ: 48 ore	BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/09	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	IN06100770	COMUNE	BASI DI DATI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	INM0017803	COMUNE	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	INL1006431	COMUNE	PROJECT MANAGEMENT	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INP5071701	COMUNE	ALGORITMI PER L' INGEGNERIA	6	LEZ: 48 ore	BASE	Matematica, informatica e statistica	INF/01 (CFU 2.0), ING-INF/05 (CFU 4.0)	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INM0017605	COMUNE	ELETTRONICA DIGITALE	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INN1030560	COMUNE	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	NO	a	ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	IN01122661	COMUNE	PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	NO	a, b	ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	IN04107336	COMUNE	RETI DI CALCOLATORI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	IN08111231	COMUNE	SEGNALI E SISTEMI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione, Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03 (CFU 5.0), ING-INF/04 (CFU 4.0)	NO		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	GIUDIZIO FINALE

(a) Obbligatorio uno dei due

(b) Max 60 studenti

(c) Max 45 studenti