

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE 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	IN02119427	COMUNE	CALCOLO PARALLELO	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	NO	NO	ITALIANO	voto in trentesimi
I	S1	INP3050962	COMUNE	COMPUTER NETWORKS - RETI DI CALCOLATORI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	SI	NO	INGLESE	voto in trentesimi
I	S1	IN14112348	COMUNE	DATI E ALGORITMI 2	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria informatica	INF/01 (CFU 2.0), ING-INF/05 (CFU 7.0)	SI	NO	ITALIANO	voto in trentesimi
I	S1	INP6075419	COMUNE	MACHINE LEARNING - APPRENDIMENTO AUTOMATICO	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria informatica	ING-INF/04 (CFU 3.0), ING-INF/05 (CFU 3.0)	NO	NO	INGLESE	voto in trentesimi
I	S1	INO2044023	COMUNE	SISTEMI INTELLIGENTI	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	NO	NO	ITALIANO	voto in trentesimi
I	S1	INP7079338	COMUNE	DIGITAL SIGNAL PROCESSING - ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/03	NO	NO	INGLESE	voto in trentesimi
I	S1	IN02120253	COMUNE	INGEGNERIA DELLA QUALITA'	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/07	NO	NO	ITALIANO	voto in trentesimi
I	S1	IN11112347	COMUNE	RICERCA OPERATIVA 1	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MAT/09	SI	NO	ITALIANO	voto in trentesimi
I	S2	INP7079233	COMUNE	BIG DATA COMPUTING	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria informatica	INF/01 (CFU 2.0), ING-INF/05 (CFU 4.0)	NO	NO	INGLESE	voto in trentesimi
I	S2	INP6075837	COMUNE	COMPUTER VISION - VISIONE COMPUTAZIONALE	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	NO	NO	INGLESE	voto in trentesimi
I	S2	INP6076257	COMUNE	DATABASE MANAGEMENT SYSTEMS - SISTEMI DI GESTIONE DI BASI DI DATI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	SI	NO	INGLESE	voto in trentesimi
I	S2	IN01103926	COMUNE	INFORMATICA TEORICA	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	NO	NO	ITALIANO	voto in trentesimi
I	S2	IN06107631	COMUNE	SISTEMI OPERATIVI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	SI	NO	ITALIANO	voto in trentesimi
II	S1	INM0016444	COMUNE	REPERIMENTO DELL'INFORMAZIONE	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	NO	NO	ITALIANO	voto in trentesimi
II	S1	INL1001834	COMUNE	ROBOTICA AUTONOMA	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	NO	NO	ITALIANO	voto in trentesimi
II	S1	INL1000514	COMUNE	SISTEMI DISTRIBUITI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	NO	NO	ITALIANO	voto in trentesimi
II	S1	INP4064059	COMUNE	GAME THEORY - TEORIA DEI GIOCHI	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	INF/01 (CFU 3.0), ING-INF/03 (CFU 3.0)	NO	NO	INGLESE	voto in trentesimi
II	S1	INL1001843	COMUNE	GESTIONE STRATEGICA DELLE ORGANIZZAZIONI	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	NO	NO	ITALIANO	voto in trentesimi
II	S1	INP6075439	COMUNE	WIRELESS COMMUNICATIONS - COMUNICAZIONI WIRELESS	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/03	NO	NO	INGLESE	voto in trentesimi
II	S1	INP5071739	COMUNE	WIRELESS NETWORK SECURITY - SICUREZZA DELLE RETI	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/03	NO	NO	INGLESE	voto in trentesimi
II	S2	INN1027815	COMUNE	ALGORITMI PER LA BIOINFORMATICA	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	NO	NO	ITALIANO	voto in trentesimi
II	S2	INN1028914	COMUNE	ALGORITMICA AVANZATA	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria informatica	INF/01 (CFU 2.0), ING-INF/05 (CFU 4.0)	NO	NO	ITALIANO	voto in trentesimi
II	S2	INP6075737	COMUNE	COMPILATORI	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	NO	NO	ITALIANO	voto in trentesimi
II	S2	INL1001835	COMUNE	COMPUTER NETWORK MANAGEMENT - GESTIONE DELLE RETI DI CALCOLATORI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	NO	NO	INGLESE	voto in trentesimi
II	S2	INL1000269	COMUNE	INFORMATICA MUSICALE	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	NO	NO	ITALIANO	voto in trentesimi
II	S2	IN01122661	COMUNE	PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	NO	NO	ITALIANO	voto in trentesimi
II	S2	INN1028835	COMUNE	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	NO	NO	ITALIANO	voto in trentesimi
II	S2	INP6075457	COMUNE	WEB APPLICATIONS - APPLICAZIONI WEB	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	NO	NO	INGLESE	voto in trentesimi
II	S2	INP5071737	COMUNE	INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP - INNOVAZIONE E IMPRENDITORIALITA'	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	NO	NO	INGLESE	voto in trentesimi
II	S2	INP5071777	COMUNE	INTERNET OF THINGS AND SMART CITIES - INTERNET DELLE COSE E SMART CITIES	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/03	NO	NO	INGLESE	voto in trentesimi
II	S2	INP3049939	COMUNE	NETWORK MODELING - MODELLI PER LE RETI	9	LEZ: 72 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/03	NO	NO	INGLESE	voto in trentesimi
II	S2	INL1000205	COMUNE	RICERCA OPERATIVA 2	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MAT/09	NO	NO	ITALIANO	voto in trentesimi
II	A1	INL1005808	COMUNE	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	3	ALT: 75 ore	ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	SI	NO	ITALIANO	
II	A1	INL1003827	COMUNE	PROVA FINALE	18	PRF: 450 ore	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SI	NO	ITALIANO	