

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA L8 - Ord. 2020

COORTE 2023/2024

CURRICULUM GENERALE

												BASE	CARATTERIZZANTI		AFF	ALTRE ATTIVITA'							
ANNO DI CORSO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	OBBLIGATORIETÀ'	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONE	LABORATORI	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	SSD	CFU	ORE EROGATE CORSO	ORE TOTALI	Matematica, Informatica e Statistica	Fisica e Chimica	Ingegneria dell'Automazione	Ingegneria Informatica	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Affini e Integrative	a scelta dello studente	prova finale e lingua straniera	Litterari conoscenze linguistiche	abilità informatiche	tricini formativi e di orientamento	altre conoscenze utili per l'insertimento nel mondo del lavoro
I	1	IN10100190	SI	Analisi matematica 1	5 canali		MAT/05	12	96	300	12												
I	1	INP3053372	SI	Fondamenti di informatica	3 canali		ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU), ALTRO(3CFU)	12	96	300	9											3	
I	A	INN1031400	SI	Lingua inglese B2 (abilità ricettive)			NON EROGABILE		3	0	75											3	
I	2	IN06100061	SI	Algebra lineare e geometria	5 canali		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	12	96	300	12												
I	2	IN05103110	SI	Fisica generale 1	5 canali	88 ore DF (11 CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	12	96	300	12												
I	2	IN05122464	SI	Architettura degli elaboratori	2 canali		ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	9	72	225	9												
II	1	INQ1097771	SI	Dati e algoritmi	2 canali		ING-INF/05(6CFU)-INF/01(3CFU)	9	72	225	9												
II	1	INL1001825	SI	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	2 canali		MAT/05 (6CFU)-MAT/06(3CFU)	9	72	225	9												
II	1	INL1000177	SI	Elementi di fisica 2	2 canali	42 ore DF + 2 tuni 6 ore LAB	FIS/01	6	48	150	6												
II	1	INP8084324	SI	Laboratorio di programmazione	2 canali		ING-INF/05(3CFU)-INF/01(3CFU)	6	48	150	6								3		3		
II	2	INL1000226	SI	Teoria dei circuiti	2 canali		ING-IND/31	6	48	150	6										6		
II	2	IN06107631	SI	Sistemi operativi	2 canali		ING-INF/05	9	72	225	9								9				
II	2	INL1001840	SI	Fondamenti di controlli automatici	2 canali		ING-INF/04	9	72	225	9								9				
II	2	INN1030562	SI	Elementi di Ingegneria del software	2 canali		ING-INF/05	6	48	150	6								6				
III	1	INM0017803	SI	Fondamenti di telecomunicazioni			ING-INF/03	9	72	225	9								9				
III	1	IN06100770	SI	Basi di dati			ING-INF/05	9	72	225	9												
III	1	IN09111232	SI	Fondamenti di elettronica			ING-INF/01	9	72	225	9								9				
III	2	INP5071701	SI	Algoritmi per l'ingegneria			ING-INF/05(3CFU),INF/01(3CFU)	6	48	150	6								3		3		
III	2	IN04107336	SI	Reti di calcolatori			ING-INF/05	9	72	225	9								9				
I		INM0014874	SI	Prova finale			NON EROGABILE		3	0	75											3	
III				a scelta (da coprire con piu` insegnamenti)																		15	
OFFERTI PER LA SCELTA																							
III	1	INN1030564		Modelli e software per l'ottimizzazione discreta			MAT/09	6	48	48	6								sei				
III	1	INL1006431		Project Management		max 80 studenti	ING-IND/35	6	48	48	6								sei				
III	2	INQ1097239		Saperi di genere ed etica nell'Intelligenza Artificiale			ING-INF/05	6	48	48	6							sei					
III	2	INQ0092323		Introduzione al Machine Learning			ING-INF/05	6	48	48	6							sei					
III	2	INQ2101119		Elementi di Bioinformatica			ING-INF/05(3CFU),INF/01(3CFU)	6	48	48	6							tre		tre			
III	2	INM0017897		Economia e organizzazione aziendale			ING-IND/35	6	48	48	6							sei					
III	2	INL1000022		Intelligenza artificiale			ING-INF/05	9	72	72	9							nove					
III	2	INP8084334		Elementi di intelligenza artificiale			ING-INF/05	6	48	48	6							sei					
III	2	IN01122661		Programmazione di sistemi embedded		max 60 studenti complessivamente	ING-INF/05	9	72	72	9							nove					
III	2	INP8085258		Elementi di programmazione di sistemi embedded			ING-INF/05	6	48	48	6							sei					
																		60	18	9	39	9	
																		21	15	6	0	3	
																		0	0	0	0	0	

2020 2020

45	9	6	33	6	18	12	3	3
72	18	18	51	18	27	15	3	0-3

0-3 0-3 0-9 0-3

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA L8 - Ord. 2020

COORTE 2023/2024

CURRICULUM APPLICATIVO

		INSEGNAMENTO																BASE	CARATTERIZZANTI		AFF	ALTRI ATTIVITÀ							
ANNO DI CORSO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	OBBLIGATORIETÀ	CANALIZZAZIONE					LABORATORI			LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE			SSD			Matematica, Informatica e Statistica		Fisica e Chimica	Ingegneria dell'Automazione	Ingegneria Informatica	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Affini e Integrative	a scelta	prova finale e lingua straniera	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	tirocini
I	1	IN10100190	SI	Analisi matematica 1	5 canali				MAT/05			12	96	300	12														
I	1	INP3053372	SI	Fondamenti di informatica	3 canali				ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU), ALTRO(3CFU)			12	96	300	9										3				
I	A	INN1031400	SI	Lingua inglese B2 (abilità ricettive)								3	0	75												3			
I	2	IN06100061	SI	Algebra lineare e geometria	5 canali				MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)			12	96	300	12														
I	2	IN05103110	SI	Fisica generale 1	5 canali	88 ore DF (11 CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)			FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)			12	96	300	12														
I	2	IN05122464	SI	Architettura degli elaboratori	2 canali				ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)			9	72	225	9														
II	1	INQ1097771	SI	Dati e algoritmi	2 canali				ING-INF/05(6CFU)-INF/01(3CFU)			9	72	225	9														
II	1	INL1001825	SI	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	2 canali				MAT/05 (6CFU)-MAT/06(3CFU)			9	72	225	9														
II	1	INL1000177	SI	Elementi di fisica 2	2 canali	42 ore DF + 2 tuni 6 ore LAB			FIS/01			6	48	150	6														
II	1	INP8084324	SI	Laboratorio di programmazione	2 canali				ING-INF/05(3CFU)-INF/01(3CFU)			6	48	150							3		3						
II	2	INL1000226	SI	Teoria dei circuiti	2 canali				ING-IND/31			6	48	150								6							
II	2	IN06107631	SI	Sistemi operativi	2 canali				ING-INF/05			9	72	225							9								
II	2	INL1001840	SI	Fondamenti di controlli automatici	2 canali				ING-INF/04			9	72	225						9									
II	2	INN1030562	SI	Elementi di Ingegneria del software	2 canali				ING-INF/05			6	48	150						6									
III	1	INM0017803	SI	Fondamenti di telecomunicazioni					ING-INF/03			9	72	225							9								
III	1	IN06100770	SI	Basi di dati					ING-INF/05			9	72	225							9								
III	1	IN09111232	SI	Fondamenti di elettronica					ING-INF/01			9	72	225							9								
III	2	IN04107336	SI	Reti di calcolatori					ING-INF/05			9	72	225							9								
I		INM0014874	SI	Prova finale								3	0	75											3				
III	A	INL1004099	SI	TIROCINIO								9	0	225											9				
III				a scelta (da coprire con piu` insegnamenti)																				12					
OFFERTI PER LA SCELTA																													
III	1	INN1030564		Modelli e software per l'ottimizzazione discreta					MAT/09			6	48									sei							
III	1	INL1006431		Project Management		max 80 studenti			ING-IND/35			6	48									sei							
III	2	INQ1097239		Saperi di genere ed etica nell'Intelligenza Artificiale					ING-INF/05			6	48								sei								
III	2	INQ0092323		Introduzione al Machine Learning					ING-INF/05			6	48								sei								
III	2	INQ2101119		Elementi di Bioinformatica					ING-INF/05(3CFU),INF/01(3CFU)			6	48							tre	tre								
III	2	INM0017897		Economia e organizzazione aziendale					ING-IND/35			6	48								sei								
III	2	INL1000022		Intelligenza artificiale					ING-INF/05			9	72								nove								
III	2	INP8084334		Elementi di intelligenza artificiale					ING-INF/05			6	48								sei								
III	2	IN01122661		Programmazione di sistemi embedded					ING-INF/05			9	72								nove								
III	2	INP8085258		Elementi di programmazione di sistemi embedded					ING-INF/05			6	48								sei								
III	2	INP5071701		Algoritmi per l'ingegneria					ING-INF/05(3CFU),INF/01(3CFU)			6	48							tre	tre	tre							

60 18 9 36 9 18 12 6 0 3 9