

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA L8 - Ord. 2020																												
MANIFESTO A.A. 2021/2022																												
ANNO DI CORSO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	OBBLIGATORIO	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORI	SSD	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETO	ORE AGGREGAZIONI	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	SIDA	CONTROLLO	COGNOME	NOME	RUOLO	SSD Docente	DOCENTI DI RIFERIMENTO	Dipartimento di Afferenza	TITOLO AFFIDAMENTO	IMPORTO PER AFFIDAMENTO L.E.	IMPORTO PER CONTRATTO L.P.
I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	canale 1		MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	+L-INF,L-IF	12	96	96															
I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	canale 2		MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96	96															
I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	canale 3		MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96																
I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	canale 4		MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96	72															
I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	canale 4		MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96	24															
I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	canale 5		MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica	+L-INF,L-IF	12	96	72															
I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	canale 5		MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica	+L-INF,L-IF	12	96																
I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	canale 6		MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IF	12	96																
I	1	INP3053372	X	Fondamenti di informatica	canale 1		ING-INF/05 (5CFU)-INF/01(1CFU)-ALTRO(3CFU)	6base/3altre	6matematica, informatica e statistica/3abil.info.	da L-IF	12	96	96															
I	1	INP3053372	X	Fondamenti di informatica	canale 2		ING-INF/05 (5CFU)-INF/01(1CFU)-ALTRO(3CFU)	6base/3altre	6matematica, informatica e statistica/3abil.info.	da L-IF	12	96	96															
I	1	INP3053372	X	Fondamenti di informatica	canale 3		ING-INF/05 (5CFU)-INF/01(1CFU)-ALTRO(3CFU)	6base/3altre	6matematica, informatica e statistica/3abil.info.	da L-INF	12	96																
I	1	INP3053372	X	Fondamenti di informatica	canale 4		ING-INF/05 (5CFU)-INF/01(1CFU)-ALTRO(3CFU)	6base/3altre	6matematica, informatica e statistica/3abil.info.	+L-INF,L-IF	12	96																
I	1	INN1031400	X	lingua inglese B2 (abilità ricettive)				altre	prova finale e lingue straniere		3							020269	OK	Carmignato	Simone	PA	ING-IND/16	DTG	responsabilità			
I		IMQ0093080		Obbligo formativo aggiuntivo- matematica																Pavesi	Giorgio				responsabilità			
I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	canale 1		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96	72															
I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	canale 1		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96																
I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	canale 2		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica	da L-INF	12	96	56															
I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	canale 2		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica	da L-INF	12	96																
I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	canale 3		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IF	12	96	64															
I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	canale 3		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IF	12	96																
I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	canale 4		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica	da L-IF	12	96	72															
I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	canale 4		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IF	12	96																
I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	canale 5		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da L-INF	12	96	56															
I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	canale 5		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da L-INF	12	96																
I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	canale 6		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	+L-INF,L-IF	12	96	72															
I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	canale 6		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	+L-INF,L-IF	12	96	24															
I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	canale 1	80 ore DF (10 CFU)	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96	80															
I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	canale 1	8 ore DF (1 CFU) + 24 ore LAB (1 CFU)	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96	32															
I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	canale 2	24 ore LAB (1 CFU)	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IF	12	96	24															
I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	canale 2	88 ore DF (11 CFU)	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IF	12	96	88															
I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	canale 3	88 ore DF (11 CFU) + 24 ore LAB (1 CFU)	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96	112															
I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	canale 4	40 ore DF (5 CFU) + 8 ore LAB	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	Fisica e Chimica	da L-INF	12	96	48															
I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	canale 4	48 ore DF (6 CFU) + 8 ore LAB	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-INF	12	96	56															
I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	canale 4	8 ore LAB	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-INF	12	96	8															
I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	canale 5	48 ore DF (5 CFU)	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96	40															
I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	canale 5	24 ore LAB (1 CFU)	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IF	12	96	24															
I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	canale 5	48 ore DF (6 CFU)	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96	48															
I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	canale 6	32 ore DF + 24 ore LAB (1 CFU)	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96	56															
I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	canale 6	24 ore DF	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96	24															
I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	canale 6	32 ore DF	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96	32															
I	2	INQ0092639	X	Circuiti digitali			ING-INF/01				9	72	48							Gerardin	Simone					Istituzionale		
I	2	INQ0092639	X	Circuiti digitali			ING-INF/01				9	72		24						Gerardin	Simone					diretto retribuito		
II	1	INL1001825	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità			MAT/05(6CFU),MAT/06(3CFU)	Base	Matematica, informatica e statistica		9	72																
II	1	IN24103187	X	Fisica 2			FIS/01(5CFU)-FIS-03(4CFU)	Base	fisica e chimica		9	72																
II	1	INL1000226	X	Teoria dei circuiti			ING-IND/31	Affini e integrative	Affini e integrative		6	48																
II	1	IN08111231	X	Segnali e sistemi			ING-INF/03(3CFU), ING-INF/04(3CFU), ING-INF/06(3CFU)	Caratterizzanti/Affini e integrative	Ingegneria delle telecomunicazioni. Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Biomedica		9	72	72							Cagnazzo	Nuovo PA					Istituzionale		
II	2	IN09111232	X	Fondamenti di elettronica			ING-INF/01	Caratterizzanti	Ingegneria Elettronica		9	72	72							Rossetto	Leopoldo					Istituzionale		
II	2	INL1001826	X	Elettronica dei sistemi digitali		56 ore DF + 2 turni da 16 ore LAB	ING-INF/01	Caratterizzanti	Ingegneria Elettronica		9	82					48									contratto retribuito		
II	2	INL1001826	X	Elettronica dei sistemi digitali		56 ore DF + 2 turni da 16 ore LAB	ING-INF/01	Caratterizzanti	Ingegneria Elettronica		9	82					34									contratto retribuito		
II	2	IN04111234	X	Dati e algoritmi			ING-INF/05	Affini e integrative	Ingegneria Informatica		9	72	72							Nuovo PA								

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA L8 - Ord. 2011

MANIFESTO A.A. 2021/2022

[illegible]