

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA L8 - Ord. 2020																								
MANIFESTO A.A. 2022/2023																								
ORDINAMENTO	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	OBBLIGATORIO	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORI	NOTE	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	SSD	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONI	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	COGNOME	NOME	DOCENTI DI RIFERIMENTO	TITOLO AFFIDAMENTO
2020	I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	A				MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	+L-INF,L-IF	12	96	96								
2020	I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	B				MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96	96								
2020	I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	C				MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96					96				
2020	I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	D				MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica	+L-INF,L-IF	12	96	24								
2020	I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	D				MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	+L-INF,L-IF	12	96	72								
2020	I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	E				MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica	+L-INF,L-IF	12	96	96								
2020	I	1	INP3053372	X	Fondamenti di informatica	A	72 ore DF + 24 LAB			ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)-ALTRO(3CFU)	6base/3altre	6matematica, informatica e statistica/3abil.info.	da L-IF	12	96	96					Pizzi	Cinzia		mutuato
2020	I	1	INP3053372	X	Fondamenti di informatica	B	72 ore DF + 24 LAB			ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)-ALTRO(3CFU)	6base/3altre	6matematica, informatica e statistica/3abil.info.	da L-IF	12	96	96					Canazza Targon	Sergio		mutuato
2020	I	1	INP3053372	X	Fondamenti di informatica	C	72 ore DF + 24 LAB			ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)-ALTRO(3CFU)	6base/3altre	6matematica, informatica e statistica/3abil.info.	da L-INF	12	96				96		Bazzanella	Laura		mutuato
2020	I	A	INN1031400	X	lingua inglese B2 (abilità ricettive)						altre	prova finale e lingue straniere		3							Carmignato	Simone		responsabilità
2020	I	A	INM0014874	X	Prova finale									3										
2020	I	A	IMQ0093080		Obbligo formativo aggiuntivo- matematica																Pavesi	Giorgio		responsabilità
2020	I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	A				MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96	80								
2020	I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	A				MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96					16				
2020	I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	B				MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica	+L-INF,L-IF	12	96	72								
2020	I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	B				MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica	+L-INF,L-IF	12	96	24								
2020	I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	C				MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IF	12	96	64								
2020	I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	C				MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IF	12	96				32					
2020	I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	D				MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica	da L-IF	12	96	72								
2020	I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	D				MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IF	12	96					24				
2020	I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	E				MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da L-INF	12	96					96				
2020	I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	A	80 ore DF (10 CFU)			FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96	80								
2020	I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	A	8 ore DF (1CFU) + 24 ore LAB (1 CFU)			FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96	32								
2020	I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	B	88 ore DF (11 CFU)			FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96	88								
2020	I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	B	24 ore LAB (1 CFU)			FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96	24								
2020	I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	C	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								
2020	I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	D	40 ore DF (5 CFU)			FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	Fisica e Chimica	da L-INF	12	96	40								
2020	I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	D	48 ore DF (6 CFU) + 24 ore LAB (1 CFU)			FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-INF	12	96	72								
2020	I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	E	32 ore DF (4 CFU)			FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96	32								
2020	I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	E	56 ore DF (7 CFU) + 24 ore LAB (1 CFU)			FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96	80								
2020	I	2	INQ0092639	X	Circuiti digitali					ING-INF/01	Caratterizzanti	Ingegneria Elettronica		9	72	48					Gerardin	Simone		Istituzionale
2020	I	2	INQ0092639	X	Circuiti digitali					ING-INF/01	Caratterizzanti	Ingegneria Elettronica		9	72		32				Gerardin	Simone		affidamento retribuito
2020	II	1	INL1001825	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	A				MAT/05(6CFU),MAT/06(3CFU)	Base	Matematica, informatica e statistica	da L-IBM	9	72	72					Mariconda	Carlo		istituzionale
2020	II	1	INL1001825	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	B				MAT/05(6CFU),MAT/06(3CFU)	Base	Matematica, informatica e statistica	+ L-IBM	9	72	48					Mariconda	Carlo		istituzionale
2020	II	1	INL1001825	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	B				MAT/05(6CFU),MAT/06(3CFU)	Base	Matematica, informatica e statistica	+ L-IBM	9	72					24				bando
2020	II	1	IN24103187	X	Fisica 2		64 ore DF + 2 turni da 8 ore LAB			FIS/01(5CFU)-FIS-03(4CFU)	Base	fisica e chimica		9	72	80					Fortunato	Lorenzo		istituzionale
2020	II	1	INL1000226	X	Teoria dei circuiti	A				ING-IND/31	Affini e integrative	Affini e integrative	+ L-IBM	6	48	48					Desideri	Daniele		istituzionale
2020	II	1	INL1000226	X	Teoria dei circuiti	B				ING-IND/31	Affini e integrative	Affini e integrative	da L-IBM	6	48	48					Moro	Federico		bando
2020	II	1	IN08111231	X	Segnali e sistemi					ING-INF/03(3CFU), ING-INF/04(3CFU), ING-INF/06(3CFU)	Caratterizzanti/Affin	Ingegneria delle telecomunicazioni. Ingegneria		9	72	72					Cagnazzo	Paolo		Istituzionale
2020	II	2	IN09111232	X	Fondamenti di elettronica					ING-INF/01	Caratterizzanti	Ingegneria Elettronica		9	72	72					Rossetto	Leopoldo		Istituzionale
2020	II	2	INL1001826	X	Elettronica dei sistemi digitali		56 ore DF + 2 turni da 16 ore LAB			ING-INF/01	Caratterizzanti	Ingegneria Elettronica		9	72				48		bando			bando
2020	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		bando			bando
2020	II	2	IN04111234	X	Dati e algoritmi					ING-INF/05	Affini e integrative	Ingegneria Informatica		9	72	72					Rodà	Antonio		Istituzionale
2020	II	2	IN04111234	X	Dati e algoritmi					ING-INF/05	Affini e integrative	Ingegneria Informatica		9	72						bando			bando
2011	III	1																						