CDS INGEGNERIA ELETTRONICA LM-29 MANIFESTO 2015-2016							coperture DA DICHIARAZIONI DI			
ORG. DID.		DATI INSEGNAMENTI				DISPONIBILITA' E CDI da attribuire DAI DIP				
ANNO	SEM	MOD	S.S.D.	NOME INSEGNAMENTO	CFU	ATT.DID.	Docente	SSD docente	tipologia copertura	Peso docente
1° /	NN	O				•				
	1	1,2		02947 - ELETTRONICA APPLICATA	9	В	Lullo G.	ING-INF/01	CDI	1
-	2	3,4	ING-INF/01	05229 - MICROELETTRONICA	6	В	Giaconia C.	ING-INF/01	CDI	
				Gruppi Opzionale I	21	С				
				Gruppo Opzionale II	15	В				
				Insegnamenti a scelta dello studente	18 69	S				
		7101141								
GRUP	PO OP	ZIONAL 1,2	CHIM/07	15970 - Fondamenti di Chimica per la Microingegneria	6	С	Garcia Lopez	CHIM/07	CDA	1
	1	1,2		06246 - Reti radiomobili	6	C	Tinnirello I.	ING-INF/03	CDR	<u> </u>
1°	1	1,2	FIS/03	08982 - Fisica dei materiali per l'elettronica	6	C	Persano Adorno D.	FIS/03	MUT.	
	1	1.2		15285 - ISTOLOGIA, ANATOMIA, BIOCHIMICA E	12	C	T CISANO AGOINO D.	1 10/03	WIOT.	
	\vdash	1,4	BIO/16	ANATOMIA UMANA CON ELEMENTI DI ISTOLOGIA	6			İ	MUT.	
			BIO/10	BIOCHIMICA	3		EMANUELE (RU)	İ	MUT.	
			BIO/09	FISIOLOGIA UMANA	3		SARDO (PA)	1	MUT.	
	1	1,2	L-LIN/12	04677 - Inglese	6	С	OMINDO (I M)	<u> </u>	IVIUI.	
	2	3,4			9	C	Cusumano P.	ING-INF/01	CDR	1
	1	1,2	ING-INF/01	17649 - FISICA DEI MATERIALI PER L'ELETTRONICA E IFISICA MEDICA	9	С	Cusumano F.	ING-INF/01	CDK	<u> </u>
	-		FIS/03	Fisica dei materiali per l'elettronica	6	+	Persano Adorno D.	FIS/03	CDR	
			FIS/07	Fisica Medica	3	1	Persano Adorno D.	FIS/03	CDR	
	1	1,2		16947 - Fondamenti di Microonde	9	С	Stivala S.	ING.INF/02	MUT.	
	1	1,2		04798 - Macchine	9	C	Beccari	ING-IND/08	MUT.	
	1	1,2		13510 - Convertitori ed Azionamenti Elettrici	9	Č	Ricco Galluzzo	ING-IND/32	MUT.	
		,								
RUP	PO OP	ZIONAL								
1°	1	1,2		03543 - Fotonica	9	В	Calì C.	ING-INF/01	CDI	1
	2	3,4		10074 - Microtecnologie	6	В	Calì C.	ING-INF/01	CDA	
	2	3		10075 - Biofotonica	6	В	Arnone C.	ING-INF/01	CDI	
	2	3,4		05230 - Microonde	9	В	Stivala S.	ING.INF/02	CDR	
	1	1,2		05839 - Progettazione automatica dei circuiti elettronici	6	В	Calandra E.	ING-INF/01	CDA	
	2	1,2 3,4		12513 - Dispositivi Optoelettronici 16437 - Elettronica 3	9	B B	Mosca M.	ING-INF/01	CDR	1
		'	ING-INF/01	10437 - Elettorica 3	3	, в			l l	
2° /	NN	_								
	1	1,2	ING-INF/01	10547 - Comunicazioni ottiche	6	В	Busacca A.	ING-INF/01	CDA	
2°	2	3		Insegnamenti Gruppo Opzionale III	12	В				
	-			Insegnamenti Gruppo Opzionale IV	9	С				
				Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e	6	Art.10				
				relazionali, tirocini, etc. Prova finale	18	PF				
				i Tova imale	10			I		
RUP	PO OP	ZIONAL	E III							
	1	1,2		16948 - Fondamenti di dispositivi optoelettronici	6	В	Mosca M	ING-INF/01	CDR	
	2	3	ING-INF/01	10075 - Biofotonica	6	В	Arnone C.	ING-INF/01	CDI	
	1	1,2		16949 - Fondamenti di Elettronica 3	6	В				
	2	3,4	ING-INF/01	15974 - Laboratorio di Microelettronica	6	В	Giaconia C.	ING.INF/01	CDA	
	2	3	ING-INF/01	15972 - Strumentazione e Misure a Microonde	6	В	Livreri.P.	ING-INF/01	CDR	
									-	
RUP	PO OP	ZIONAL								
	1	1,2		15971 - NanoElettronica	9	С	Macaluso R.	ING-INF/01	CDR	
	1	1,2		09088 - Motori a Combustione Interna	9	С	Pipitone E.	ING-IND/08	MUT.	
	1	1,2		02955 - Elettronica delle microonde	9	С	Calandra E.	ING-INF/01	CDI	1
	2	3,4	ING.IND/33	16941 - Sistemi Elettrici per l'Energia	9	С	Ippolito M.	ING.IND/33	MUT.	
2°	1	1,2		01361 - Apparecchiature dell'Area Radiologica C.I.	9	С				
2°	1		MED/50	Diagnostica per immagini. Apparecchiature di diagnostica	6		Salerno S.	MED/50	MUT.	
2°			IVIED/50	per immagini 1						
2°			MED/50	per immagini 1 Diagnostica per immagini.Tecnica di diagnostica Per	3		Salerno S.	MED/50	MUT.	