

**CORSO DI LAUREA..... OFFERTA FORMATIVA 2016-2017**

Organizzazione Didattica			INSEGNAMENTI				COPERTURE PROPOSTE dal CONSIGLIO di CdS			
ANNO	SEM	MOD	S.S.D.	NOME INSEGNAMENTO	CFU	AMBITO	Docente	SSD docente	Dipart.	tipologia copertura
I	1	1,2	ING-INF/01	02947 - ELETTRONICA APPLICATA	9	B	Lullo G.	ING-INF/01	DEIM	CDA
I	2	3,4	ING-INF/01	05229 - MICROELETTRONICA	6	B	Giaconia C.	ING-INF/01	DEIM	CDI
I				Gruppi Opzionale I	21	C				
I				Gruppo Opzionale II	15	B				
I				Insegnamenti a scelta dello studente	18	S				
<b>Totale CFU I anno</b>					<b>69</b>					
II	1	1,2	ING-INF/01	10547 - Comunicazioni ottiche	6	B	Busacca A.	ING-INF/01	DEIM	CDA
II	2	3		Insegnamenti Gruppo Opzionale III	12	B				
II				Insegnamenti Gruppo Opzionale IV	9	C				
II				Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.	6	Art.10				
II				Prova finale	18	PF				
<b>Totale CFU II anno</b>					<b>51</b>					
<b>TOT CFU</b>					<b>120</b>					

Attività formative opzionali (GRUPPO I)										
	1	1,2	CHIM/07	15970 - Fondamenti di Chimica per la Microingegneria	6	C	Garcia Lopez E./Palmisano L.	CHIM/07	DEIM	CDA
	1	1,2	ING-INF/03	06246 - Reti radiomobili	6	C	Tinnirello I.	ING-INF/03	DEIM	MUT.
	1	1,2	FIS/03	08982 - Fisica dei materiali per l'elettronica	6	C	Persano Adorno D.	FIS/03	DIFC	MUT.
	1	1,2		15285 - ISTOLOGIA, ANATOMIA, BIOCHIMICA E FISILOGIA C.I.	12	C				
			BIO/16	ANATOMIA UMANA CON ELEMENTI DI ISTOLOGIA	6					MUT.
			BIO/10	BIOCHIMICA	3		EMANUELE (RU)	BIO/09	BIONEC	MUT.
			BIO/09	FISILOGIA UMANA	3		SARDO (PA)	BIO/10	BIONEC	MUT.
	1	1,2	L-LIN/12	04677 - Inglese	6	C				
	2	3,4	ING-INF/01	10552 - Dispositivi a eterostruttura	9	C	Cusumano P.	ING-INF/01	DEIM	CDR
	1	1,2		17649 - FISICA DEI MATERIALI PER L'ELETTRONICA E FISICA MEDICA		C				
			FIS/03	Fisica dei materiali per l'elettronica	6		Persano Adorno D.	FIS/03	DIFC	CDR
			FIS/07	Fisica Medica	3		Persano Adorno D.	FIS/03	DIFC	CDR
	1	1,2	ING-INF/02	16947 - Fondamenti di Microonde	9	C	Stivala S.	ING-INF/02	DEIM	MUT.
	1	1,2	ING-IND/08	04798 - Macchine	9	C	Pipitone E.	ING-IND/08	DICGIM	MUT.
	1	1,2	ING-IND/32	13510 - Convertitori ed Azionamenti Elettrici	9	C	Ricco Galluzzo	ING-IND/32	DEIM	MUT.

Attività formative opzionali (GRUPPO II)										
	1	1,2	ING-INF/01	03543 - Fotonica	9	B	Cali C.	ING-INF/01	DEIM	CDI
	2	3,4	ING-INF/01	10074 - Microtecnologie	6	B	Cali C.	ING-INF/01	DEIM	CDI
	2	3	ING-INF/01	17654 - Fondamenti di Biofotonica	6	B	Arnone C.	ING-INF/01	DEIM	CDI
	2	3,4	ING-INF/02	05230 - Microonde	9	B	Stivala S.	ING-INF/02	DEIM	MUT
	1	1,2	ING-INF/01	05839 - Progettazione automatica dei circuiti elettronici	6	B	Calandra E.	ING-INF/01	DEIM	CDI
	1	1,2	ING-INF/01	12513 - Dispositivi Optoelettronici	9	B	Mosca M.	ING-INF/01	DEIM	CDR
	2	3,4	ING-INF/01	16437 - Elettronica 3	9	B				
Attività formative opzionali (GRUPPO III)										
	1	1,2	ING-INF/01	16948 - Fondamenti di dispositivi optoelettronici	6	B	Mosca M	ING-INF/01	DEIM	MUT
	2	3	ING-INF/01	10075 - Biofotonica	6	B	Arnone C.	ING-INF/01	DEIM	CDI
	1	1,2	ING-INF/01	16949 - Fondamenti di Elettronica 3	6	B				
	2	3,4	ING-INF/01	15974 - Laboratorio di Microelettronica	6	B	Giaconia C.	ING-INF/01	DEIM	CDA
	2	3	ING-INF/01	15972 - Strumentazione e Misure a Microonde	6	B	Livrieri.P.	ING-INF/01	DEIM	CDR
	1	1,2	ING-INF/01	##### - Dispositivi optoelettronici avanzati	6	B	Mosca M	ING-INF/01	DEIM	MUT

Attività formative opzionali (GRUPPO IV)										
	1	1,2	ING-INF/01	15971 - NanoElettronica	9	C	Macaluso R.	ING-INF/01	DEIM	CDA
	1	1,2	ING-IND/08	09088 - Motori a Combustione Interna	9	C	Pipitone E.	ING-IND/08	DICGIM	MUT.
	1	1,2	ING-INF/01	02955 - Elettronica delle microonde	9	C	Calandra E.	ING-INF/01	DEIM	CDI
	2	3,4	ING-IND/33	16941 - Sistemi Elettrici per l'Energia	9	C	Ippolito M.	ING-IND/33	DEIM	MUT.
	1	1,2		01361 - Apparecchiature dell'Area Radiologica C.I.	9	C				
			MED/50	Diagnostica per immagini. Apparecchiature di diagnostica per immagini 1	6		Salerno S.	MED/50	DIBMED	MUT.
			MED/50	Diagnostica per immagini.Tecnica di diagnostica Per immagini 1	3		Salerno S.	MED/50	DIBMED	MUT.