Matricola	A17	/
viatricoia	\mathbf{AI}	

MODULO PER IL PIANO DI STUDIO

LAUREA MAGISTRALE IN <u>INGEGNERIA ELETTRONICA</u>

Anno accademico 2014/2015

l sottoscrit	tto	nato a				() il	
lomiciliato	o a) via				n° Tel	
laureato in						iscritto al	an
	aurea Magistrale ii <u>Anno</u>	n Ingegneria Elettronica chiede di adottare il seguente piano	di studio:				
TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	Semestre	Esame Sostenuto (**)	Propedeuticità (***)	
с	FIS/03	Fisica dello Stato Solido	6	I			
С	ING-IND/31	Teoria dei Circuiti	6	I			
b	ING-INF/01	Elettronica dei Sistemi Digitali	9	II			
b	ING-INF/02	Campi Elettromagnetici LM - Ingegneria delle Microonde	9+6	I- II	. 1		
b	ING-INF/01	Elettronica delle Telecomunicazioni	9	II			
b	ING-INF/07	Strumentazione e Sistemi Automatici di Misura	9	I			
c	ING-INF/03	Comunicazione Elettriche	6	I			
		totale crediti 1º anno	60	1	X		
		lierà uno dei due Curricula riportati nelle tabelle seguenti (barra a: Elettronica delle Telecomunicazioni	are l'altro).	5	>		
TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	8	Semestre	Esame Sostenuto	Propedeuticità (***)	
	DIC DIE/02	A. C. D.	6.2	-	 		

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	Semestre	Esame Sostenuto	Propedeuticità (***)
b	ING-INF/02	Antenne e Propagazione	6+3	I		
b	ING-INF/01	Optoelettronica e Sensoristica	9	I		
С	ING-INF/03	Trasmissioni Numeriche e Laboratorio	9	I		Com.Elettriche o Trasm. ed Elab. Num. dei Seg.
d		a scelta dello studente	12			
f		Tirocinio formativo	6			
e		prova finale	15			
		totale crediti 2º anno	60			

2º Anno – Curriculum: Elettronica di Potenza

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	CFU	Semestre	Esame Sostenuto	Propedeuticità (***)
b	ING-INF/07	Sistemi di Misura in Tempo Reale	6	I	•	
c	ING-IND/33 ING-IND/33	Sistemi Elettrici per 1'Energia Affidabilità dei Sistemi Integrati	6 +6	I- II	٠	
c	ING-IND/31	Circuiti Elettronici di Potenza	6	II		
С	ING-IND/32	Azionamenti ed Elettronica Industriale	6	I	٠	
		a scelta dello studente	9			
f		Tirocinio formativo	6			
e		prova finale	15			
	to	otale crediti 2º anno	60			

Firma dello studente	

SPAZIO RISERVATO AL CONS CLASSE PER EVENTUALI DE	
esito	
delibera n	
Del	
IL PRESIDENTE	

 $TIMBRO\,DELLA\,SEGRETERIA$

GUIDA ALL'OFFERTA FORMATIVA

- (*) La tipologia degli insegnamenti riportata nel Piano di Studi fa riferimento all'art.10 del D.M. 270/04:
- a) attività formative in uno o più ambiti disciplinari relativi alla formazione di base;
- b) attività formative in uno o più ambiti disciplinari caratterizzanti la classe;
- c) attività formative in uno o più ambiti disciplinari affini o integrativi a quelli di base e caratterizzanti, anche con riguardo alle culture di contesto e alla formazione interdisciplinare;
- d) attività formative autonomamente scelte dallo studente purché coerenti con il progetto formativo;
- e) attività formative relative alla preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo di studio e, con riferimento alla laurea, alla verifica della conoscenza di almeno una lingua straniera oltre l'italiano;
- f) attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi e di orientamento di cui al decreto del Ministero del Lavoro 25 marzo 1998, n.142.
- (**) Barrare la casella se l'esame corrispondente è stato sostenuto
- (***)Per sostenere l'esame di un corso, gli esami dei corsi indicati nella colonna delle Propedeuticità devono essere stati già superati. Per sostenere l'esame di un corso, il superamento degli esami indicati in seguito nella colonna delle Conoscenze necessarie non è vincolante. Il consiglio dei docenti ha ritenuto di indicare in tale colonna nelle tabelle che seguono un ulteriore indirizzo che incoraggi lo studente ad organizzare l'attività inerente ogni corso, avendo almeno acquisito i contenuti dei corsi indicati come conoscenze necessarie.

TABELLA I PROGRAMMA SINTETICO DEGLI INSEGNAMENTI PRESENTI NEL PIANO DI STUDI UFFICIALE

		•
Insegnamenti	CFU	Conoscenze necessarie (***)
Fisica dello Stato Solido Fotoni ed onde di materia; elementi di meccanica quantistica; equazione di Schroedinger; la struttura dell'atomo; solidi cristallini; conduzione elettrica nei solidi; proprietà elettriche dei solidi;	6	
livelli di energia in un solido cristallino; metalli, semiconduttori; superconduttori. Teoria dei Circuiti Approfondimento modellistico dei circuiti elettrici ed elettronici, finalizzato alle applicazioni di analisi e progetto assistite dal calcolatore (CAA&D). Il programma include la gestione automatizzata	6	
della Topologia, dei Metodi Nodale e Ibrido, per circuiti anche Non Lineari e Dinamici; Cenni alle Teorie del Filtraggio e delle Reti Neurali. Elettronica dei Sistemi Digitali Il processo di fabbricazione CMOS. Layout dei circuiti digitali. I dispositivi MOSFET. La simulazione circuitale. Le connessioni L'invertitore CMOS. Porte logiche combinatorie CMOS. La simulazione di circuiti logici complessi. Layout di porte logiche complesse. Circuiti logici sequenziali. Blocchi logici e aritmetici. Metodologie di progettuzione. Tecnologia standard cells. Architettura degli FPGA. Elementi di VHDL. Simulazione funzionale e simulazione post-sintesi	9	Fisica dello Stato Solido
Campi Elettromagnetici LM - Ingegneria delle Microonde Conoscenze teoriche necessarie alla piena comprensione della propagazione delle onde elettromagnetiche, riprendendo in maniera matematicamente rigorosa i concetti teorici di base necessari alla soluzione dei problemi di elettromagnetismo. Si considerano inoltre aspetti della propagazione libera anche in mezzi non omogenei, i fondamenti della radiazione e l'analisi delle principali tipologie di antenne. Nella seconda parte si approfondisce l'analisi e la progettazione di alcuni aspetti dei circuiti planari a microonde con particolare attenzione ai circuiti integrati planari, dei risuonatori, delle strutture periodiche e dei filtri.	9+6	
Elettronica delle Telecomunicazioni Progetto dei circuiti elettronici per ricetrasmettitori. Filtri e amplificatori per alte frequenze. Mixer. Anelli ad aggancio di fase. Sintetizzatori di frequenza. Modulatori. Circuiti digitali per l'elaborazione in banda base ed il relativo controllo.	9	
Strumentazione e Sistemi Automatici di Misura Architettura, prestazioni e modalità d'impiego della strumentazione di uso specialistico per l'analisi dei segnali e dei sistemi nel dominio del tempo e della frequenza. Tecniche e le metodologie di classificazione e progettazione dei sistemi di misura automatici. Bus di interfaccia (IEEE-488 e VXI).	9	
Comunicazione Elettriche Il canale trasmissivo lineare; Il segnale analitico; Elementi di modulazione analogica; Modulazione numerica senza memoria; Prestazioni delle modulazioni su canale AWGN; Interferenza Intersimbolica.	6	
Antenne e Propagazione Studio dei collegamenti wireless fissi e mobili. Propagazione di un segnale elettromagnetico sia in spazio libero sia in presenza di ostacoli: riflessione, diffrazione, diffusione. Radiazione e ricezione: analisi e sintesi di antenne elementari, antenne ad apertura, array di antenne.	6+3	
Optoelettronica e Sensoristica Elementi di base sulle tecnologie fotoniche per applicazioni alle telecomunicazioni e alla sensoristica; Principali componenti optoelettronici passivi: guide d'onda dielettriche planari e fibre ottiche, accoppiatori direzionali e filtri; Componenti optoelettronici attivi: diodi emettitori di luce, diodi laser, fotorivelatori e modulatori di radiazione; Dispositivi fotovoltaici; Sensori di grandezze fisiche e chimiche in fibra ottica e guida planare	9	
Trasmissioni Numeriche e Laboratorio Analisi e progetto di sistemi di trasmissione digitale via cavo e wireless; Analisi delle modulazioni numeriche e degli standard di telecomunicazione più recenti; Esercitazioni al calcolatore per: (a) valutazione delle prestazioni mediante simulazione di alcuni schemi di modulazione; (b) Implementazione software delle radio.	9	
Sistemi di Misura in Tempo Reale Architetture delle macchine DSP e dei microcontrollori più diffusi per applicazioni di misura; Tecniche di programmazione; Qualificazione dei risultati di misura, in relazione a sistemi basati sull'elaborazione numerica dei segnali. Attività di Laboratorio: Realizzazione di sistemi di misura in tempo reale per applicazioni di: diagnostica, controllo di processo e controllo qualitá in tempo reale impiegando un microcontrollore della famiglia ARM9 Cortes M3.	6	
Sistemi Elettrici per l'Energia Fondamenti delle principali problematiche connesse al dimensionamento ed all'esercizio degli impianti elettrici nei sistemi di prima (BT) e seconda (MT) categoria. Affidabilità dei Sistemi Integrati Modellazione affidabilistica e risoluzione di sistemi complessi, a partire dai dati di guasto e di riparazione dei componenti; Approccio sistemistico a problemi di progettazione o di gestione.	6 +6	
Circuiti Elettronici di Potenza Tecniche di analisi e progettazione di convertitori switching per applicazioni di piccola potenza: Criteri di dimensionamento dei componenti e principali circuiti integrati di controllo delle tipologie di convertitori di interesse applicativo.	6	
Azionamenti ed Elettronica Industriale Azionamenti elettrici per l'automazione e per il controllo di moto in generale. Analisi dei componenti di un azionamento elettrico: i trasduttori delle grandezze elettriche e meccaniche, l'elettronica di potenza utilizzata per la realizzazione di amplificatori di potenza e per la loro alimentazione, i motori elettrici in alternata ed in continua. Tecniche di controllo e tecniche di progettazione dell'azionamento utilizzando programmi di simulazione per i circuiti elettronici di potenza in unione a Matlab-Simulink.	6	

- Nelle ulteriori caselle lo studente può includere insegnamenti scelti dalla tabella dell'altro curriculum, dalla tabella C, o tra insegnamenti presenti nei piani di studio ufficiali della Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32).
- E' possibile anche includere insegnamenti presenti in altri piani di studio ufficiali del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, o in altri Dipartimenti dell'Ateneo; il piano di studio completato sarà sottoposto all'approvazione del CCSA dell'Ingegneria dell'Informazione che ne verificherà la coerenza con gli obiettivi formativi del corso.

TABELLA II
CORSI SUGGERITI PER IL COMPLETAMENTO DEL PIANO DI STUDIO