

LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA ELETTRONICA

accesi **a.a. 2011-12**
per orientamento e ciclo

N.B. Sono possibili variazioni

Materia

Antenne II e radar meteorologia

Architetture di sistemi integrati I

Campi elettromagnetici II prima parte

Circuiti a microonde

Circuiti a tempo discreto

Compatibilita' elettromagnetica I

Comunicazioni elettriche I

Comunicazioni elettriche II

Controllo robusto

Elettronica per l'ambiente

Fisica dello stato solido

Fisica matematica

	Progettazione di dispositivi e sistemi alle alte frequenze	Robotica e automazione	Sistemi microelettronici digitali	Sistemi elettronici per le telecomuni						CICLO	Professore	CDA Erogan
	Circuiti e algoritmi per l'elaborazione dei segnali	Progettazione elettronica	Sistemi complessi e telerilevam. per l'ambiente	Sistemi elettronici per la bioingegneria	Tecnologie elettroniche e fotoniche							
Antenne II e radar meteorologia		2°A	1°A							1°Semestre	Marzano	MELR
Architetture di sistemi integrati I	1°A	1°A	1°A	1°A	1°A	1°A	1°A	1°A	1°A	1°Semestre	Olivieri	
Campi elettromagnetici II prima parte		2°A								1°Semestre	Frezza	MELR
Circuiti a microonde		2°A	2°A							1°Semestre	Pisa	MELR
Circuiti a tempo discreto	1°A		1°A		2°A		1°A			1°Semestre	Parisi	MELR
Compatibilita' elettromagnetica I		1°A			2°A _{1/2}	1°A _{1/2}				1°Semestre	Cicchetti	MELR
Comunicazioni elettriche I										1°Semestre	Di Benedetto	BELR
Comunicazioni elettriche II	1°A	1°A	1°A	1°A	1°A	2°A	1°A	2°A	2°A	1°Semestre	Di Benedetto	MELR
Controllo robusto				2°A						1°Semestre	Isidori	
Elettronica per l'ambiente				2°A						1°Semestre	Ferrara	MELR
Fisica dello stato solido								2°A		1°Semestre	Giura	MNAR
Fisica matematica										1°Semestre	Carillo	MBIR

LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA ELETTRONICA

accesi **a.a. 2011-12**
per orientamento e ciclo

N.B. Sono possibili variazioni

Materia

Fisica moderna

Fisica superiore

Fondamenti di automatica

Interazione bioelettromagnetica II

Matematica discreta

Optoelettronica

Progetto di circuiti integrati

Progetto di sistemi microelettronici a

Programmazione orientata agli oggetti

Robotica I

Robotica mobile e autonoma

Sistemi embedded

	Progettazione di dispositivi e sistemi alle alte frequenze	Robotica e automazione	Sistemi microelettronici digitali	Sistemi elettronici per le telecomuni									
	Circuiti e algoritmi per l'elaborazione dei segnali	Progettazione elettronica	Sistemi complessi e telerilevam. per l'ambiente	Sistemi elettronici per la bioingegneria	Tecnologie elettroniche e fotoniche	CICLO	Professore	CDA	Erogan				
Fisica moderna		2°A 1/4				1°Semestre	Palumbo	MELR					
Fisica superiore	1°A	1°A	1°A	1°A	1°A	1°A	de Pasquale	MELR					
Fondamenti di automatica						1°Semestre	Oriolo	BSIR					
Interazione bioelettromagnetica II		2°A 1/4				1°Semestre	d'Inzeo	MELR					
Matematica discreta						1°Semestre	Maroscia	MELR					
Optoelettronica					2°A	1°Semestre	d'Alessandro	MNAR					
Progetto di circuiti integrati		2°A				1°Semestre	Trifiletti	MELR					
Progetto di sistemi microelettronici a		2°A	2°A		2°A	1°Semestre	Palma	MELR					
Programmazione orientata agli oggetti				1°A		1°Semestre	D'Aloisi	BCOR					
Robotica I			2°A			1°Semestre	De Luca						
Robotica mobile e autonoma			2°A			1°Semestre							
Sistemi embedded	2°A	2°A	2°A	2°A	2°A	1°Semestre	Ferrari	MELR					

LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA ELETTRONICA

accesi a.a. 2011-12
per orientamento e ciclo

N.B. Sono possibili variazioni

Materia

Sistemi microelettromeccanici

Sistemi operativi

Sistemi radar spaziali

Strumentazione e misure elettroniche

Tecnologia e processi per l'elettronica

Tecnologie dei circuiti integrati

Tecnologie e applicazioni degli acceleratori

Telerilevamento e diagnostica elettromagnetica

Teoria dei circuiti elettronici I

Teoria dei circuiti elettronici II

Teoria dell'informazione e codici

Antenne I

	Progettazione di dispositivi e sistemi alle alte frequenze	Robotica e automazione	Sistemi microelettronici digitali	Sistemi elettronici per le telecomuni		CICLO	Professore	CDA Erogan	
	Circuiti e algoritmi per l'elaborazione dei segnali	Progettazione elettronica	Sistemi complessi e telerilevam. per l'ambiente	Sistemi elettronici per la bioingegneria	Tecnologie elettroniche e fotoniche				
Sistemi microelettromeccanici			1°A	2°A	2°A _{3/4}	1°Semestre	Balucani	MELR	
Sistemi operativi				1°A		1°Semestre	Nanni	BCOR	
Sistemi radar spaziali			2°A			1°Semestre	Seu	MCOR	
Strumentazione e misure elettroniche	2°A		2°A	2°A _{1/2}		1°Semestre	Marietti	MBIR	
Tecnologia e processi per l'elettronica					1°A _{3/4}	1°Semestre	de Cesare	MNAR	
Tecnologie dei circuiti integrati			1°A _{1/2}	1°A	2°A _{1/4}	1°A _{3/4}	1°Semestre	Irrera	MNAR
Tecnologie e applicazioni degli acceleratori		2°A _{1/4}				1°Semestre	Palumbo	MELR	
Telerilevamento e diagnostica elettromagnetica		2°A _{1/4}	2°A			1°Semestre	Pierdicca	MELR	
Teoria dei circuiti elettronici I	2°A				2°A	1°Semestre	Balsi	MELR	
Teoria dei circuiti elettronici II				2°A _{1/2}		1°Semestre	Trifiletti	MELR	
Teoria dell'informazione e codici	1°A	2°A	2°A	2°A	1°A	1°Semestre	Cusani	MCOR	
Antenne I						2°Semestre	Marzano	BELR	

LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA ELETTRONICA

accesi **a.a. 2011-12**
per orientamento e ciclo

N.B. Sono possibili variazioni

Materia

Architetture di sistemi integrati II

Bioingegneria

Calcolo numerico

Campi elettromagnetici I

Campi elettromagnetici II seconda parte

Circuiti e algoritmi per il riconoscimento

Circuiti intelligenti

Compatibilita' elettromagnetica II

Elaborazione delle immagini

Elaborazione e trasmissione dell'informazione

Elettronica analogica con applicazioni

Elettronica dei sistemi a piccola banda frazionale

	Progettazione di dispositivi e sistemi alle alte frequenze	Progettazione elettronica	Robotica e automazione	Sistemi microelettronici digitali	Sistemi elettronici per le telecomuni	CICLO	Professore	CDA Erogan		
Architetture di sistemi integrati II					2°A	2°Semestre	Olivieri	MELR		
Bioingegneria					2°A	2°Semestre	Salinari	MBIR		
Calcolo numerico	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	2°Semestre Pezza	BELR	
Campi elettromagnetici I						2°Semestre	Lampariello	BELR		
Campi elettromagnetici II seconda parte		2°A 1/4				2°Semestre	Frezza	MELR		
Circuiti e algoritmi per il riconoscimento	2°A					2°Semestre	Panella	MELR		
Circuiti intelligenti	2°A					2°Semestre	Panella	MELR		
Compatibilita' elettromagnetica II		2°A 1/4				2°Semestre	Cicchetti	MELR		
Elaborazione delle immagini					2°A	2°Semestre	Scarano	MBIR		
Elaborazione e trasmissione dell'informazione						2°A	Barbarossa	MCOR		
Elettronica analogica con applicazioni	1°A	1°A	1°A 1/2			1°A 1/4	1°A 1/4	2°Semestre Trifiletti	MELR	
Elettronica dei sistemi a piccola banda frazionale	1°A	1°A	1°A	1°A	1°A	1°A	1°A	1°A	2°Semestre Marietti	MELR

LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA ELETTRONICA

accesi **a.a. 2011-12**
per orientamento e ciclo

N.B. Sono possibili variazioni

Materia

Electronica dello stato solido

Electronica II

Fisica generale II

Fotonica

Geometria e algebra

Interazione bioelettromagnetica I

Laboratorio di architetture dei sistemi integrati

Laboratorio di elettronica dello stato solido

Laboratorio di elettronica e telecomunicazioni

Laboratorio di misure alte frequenze

Metodi matematici per l'ingegneria

Microonde I

	Progettazione di dispositivi e sistemi alle alte frequenze		Robotica e automazione		Sistemi microelettronici digitali		Sistemi elettronici per le telecomuni			CICLO	Professore	CDA Erogan
	Circuiti e algoritmi per l'elaborazione dei segnali	Progettazione elettronica	Sistemi complessi e telerilevam. per l'ambiente		Sistemi elettronici per la bioingegneria			Tecnologie elettroniche e fotoniche				
Electronica dello stato solido								1°A		2°Semestre	Irrera	MNAR
Electronica II										2°Semestre	Trifiletti	BELR
Fisica generale II										2°Semestre	Iarocci	BELR
Fotonica								2°A 1/4	2°A 3/4	2°Semestre	d'Alessandro	MELR
Geometria e algebra	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	2°Semestre	Maroscia	BELR
Interazione bioelettromagnetica I		1°A						1°A		2°Semestre	d'Inzeo	MELR
Laboratorio di architetture dei sistemi integrati	2°A	2°A	2°A		2°A	2°A				2°Semestre		MELR
Laboratorio di elettronica dello stato solido								1°A		2°Semestre	Irrera	MELR
Laboratorio di elettronica e telecomunicazioni					2°A			2°A		2°Semestre	Palma/ Biagi	MELR
Laboratorio di misure alte frequenze		2°A								2°Semestre	Paffi	MELR
Metodi matematici per l'ingegneria	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	2°Semestre	Vergara	BELR
Microonde I	1°A	1°A	1°A	1°A	1°A	1°A	1°A	1°A	2°A	2°Semestre	Cicchetti	MELR

LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA ELETTRONICA

accesi **a.a. 2011-12**
per orientamento e ciclo

N.B. Sono possibili variazioni

Materia

Microsistemi fotonici

Modelli di programmazione matematica

Ottica

Principi e tecnologie dei laser

Propagazione Elettromagnetica

Radiotecnica terrestre e satellitare

Reti di Telecomunicazioni

Telerilevamento ambientale

	Progettazione di dispositivi e sistemi alle alte frequenze	Robotica e automazione	Sistemi microelettronici digitali	Sistemi elettronici per le telecomuni		CICLO	Professore	CDA Erogan
	Circuiti e algoritmi per l'elaborazione dei segnali	Progettazione elettronica	Sistemi complessi e telerilevam. per l'ambiente	Sistemi elettronici per la bioingegneria	Tecnologie elettroniche e fotoniche			
Microsistemi fotonici					2°A	2°Semestre	Asquini	MNAR
Modelli di programmazione matematica	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	1°A 1/4	2°Semestre	Grippio	BELR
Ottica		2°A				2°Semestre	Bertolotti	MELR
Principi e tecnologie dei laser					2°A	2°Semestre	Sibilia	MNAR
Propagazione Elettromagnetica			1°A		2°A 1/4	2°Semestre	Marzano	MELR
Radiotecnica terrestre e satellitare		2°A	2°A		2°A	2°Semestre	Ferrara	MELR
Reti di Telecomunicazioni					2°A	2°Semestre	Eramo	
Telerilevamento ambientale		2°A	2°A			2°Semestre	Pierdicca	MELR