



Area Didattica di INGEGNERIAELETTRONICA

Date Appelli di Esame - a.a. 2015-2016

<i>Ciclo di lezioni</i>	<i>Inizio</i>	<i>Termine</i>
I	Lunedì 21 settembre 2015 <i>I consigli d'area possono concordare, nell'ambito dei canali di erogazione dei corsi, un rinvio fino a non oltre il Lunedì 28 settembre 2015</i>	Martedì 22 dicembre 2015 <i>I consigli d'area possono concordare, nell'ambito dei canali di erogazione dei corsi, un anticipo fino a non oltre il Venerdì 18 dicembre 2015</i>
II	Lunedì 22 febbraio 2016	Venerdì 27 maggio 2016

<i>Sessione esami di profitto</i>	<i>Inizio</i>	<i>Termine</i>
I e II	Venerdì 8 Gennaio 2016	Venerdì 19 febbraio 2016
III e IV	Lunedì 6 giugno 2016	Venerdì 29 luglio 2016
V	Giovedì 1 settembre 2016	Lunedì 19 settembre 2016
I straordinaria (*)	Lunedì 21 marzo 2016	Venerdì 22 aprile 2016
II straordinaria (**)	Mercoledì 19 ottobre 2016	Venerdì 11 novembre 2016

(*) riservata a studenti ripetenti, part-time, fuori corso nell'A.A. 2015-2016.

(**) riservata a studenti ripetenti, part-time, fuori corso, iscritti per l'A.A. 2015-2016 al terzo anno della laurea e al secondo anno della laurea magistrale.

LAUREA ANNO I	Docente	SessioneI Gennaio 2016	SessioneII Febbraio 2016	SessioneI straord. Mar.- Apr.2016	SessioneIII Giugno 2016	SessioneIV Luglio 2016	SessioneV Settembre 2016	SessioneII straord. Ott.- Nov.2016
Abilità Informatiche e Telematiche	Silvio Salza							
AnalisiMatematica I	Daniela Sforza							
Chimica	Leonardo Mattiello							
Chimica	Mauro Pasquali							
FisicageneraleI	Francesco Michelotti	15/01/2016	12/02/2016	11/04/2016	13/06/2016 (2 Aule)	11/07/2016 (2 Aule)	16/09/2016 (2 Aule)	24/10/2015
Fondamenti di Informatica	Silvio Salza	20-gen	08-feb	21-mar	07-giu	04-lug	07-set	19-ott
Geometria	Stefano Capparelli	11 gennaio pomeriggio	8 febbraio pomeriggio	21 marzo mattina	6 giugno mattina	6 luglio mattina	9 settembre Mattina o pomeriggio	21 ottobre pomeriggio
Linguainglese	E.Lee							



LAUREA ANNO II	Docente	SessioneI Gennaio 2016	SessioneII Febbraio 2016	SessioneI straord. Mar.- Apr.2016	SessioneIII Giugno 2016	SessioneIV Luglio 2016	SessioneV Settembre 2016	SessioneII straord. Ott.- Nov.2016
AnalisiMatematica II	Paola Loreti							
Calcolodelleprobabilità	Enzo Orsingher							
Economiae organizzazioneaziendale	CinziaDaraio				9 GIUGNO 2016: ORE 11:00-13:00 VIA EUDOSSIANA, 18, AULA 9.	4 LUGLIO 2016: ORE 11:00-13:00 VIA EUDOSSIANA, 18, AULA 9.	6 SETTEMBRE 2016: ORE 15:00- 19:00 VIA ARIOSTO, 25. AULA A4	
Elettronica I	Fabrizio Palma	VEDI FINE DOCUMENT O	VEDI FINE DOCUMENTO	VEDI FINE DOCUMENT O	VEDI FINE DOCUMENT O	VEDI FINE DOCUMENTO	VEDI FINE DOCUMENTO	VEDI FINE DOCUMENTO
FisicaGeneraleII	Luigi Palumbo							
Misureelettriche	Emanuele PiuZZi	11/1/2016	8/2/216	4/4/2016	6/6/2016	4/7/2016	5/9/2016	7/11/2016
Teoriadeicircuiti	Raffaele Parisi	12-1-2016	10-2-2016	12-4-2016	8-6-2014	5-7-2016	16-9-2016	20-10-2016
TeoriadeiSegnali	Sergio Barbarossa							

LAUREA ANNO III	Docente	SessioneI Gennaio 2016	SessioneII Febbraio 2016	SessioneI straord. Mar.- Apr.2016	SessioneIII Giugno 2016	SessioneIV Luglio 2016	SessioneV Settembre 2016	SessioneII straord. Ott.- Nov.2016
Antenne	FrankS. Marzano Mario Montopoli	13 gennaio h. 9:00	3 febbraio h. 9:00	30 marzo h. 9:00	15giugno h. 9:00	13luglio h. 9:00	14settembre h. 9:00	26ottobre h. 9:00
Campielettromagneticii	Paolo Lampariello							
Comunicazioni elettriche I	MariaGabriella DiBenedetto							
Elettronica digitale	Mauro Olivieri	8 Gennaio h. 14:00 aula 6 (14-19)	10 febbraio h. 14:00 aula 6 (14-19)	18 marzo h. 14:00 da stabilire	8 Giugno h. 14:00 aula 6 (14-19)	6 Luglio h. 14:00 aula 6 (14-19)	7 settembre h. 14:00 aula 6 (14-19)	19 ottobre h. 14:00 da stabilire
Elettronica II	Alessandro Trifiletti							
Fondamentidi Automatica	Giuseppe Oriolo	15 gennaio h 9:00	11 febbraio h 9:00	6 aprile h 15:00	10 giugno h 9:00	13 luglio h 9:00	19 settembre h 9:00	4 novembre h 15:00
Laboratoriodisistemi elettronici (a.a.precedenti)	Domenico Caputo / Pasquale Tommasino							
Matematicadiscreta	Stefano Capparelli	11 gennaio pomeriggio	8 febbraio pomeriggio	21 marzo mattina	6 giugno mattina	6 luglio mattina	9 settembre Mattina o pomeriggio	21 ottobre pomeriggio
Metodimat. per'ing. dell'informazione	Paola Loreti							



Calcolo numerico	L.Pezza				10 giugno 2016 (mattina)	7 luglio 2016 (mattina)	21/09/2016 (mattina)	
------------------	---------	--	--	--	--------------------------------	----------------------------	-------------------------	--



LAUREA MAGISTRALE	Docente	SessioneI Gennaio 2016	SessioneII Febbraio 2016	SessioneI straord. Mar.- Apr.2016	SessioneIII Giugno 2016	SessioneIV Luglio 2016	SessioneV Settembre 2016	SessioneII straord. Ott.- Nov.2016
Accelerator physics and relativistic electrodynamics	Mauro Migliorati Luigi Palumbo	21 gennaio ore 10:00	9 febbraio ore 10:00	13 aprile ore 10:00	10 giugno ore 10:00	8 luglio ore 10:00	12 settembre ore 10:00	25 ottobre ore 10:00
Advanced Antenna Engineering	Paolo Baccarelli Paolo Burghignoli	12/1 ore 14:30	2/2 ore 14:30	5/4 ore 14:30	7/6 ore 14:30	5/7 ore 14:30	6/9 ore 14:30	19/10 ore 14:30
Advanced electromagnetics and scattering	Fabrizio Frezza	13-1-2016	17-2-2016	23-3-2016	8-6-2016	27-7-2016	14-9-2016	9-11-2016
Metodi avanzati di analisi dei dati biomedici	Febo Cincotti							
Architetture di sistemi integrati	Mauro Olivieri	8 Gennaio h. 14:00 aula 6 (14-19)	10 febbraio h. 14:00 aula 6 (14-19)	18 marzo h. 14:00 da stabilire	8 Giugno h. 14:00 aula 6 (14-19)	6 Luglio h. 14:00 aula 6 (14-19)	7 settembre h. 14:00 aula 6 (14-19)	19 ottobre h. 14:00 da stabilire
Circuiti a tempo discreto	Raffaele Parisi							
Compatibilità elettromagnetica	Renato Cicchetti							
Compatibilità elettromagnetica I	Renato Cicchetti							
Compatibilità elettromagnetica II	Renato Cicchetti							
Componenti e sistemi optoelettronici	Antonio d'Alessandro							
Componenti elettronici integrati	Fernanda Irrera							
Comunicazioni elettriche II	Luca DeNardis							
Distributed opt. over complex networks	Sergio Barbarossa							
Elaborazione delle immagini	Gaetano Scarano							
Elaborazione delle immagini radar	Debora Pastina							
Elementi di comunicazione tecnico-scientifica	Frank S. Marzano	13 gennaio h. 9:00	3 febbraio h. 9:00	30 marzo h. 9:00	15 giugno h. 9:00	13 luglio h. 9:00	14 settembre h. 9:00	26 ottobre h. 9:00
Elettronica analogica con applicazioni	Alessandro Trifiletti							
Elettronica per l'ambiente	Vincenzo Ferrara	Mar. 19 gennaio h. 9:00	Mar. 9 febbraio h. 9:00	Mar. 5 aprile h. 14:00	Mar. 7 giugno h. 9:00	Merc. 6 luglio h. 9:00	Lun. 19 settembre h. 9:00	Gio. 20 ottobre h. 9:00
Embedded systems	Francesco Menichelli							
Fisica quantistica e dello stato solido	Mauro Papinutto							
Fisica dei plasmi	Stefano Atzeni							



Fisica superiore	Mauro Papinutto							
Interazione bio-elettromagnetica I	Guglielmo d'Inzeo							
Interazione bio-elettromagnetica II	Guglielmo d'Inzeo							
Laboratory of solid state electronics	Rosario Rao							
Lab. di elettronica e telecomunicazioni	Fabrizio Palma							
Laboratorio Multidisciplinare di Elettronica I	A. Andrea Mostacci Stefano Pisa							
Laboratorio Multidisciplinare di Elettronica II	Marco Balsi Mauro Biagi	11 gennaio	1 febbraio	21 marzo	6 giugno	4 luglio	5 settembre	19 ottobre
Laser fundamentals	Concetta Sibilìa							
Matematica applicata	Sandra Carillo							
Microonde	Renato Cicchetti							
Micro- electro-mechanical systems / Sistemimicro-elettromeccanici	Marco Balucani							
Microsist. fotonici/ Photonic micro syst.	Rita Asquini							
Optoelettronica/ Optoelectronics	Antonio D'Alessandro	12 gennaio h. 15:00	2 febbraio h. 15:00	22 marzo h. 15:00	7 giugno h. 15:00	5 luglio h. 15:00	13 settembre h. 15:00	25 ottobre h. 15:00
Optics	Eugenio Fazio							
Osservazione della Terra	Nazzareno Pierdiccia	12 gennaio 2016 Ore 16	16 febbraio 2016 Ore 16	22 marzo 2016 Ore 16	14 giugno 2016 Ore 16	19 luglio 2016 Ore 16	13 settembre 2016 Ore 16	18 ottobre 2016 Ore 16
Ottica	Eugenio Fazio							
Pattern Recognition	Antonello Rizzi							
Pervasive Systems	Massimo Panella							
Photonics	Antonio d'Alessandro	14 gennaio h. 15:00	4 febbraio h. 15:00	23 marzo h. 15:00	9 giugno h. 15:00	7 luglio h. 15:00	15 settembre h. 15:00	27 ottobre h. 15:00
Progettazione di sistemi microelet. a radiofreq.	Fabrizio Palma							
Progettazione di circuiti integrati	Alessandro Trifiletti							
Programmazione di sistemi di calcolo	Alberto Pretto							
Radiopropagation and radar meteorology	Frank S. Marzano	13 gennaio h. 9:00	3 febbraio h. 9:00	30 marzo h. 9:00	15 giugno h. 9:00	13 luglio h. 9:00	14 settembre h. 9:00	26 ottobre h. 9:00
Radiotecnica terrestre e satellitare	Vincenzo Ferrara	Mar. 19 gennaio h. 9:00	Mar. 9 febbraio h. 9:00	Mar. 5 aprile h. 14:00	Mar. 7 giugno h. 9:00	Merc. 6 luglio h. 9:00	Lun. 19 settembre h. 9:00	Gio. 20 ottobre h. 9:00
Sistemi elettronici a radiofrequenza	P. Tommasino S. Pisa							



Strumentazionee tecnicheperla diagnostica	Stefano Pisa							
Tecnologiee processi perl'elettronica	Giampiero DeCesare							
Tecnologiedeicircuitiintegrati	Fernanda Irrera							
Telerilevamento a microonde	Nazzareno Pierdicca	12 gennaio 2016 Ore 16	16 febbraio 2016 Ore 16	22 marzo 2016 Ore 16	14 giugno 2016 Ore 16	19 luglio 2016 Ore 16	13 settembre 2016 Ore 16	18 ottobre 2016 Ore 16
Teoria dei circuiti elettronici	Giuseppe Scotti							
Teoriadell'Informazione e Codici	Roberto Cusani	martedì 12 gennaio 2016 aula 25	venerdì 5 febbraio 2016 aula 25	giovedì 31 marzo 2016	lunedì 6 giugno '16	venerdì 1 luglio 2016	giovedì 1 settembre 2016	mercoledì 19 ottobre 2016
UltraWideBandRadio Fundamentals	Giuseppe Caso							

Laurea MAGISTRALE ESAMI di a.a. precedenti								
Antenne II e radar meteorologica	Frank S. Marzano	13 gennaio h. 9:00	3 febbraio h. 9:00	30 marzo h. 9:00	15giugno h. 9:00	13luglio h. 9:00	14settembre h. 9:00	26ottobre h. 9:00
Antenne V.O.	Frank S. Marzano	13 gennaio h. 9:00	3 febbraio h. 9:00	30 marzo h. 9:00	15giugno h. 9:00	13luglio h. 9:00	14settembre h. 9:00	26ottobre h. 9:00
Architetture di sistemi integrati I	Mauro Olivieri	8 Gennaio h. 14:00 aula 6 (14-19)	10 febbraio h. 14:00 aula 6 (14-19)	18 marzo h. 14:00 da stabilire	8 Giugno h. 14:00 aula 6 (14-19)	6 Luglio h. 14:00 aula 6 (14-19)	7 settembre h. 14:00 aula 6 (14-19)	19 ottobre h. 14:00 da stabilire
Architetture di sistemi integrati II	Mauro Olivieri	8 Gennaio h. 14:00 aula 6 (14-19)	10 febbraio h. 14:00 aula 6 (14-19)	18 marzo h. 14:00 da stabilire	8 Giugno h. 14:00 aula 6 (14-19)	6 Luglio h. 14:00 aula 6 (14-19)	7 settembre h. 14:00 aula 6 (14-19)	19 ottobre h. 14:00 da stabilire
Autonomous and mobile robotics	Giuseppe Oriolo							
Bioingegneria / Analisi Biosistemi Complessi	Febo Cincotti							
Campie.m. II – 1p / Adv. electromagn.	Fabrizio Frezza							
Campie.m.II – 2p/ Electrom. scattering	Fabrizio Frezza							
Circuiti a microonde	Stefano Pisa							
Circuiti e algoritmi per il riconoscimento	Antonello Rizzi							
Circuiti intelligenti	Massimo Panella							
Elettronica II V.O.	A. Trifiletti P. Marietti							
Fisicamatematica	Sandra Carillo							
Fisica moderna	Luigi Palumbo							
Fotonica	Antonio D'Alessandro	14 gennaio h. 15:00	4 febbraio h. 15:00	23 marzo h. 15:00	9 giugno h. 15:00	5 luglio h. 15:00	15 settembre h. 15:00	27 ottobre h. 15:00
Ingegneria degli algoritmi	Camil Demetrescu							



Lab.diarchitetturadei sistemiintegrati	Francesco Menichelli							
Lab.di misurealte frequenze	Andrea Mostacci							
Metodi numerici per l'elettromagnetismo	Paolo Burghignoli							
Misure a microonde	Stefano Pisa							
Programmazione orientata agli oggetti	Giorgio Grisetti							
Propagazione e.m. / Radiopropagation	FrankS. Marzano	13 gennaio h. 9:00	3 febbraio h. 9:00	30 marzo h. 9:00	15giugno h. 9:00	13luglio h. 9:00	14settembre h. 9:00	26ottobre h. 9:00
Reti di telecomunicazioni	Vincenzo Eramo							
Robotica I / Robotics I	Alessandro DeLuca							
Robotica II / Robotics II	Alessandro DeLuca							
Sistemi operativi	Francesco Quaglia							
Sistemi radar spaziali	Roberto Seu							
Strumentazione biomedica II	M.Cavagnaro D.Caputo							
Tecnologiee applic. degliacceleratori	Luigi Palumbo							
Telerilevamento ambientale	Nazzareno Pierdicca	12 gennaio 2016 Ore 16	16 febbraio 2016 Ore 16	22 marzo 2016 Ore 16	14 giugno 2016 Ore 16	19 luglio 2016 Ore 16	13 settembre 2016 Ore 16	18 ottobre 2016 Ore 16
Telerilevamentoe diagnosticae.m.	Nazzareno Pierdicca	12 gennaio 2016 Ore 16	16 febbraio 2016 Ore 16	22 marzo 2016 Ore 16	14 giugno 2016 Ore 16	19 luglio 2016 Ore 16	13 settembre 2016 Ore 16	18 ottobre 2016 Ore 16
Teoriadecircuiti elettronici I	Marco Balsi	11 gennaio	1 febbraio	21 marzo	6 giugno	4 luglio	5 settembre	19 ottobre
Teoriadecircuiti elettronici II	Giuseppe Scotti							

ADDENDUM (SPECIFICHE PARTICOLARI)

a.a. 2015-16
Esami del corso
Elettronica I,

Laurea in Ing. Elettronica – PROF. FABRIZIO PALMA

	scritto	orale
Sessione I	22/1 /2016	26/1/2016 27/1/2016
Sessione II	16/2 /2016	18/2 /2016 19/2 /2016
I straordinaria	12/4 /2016	14/4 /2016 15/4 /2016
Sessione III	24/6 /2016	27/6 /2016 28/6 /2016
Sessione IV	15/7 /2016	18/7 /2016 19/7 /2016
Sessione V	19/9 /2016	21/9 /2016 22/9 /2016
II straordinaria	11/11 /2016	14/11/2016 15/11/2016



Esami del corso

Progetto di sistemi microelettronici a Radiofrequenza,

Laurea Magistrale in Ing. Elettronica

	orale
Sessione I	25/1 /2016
Sessione II	17/2 /2016
I straordinaria	13/4 /2016
Sessione III	22/6 /2016
Sessione IV	14/7 /2016
Sessione V	20/9 /2016
II straordinaria	16/11/2016

Esami del corso

Laboratorio di Elettronica e Telecomunicazioni,

Laurea Magistrale in Ing. Elettronica

	orale
Sessione I	25/1 /2016
Sessione II	17/2 /2016
I straordinaria	13/4 /2016
Sessione III	22/6 /2016
Sessione IV	14/7 /2016
Sessione V	20/9 /2016
II straordinaria	16/11/2016

11 gennaio pomeriggio	8 febbraio pomeriggio	21 marzo mattina	6 giugno mattina	6 luglio mattina	9 settembre Mattina o pomeriggio	21 ottobre pomeriggio
--------------------------	--------------------------	---------------------	---------------------	---------------------	-------------------------------------	--------------------------