



Area Didattica di INGEGNERIA ELETTRONICA

Date Appelli di Esame - a.a. 2014-15

Sessione I e II ordinaria:

Dal 7 gennaio 2015 al 20 febbraio 2015

Sessione I straordinaria (*):

Dal 23 marzo 2015 al 24 aprile 2015

Sessione III e IV ordinaria:

Dal 3 giugno 2015 al 31 luglio 2015

Sessione V ordinaria:

Dal 1 settembre 2015 al 18 settembre 2015

Sessione II Straordinaria (**):

Dal 19 ottobre 2015 al 13 novembre 2015

(*) riservata a studenti ripetenti, part-time, fuori corso.

(**) riservata a studenti ripetenti, part-time, fuori corso, iscritti per l'A.A. 2014-2015 al terzo anno della laurea e al secondo anno della laurea magistrale.

Nota: le date in ROSSO ed evidenziate in GIALLO non sono ufficiali. Si raccomanda di contattare i docenti singolarmente.

LAUREA ANNO I	Docente	Sessione I Gennaio 2015	Sessione II Febbraio 2015	Sessione I straord. Mar.-Apr. 2015	Sessione III Giugno 2015	Sessione IV Luglio 2015	Sessione V Settembre 2015	Sessione II straord. Ott.-Nov. 2015
Abilità Informatiche e Telematiche	Silvio Salza	8 gen 14:00	2 feb 14:00	24 mar 14:00	3 giu 14:00	1 lug 14:00	2 set 14:00	27 ott 14:00
Analisi Matematica I	Paola Loreti	8/01	03/02	23/03	03/06	14/07	01/09	19/10
Chimica	Leonardo Mattiello	20/01	17/02	19/03				
Chimica	Mauro Pasquali				12/06	10/07	04/09	07/10
Fisica generale I	Francesco Michelotti	12 gen 14:00	9 feb 14:00	13 apr, 14:00	8 giu, 14:00	13 lug, 14:00	14 sett, 14:00	19 ott, 14:00
Fondamenti di Informatica	Silvio Salza	8 gen 14:00	2 feb 14:00	24 mar 14:00	3 giu 14:00	1 lug 14:00	2 set 14:00	27 ott 14:00
Geometria	Stefano Capparelli	15/01 Ore 14:00 (aule 15 e 16 di Via Scarpa)	05/02 Ore 14:00 (aule 12 e 13 di Via Scarpa)	27 mar, 9:00	5, 9:00	10, 9:00	11, 9:00	23 ott, 9:00
Lingua inglese	E. Lee	9 gen	6 feb	23 mar	4 giu	2 lug	17 sett	9 nov

LAUREA ANNO II	Docente	Sessione I Gennaio 2015	Sessione II Febbraio 2015	Sessione I straord. Mar.-Apr. 2015	Sessione III Giugno 2015	Sessione IV Luglio 2015	Sessione V Settembre 2015	Sessione II straord. Ott.-Nov. 2015
Analisi Matematica II	Filomena Pacella	13 gen., 09:00	11feb 09:00	15 aprile 09:00	5 giu. 09:00	3 lug. 09:00	9 sett. 09:00	21 ott. 09:00
Calcolo delle probabilità	Enzo Orsingher	09 gen, 09:00	09 feb, 09:00	13 apr, 09:00	03 giu, 09:00	20 lug, 09:00	01 set, 09:00	05 nov, 09:00



Economia e organizzazione aziendale	Cinzia Daraio	7 gen, 11:00 (aula A4 via Ariosto, 25)	3 febb. ore 11:00 (aula A4 via Ariosto, 25)	24 marzo ore 10:00 (aula A7 via Ariosto, 25)	10 giu, ore 16:00 aula 9 (via Eudossiana)	6 lug. Ore 13 Aula 9 (via Eudossiana)	7 sett. Ore 17 (aula A5 via Ariosto, 25)	10 nov ore 10 (aula A2 via Ariosto, 25)
Elettronica I	Fabrizio Palma	23/01	16/02	13/04	22/06	15/07	15/09	12/11
Fisica Generale II	Luigi Palumbo	14/01	16/02	23/03	03/06	06/07	21/09	19/10
Misure elettriche	Emanuele Piuze	14 gen, 09:00	9 feb, 09:00	23 mar, 09:00	8 giu, 09:00	6 lug, 09:00	14 set, 09:00	3 nov, 09:00
Teoria dei circuiti	Raffaele Parisi	07/01	14/01 e 04/02	23/03	03/06	06/07	15/09	Da definire
Teoria dei Segnali	Sergio Barbarossa	7/01	14/01	23/03	03/06	10/06	01/09	19/10

LAUREA ANNO III	Docente	Sessione I Gennaio 2015	Sessione II Febbraio 2015	Sessione I straord. Mar.-Apr. 2015	Sessione III Giugno 2015	Sessione IV Luglio 2015	Sessione V Settembre 2015	Sessione II straord. Ott.-Nov. 2015
Antenne I	Frank S. Marzano	16 gen h. 9:30	11 feb h. 9:30	25 mar h. 9:30	17 giu 9:30	1 5 lug h. 9:30	09 set h. 9:30	21 ott h. 9:30
Campi elettromagnetici I	Paolo Lampariello	28 gennaio h. 15:45	17 febbraio h. 15:45	15 aprile h. 15:45	16 giugno h. 15:45	14 luglio h. 15:45	15 settembre h. 15:45	4 novembre h. 15:45
Comunicazioni elettriche I	Maria Gabriella Di Benedetto	14/1	10/02	1/4	3/6	1/7	17/9	19/10
Elettronica digitale	Mauro Olivieri	14/1 h15:00	18/02 - h 15.00 11/02	8/04	03/06	2/07	10/09	21/10
Elettronica II	Alessandro Trifiletti	12/01	09/02	13/04	15/06	13/07	14/09	26/10
Fondamenti di Automatica	Giuseppe Oriolo	13/1 09:00 aula B2 DIAG	11/2 09:00 aula B2 DIAG	26/3 16:00 aula B2 DIAG	11/6 09:00 aula B2 DIAG	15/7 09:00 aula B2 DIAG	16/9 09:00 aula B2 DIAG	12/11 09:00 aula B2 DIAG
Laboratorio di sistemi elettronici	Domenico Caputo / Pasquale Tommasino	12, ore 10:00 Aula 16 di via Tiburtina	09/02	X	15/06	13/07	14/09	X
Matematica discreta	Stefano Capparelli	15/01 Ore 14:00 (aule 15 e 16 di Via Scarpa)	05/02 Ore 14:00 (aule 12 e 13 di Via Scarpa)	27 mar, 9:00	5, 9:00	10, 9:00	11, 9:00	23 ott, 9:00
Metodi mat. per l'ing. dell'informazione	Paola Loreti	8/01	03/02	23/03	03/06	14/07	01/09	19/10
Calcolo numerico	F. Pitolli/L.Pezza	22/01 09:30	17/02 09:30	09/04 09:30	09/06 09:30	07/07 09:30	22/09 09:30	23/10 09:30



LAUREA MAGISTRALE	Docente	Sessione I Gennaio 2015	Sessione II Febbraio 2015	Sessione I straord. Mar.-Apr. 2015	Sessione III Giugno 2015	Sessione IV Luglio 2015	Sessione V Settembre 2015	Sessione II straord. Ott.-Nov. 2015
Accelerator physics and relativistic electrodynamics	Mauro Migliorati Luigi Palumbo	21/1 10:00	9/2 10:00	13/4 10:00	10/6 10:00	8/7 10:00	11/9 10:00	26/10 10:00
Advanced Antenna Engineering	Paolo Baccarelli / Paolo Burghignoli	X	X	X	4/6 14:30	7/7 14:30	8/9 14:30	21/10 14:30
Advanced electromagnetics and scattering	Fabrizio Frezza	28 gen., 14:00- 19:00	11 feb, 14:00- 19:00	15 apr., 14:00-19:00	10 giu, 14:00- 19:00	15 lug, 14:00- 19:00	16 sett., 14:00- 19:00	28 ott., 14:00- 19:00
Analisi biosistemi complessi	Febo Cincotti	13/1 h 9:00	10/2 h 9:00	24/3 h 9:00	9/6 h 9:00	14/7 h 9:00	8/9 h 9:00	20/10 h 9:00
Antenne II e radar meteorologica	Frank S. Marzano	16 gen h. 9:30	11 feb h. 9:30	25 mar h. 9:30	17 giu 9:30	1 5 lug 9:30	09 set h. 9:30	21 ott h. 9:30
Antenne V.O.	Frank S. Marzano	16 gen h. 9:30	11 feb h. 9:30	25 mar h. 9:30	17 giu 9:30	1 5 lug 9:30	09 set h. 9:30	21 ott h. 9:30
Architetture di sistemi integrati I	Mauro Olivieri	14/1 h15:00	11/02	8/04	03/06	2/07	10/09	21/10
Architetture di sistemi integrati II	Mauro Olivieri	14/1 h15:00	11/02	8/04	03/06	2/07	10/09	21/10
Architetture di sistemi integrati	Mauro Olivieri	14/1 h15:00	11/02	8/04	03/06	2/07	10/09	21/10
Autonomous and mobile robotics	Giuseppe Oriolo	13/01 Ore 09:00 Aula B2	11/02 Ore 09:00 Aula B2	26/03 Ore 09:00 Aula B2	11/06 Ore 09:00 Aula B2	15/07 Ore 09:00 Aula B2	16/09 Ore 09:00 Aula B2	Da definire
Bioingegneria / Analisi Biosistemi Complessi	Febo Cincotti	13/1 h 9:00	10/2 h 9:00	24/3 h 9:00	9/6 h 9:00	14/7 h 9:00	8/9 h 9:00	20/10 h 9:00
Campi e.m. II – 1p / Adv. electromagn.	Fabrizio Frezza	28 genn., 14:00- 19:00	11 febr., 14:00- 19:00	15 apr., 14:00- 19:00	10 giugno, 14:00- 19:00	15 luglio, 14:00- 19:00	16 sett., 14:00- 19:00	28 ott., 14:00- 19:00
Campi e.m. II – 2p / Electrom. scattering	Fabrizio Frezza	28 genn., 14:00-19:00	11 febr., 14:00- 19:00	15 apr., 14:00- 19:00	10 giugno, 14:00- 19:00	15 luglio, 14:00- 19:00	16 sett., 14:00- 19:00	28 ott., 14:00- 19:00
Circuiti a microonde	Stefano Pisa	7 gen, 9:30	9 feb, 9:30	23 mar, 9:30	3 giu, 9:30	3 lug, 9:30	1 set, 9:30	1 9 ott, 9:30
Circuiti a tempo discreto	Raffaele Parisi	07/01	14/01 e 04/02	23/03	03/06	06/07	15/09	Da definire
Circuiti intelligenti	Massimo Panella	30/01	16/02	20/04	30/06	28/07	15/09	12/11
Circuiti e algoritmi per il riconoscimento	Antonello Rizzi	29 gen, 18:00	20 feb 18:00	23 apr 18:00	30 giu 18:00	15 lug 18:00	17 set 18:00	12 nov 18:00
Compatibilità elettromagnetica	Renato Cicchetti	20 gen, 10:00	17 feb, 10:00	14 Apr, 10:00	23 Giu, 10:00	13 Lug, 10:00	16 Set, 10:00	10 Nov, 10:00
Compatibilità elettromagnetica I	Renato Cicchetti	20 gen, 10:00	17 feb, 10:00	14 Apr, 10:00	23 Giu, 10:00	13 Lug, 10:00	16 Set, 10:00	10 Nov, 10:00



Compatibilità elettromagnetica II	Renato Cicchetti	20 gen, 10:00	17 feb, 10:00	14 Apr, 10:00	23 Giu, 10:00	13 Lug, 10:00	16 Set, 10:00	10 Nov, 10:00
Componenti e sistemi optoelettronici	Antonio D'Alessandro	8/1, 15:00	2/2, 15:00	23/3 15:00	3/6, 15:00	2/7, 15:00	1/9, 15:00	19/10, 15:00
Componenti elettronici integrati	Fernanda Irrera	19/01	16/02	13/04	15/06	15/07	09/09	10/11
Comunicazioni elettriche II	Luca De Nardis	13/1	10/2	1/4	3/6	1/7	17/9	19/10
Distributed opt. over complex networks	Sergio Barbarossa	7	14/01	23/03	03/06	10/06	01/09	19/10
Elaborazione delle immagini	Gaetano Scarano	16 gen. h.10-17	20 feb. h.10-17	17 apr. h.10-17	19 giu h.10-17	24 lug h.10-17	18 set. h.10-17	14 nov. h.10-17
Elaborazione delle immagini radar	Debora Pastina	Lo studente concorda direttamente con il docente la data dell'esame nell'ambito delle sessioni previste dal calendario accademico.						
Elementi di comunicazione tecnico-scientifica	Frank S. Marzano	Idoneità	Idoneità	Idoneità	Idoneità	Idoneità	Idoneità	Idoneità
Elettronica II V.O.	A. Trifiletti / P. Marietti	12/01	09/02	13/04	15/06	13/07	14/09	26/10
Elettronica analogica con applicazioni	Alessandro Trifiletti	12/01	09/02	13/04	15/06	13/07	14/09	26/10
Elettronica per l'ambiente	Vincenzo Ferrara	Gio. 15, 09:00	Mar 10 h 9	Mer. 25 h 9	Mer 10 h 9	Ven 10 h 9	Lun 14 h 14	Gio 22 ottobre h 9
Embedded systems	Francesco Menichelli	14/01/2015	10/02/2015	23/03/2015	10/06/2015	07/07/2015	10/09/2015	13/10/2015
Fisica dello stato solido	Mario Capizzi	07/01	14/01	23/03	03/06	10/06	01/09	19/10
Fisica matematica	Sandra Carillo	19/01	11/02	23/03	05/06	10/07	02/09	26/10
Fisica moderna	Luigi Palumbo	07/01	14/01	23/03	03/06	10/06	01/09	19/10
Fisica dei plasmi	Stefano Atzeni	14 09:00	11, 09:00	15 apr 09:00	18, 09:00	9, 09:00	16, 09:00	29 ott, 09:00
Fisica superiore	Mauro Papinutto	13 Jan, 10:00	10 Feb, 10:00	24 Mar, 10:00	23 Jun, 10:00	1 Jul, 10:00	16 Sep, 10:00	20 Oct, 10:00
Fotonica	Antonio D'Alessandro	8/1, 15:00	2/2, 15:00	23/3, 15:00	3/6, 15:00	2/7, 15:00	1/9, 15:00	19/10, 15:00
Ingegneria degli algoritmi	Camil Demetrescu	07/01	14/01 15:00	23/03	03/06	10/06	01/09	19/10
Interazione bio-elettromagnetica I	Guglielmo D'Inzeo	08/01 09:30	05/02	17/03	04/06	02/07	10/09	08/10
Interazione bio-elettromagnetica II	Guglielmo D'Inzeo	08/01 09:30	05/02	17/03	04/06	02/07	10/09	08/10
Laboratory of solid state electronics	Rosario Rao	12, 11:00	14/01	23/03	03/06	10/06	01/09	19/10
Lab. di architettura dei sistemi integrati	Francesco Menichelli	14/01/2015	10/02/2015	23/03/2015	10/06/2015	07/07/2015	10/09/2015	13/10/2015
Lab. di elettronica e telecomunicazioni	Fabrizio Palma	29/01	17/02	14/04	23/06	16/07	16/09	13/11
Lab. di misure alte frequenze	Andrea Mostacci	7 gen, 9:30	9 feb, 9:30	23 mar, 9:30	3 giu, 9:30	3 lug, 9:30	1 set, 9:30	19 ott, 9:30



Laboratorio Multidisciplinare di Elettronica I	A. Mostacci / S. Pisa	7 gen, 9:30	9 feb, 9:30	23 mar, 9:30	3 giu, 9:30	3 lug, 9:30	1 set, 9:30	19 ott, 9:30
Laboratorio Multidisciplinare di Elettronica II	M. Balsi / M. Biagi	X	X	X	6 giugno	1 luglio	7 settembre	20 ottobre
Laser fundamentals	Concetta Sibilia	7	13, 9:30	2, 9:30	22, 9:30	22, 9:30	18, 9:30	20, 9:30
Matematica applicata	Sandra Carillo	19/01	11/02		05/06	10/07	02/09	26/10
Metodi numerici per l'elettromagnetismo	Paolo Burghignoli	13/1 11:00	3/2 14:30	24/3 14:30	4/6 14:30	7/7 14:30	8/9 14:30	21/10 14:30
Microonde (6 CFU, 9 CFU)	Renato Cicchetti	20 gen, 10:00	17 feb, 10:00	14 Apr, 10:00	23 Giu, 10:00	13 Lug, 10:00	16 Set, 10:00	10 Nov, 10:00
Micro- electro-mechanical systems / Sistemi micro-elettromeccanici	Marco Balucani	07/01	14/01	23/03	03/06	10/06	01/09	19/10
Microsist. fotonici / Photonic microsystem	Rita Asquini	15/1 15:30	12/2 15:30	9/4 15:30	4/6 15:30	16/7 15:30	17/9 15:30	5/11 15:30
Misure a microonde	Stefano Pisa	7 gen, 9:30	9 feb, 9:30	23 mar, 9:30	3 giu, 9:30	3 lug, 9:30	1 set, 9:30	19 ott, 9:30
Optoelettronica / Optoelectronics	Antonio D'Alessandro	8/1, 15:00	2/2, 15:00	23/3, 15:00	3/6, 15:00	2/7, 15:00	1/9, 15:00	19/10, 15:00
Optics	Eugenio Fazio	16/1 9:30	9/2 9:30	27/3 14:00	11/5 9:30	9/6 8:30	8/9 9:00	23/10 14:00
Osservazione della Terra	Nazzareno Pierdicca	13/1 16:00	17/2 16:00	31/3 16:00	9/6 16:00	21/7 16:00	15/9 16:00	27/10 16:00
Ottica	Eugenio Fazio	16/1 9:30	9/2 9:30	27/3 14:00	11/5 9:30	9/6 8:30	8/9 9:00	23/10 14:00
Pattern Recognition	Antonello Rizzi	29 gen, 18:00	20 feb 18:00	23 apr 18:00	30 giu 18:00	15 lug 18:00	17 set 18:00	12 nov 18:00
Pervasive Systems	Massimo Panella	30/01	16/02	20/04	30/06	28/07	15/09	12/11
Photonics	Antonio d'Alessandro	8/1, 15:00	2/2, 15:00	23/3, 15:00	3/6, 15:00	2/7, 15:00	1/9, 15:00	19/10, 15:00
Progetto di sistemi microelet. a radiofreq.	Fabrizio Palma	22/01	17/02	14/04	23/06	16/07	16/09	13/11
Progetto di circuiti integrati	Alessandro Trifiletti	12/01	09/02	13/04	15/06	13/07	14/09	26/10
Programmazione orientata agli oggetti	Giorgio Grisetti	12 gen 11:00	9 fe 14:00	13 apr, 14:00	8 giu, 14:00	13 lug, 14:00	14 sett, 14:00	19 ott, 14:00
Programmazione di sistemi di calcolo	Alberto Pretto	7 Gen h.11	2 Feb h.11	7 Apr h.11	12 giu h.11	7 lug h.11	15 set h.11	20 ott h.11
Propagazione e.m. / Radiopropagation	Frank S. Marzano	16 gen h. 9:30	11 feb h. 9:30	25 mar h.9:30	17 giu 9:30	1 5 lug 9:30	09 set h.9:30	21 ott h.9:30
Radiopropagation and radar meteorology	Frank S. Marzano	16 gen h. 9:30	11 feb h. 9:30	25 mar h. 9:30	17 giu 9:30	1 5 lug 9:30	09 set h. 9:30	21 ott h. 9:30
Radiotecnica terrestre e satellitare	Vincenzo Ferrara	19, 09:00	Gio. 12 feb h 9	Ven. 27 marzo h 9	Ven 5 giugno h 9	Lun. 6 luglio h 14	Mar 15 set.	29 ottobre h 9



Reti di telecomunicazioni	Vincenzo Eramo	29/01 12:00	19/02 12:00	25/03 12:00	04/06 12:00	02/07 12:00	16/09 12:00	21/10 12:00
Robotica I / Robotics I	Alessandro De Luca	09/01 Ore 09:00 Aula B2	06/02 Ore 09:00 Aula B2	01/04 Ore 09:00 Aula A3	05/06 Ore 09:00 Aula B2	10/07 Ore 09:00 Aula B2	11/09 Ore 09:00 Aula B2	Da definire
Robotica II / Robotics II	Alessandro De Luca	09/01 Ore 09:00 Aula B2	06/02 Ore 09:00 Aula B2	01/04 Ore 09:00 Aula A3	05/06 Ore 09:00 Aula B2	10/07 Ore 09:00 Aula B2	11/09 Ore 09:00 Aula B2	Da definire
Controllo Robusto/ Robust Control	Alberto Isidori	13/01 Ore 11:00 Aula A4	18/02 Ore 11:00 Aula A3	08/04 Ore 11:00 Aula A3	16/06 Ore 11:00 Aula A3	07/07 Ore 11:00 Aula A4	07/09 Ore 11:00 Aula A3	Da definire
Sistemi elettronici a radiofrequenza	P. Tommasino / S. Pisa	21/01, Ore 09:00 Stanza Prof. Pisa	18/02, Ore 09:00 Stanza Pisa	20/04, Ore 09:00 Stanza Pisa	22/06, Ore 09:00 Stanza Pisa	20/07, Ore 09:00 Stanza Pisa	16/09, Ore 09:00 Stanza Pisa	26/10, Ore 09:00 Stanza Pisa
Sistemi operativi	Francesco Quaglia	27/01	19/02	01/04	22/06	17/07	17/09	30/10
Sistemi radar spaziali	Roberto Seu	07/01	14/02	23/03	03/06	10/07	01/09	19/10
Strumentazione biomedica II	M. Cavagnaro / D. Caputo	19, 09:30	13/02	09/04	18/06	16/07	17/09	20/11
Strumentazione e tecniche per la diagnostica	S. Pisa	7 gen, 9:30	9 feb, 9:30	23 mar, 9:30	3 giu, 9:30	3 lug, 9:30	1 set, 9:30	19 ott, 9:30
Tecnologie e applic. degli acceleratori	Luigi Palumbo	21/1 10:00	9/2 10:00	13/4 10:00	10/6 10:00	8/7 10:00	11/9 10:00	26/10 10:00
Tecnologie e processi per l'elettronica	Giampiero De Cesare	15/1	14/01	23/03	03/06	10/06	01/09	19/10
Tecnologie dei circuiti integrati	Fernanda Irrera		11/02	13/04	15/06	15/07	09/09	10/11
Telerilevamento e diagnostica e.m.	Nazzareno Pierdicca	13/1 16:00	17/2 16:00	31/3 16:00	9/6 16:00	21/7 16:00	15/9 16:00	27/10 16:00
Telerilevamento ambientale	Nazzareno Pierdicca	13/1 16:00	17/2 16:00	31/3 16:00	9/6 16:00	21/7 16:00	15/9 16:00	27/10 16:00
Telerilevamento a microonde	Nazzareno Pierdicca	13/1 16:00	17/2 16:00	31/3 16:00	9/6 16:00	21/7 16:00	15/9 16:00	27/10 16:00
Teoria dei circuiti elettronici	Giuseppe Scotti	08/01	04/02	25/03	04/06	04/07	03/09	20/10
Teoria dei circuiti elettronici I	Marco Balsi	7	2 febbraio	23 marzo	3 giugno	1 luglio	1 settembre	19 ottobre
Teoria dei circuiti elettronici II	Giuseppe Scotti	08/01	04/02	25/03	04/06	04/07	03/09	20/10
Teoria dell'Informazione e Codici	Roberto Cusani	9 gennaio	6 febbraio	27 marzo	12 giugno	10 luglio	11 settembre	23 ottobre
Ultra Wide Band Radio Fundamentals	Jocelyn Fiorina	14/01	17/02	03/06	10/06	03/07	23/09	19/10