

Area Didattica di INGEGNERIA ELETTRONICA
Date Appelli di Esame - a.a. 2013-14

Sessione I straordinaria: 18 ottobre – 16 novembre 2013
 Sessione I e II ordinaria: 7 gennaio – 22 febbraio 2014
 Sessione I straordinaria: 20 marzo – 19 aprile 2014
 Sessione III e IV ordinaria: 3 giugno – 31 luglio 2014
 Sessione V ordinaria: 1 settembre – 25 settembre 2014

Insegnamento	Docente	Sessione I str. Novembre 2013	Sessione I ord. Gennaio 2014	Sessione II ord. Febbraio 2014	Sessione II str. Aprile 2014	Sessione III ord. Giugno 2014	Sessione IV ord. Luglio 2014	Sessione V ord. Settembre 2014	Sessione II str. Novembre 2014	Sessione I ord. Gennaio 2015
LAUREA ANNO I										
Analisi Matematica I	Paola Loreti	8 novembre – ore 14:00	8 gennaio	7 febbraio	4 aprile	3 giugno	3 luglio	2 settembre	4 nov.	8 gen.
Chimica	Leonardo Mattiello	25/10/13 – ore 09:00	21/01/14 – ore 09:00	11/02/14 – ore 09:00	01/04/14 – ore 09:00	10/06/14 – ore 09:00	01/07/14 – ore 09:00	12/09/14 – ore 09:00	04/11/14 - ore 09:00	20/01/15 - ore 09:00
Fisica generale I	Maria Cristina Larciprete	13/11/13 – ore 14:00	27/01/14 – ore 14:00	17/02/14 – ore 14:00	07/04/14 – ore 14:00	16/06/14 – ore 14:00	14/07/14 – ore 14:00	18/09/14 – ore 14:00		
Fondamenti di Informatica	Silvio Salza	05/11/13 – ore 14:00	10/01/14 – ore 14:00	06/02/14 – ore 14:00	25/03/14 – ore 14:00	05/06/14 – ore 14:00	24/06/14 – ore 14:00	04/09/14 – ore 14:00	6 nov., ore 14:00	13 gen., ore 14:00
Geometria	Stefano Capparelli	25 ott Ore 9 (aula 25 Eudossiana)	10 gen Ore 15	7 feb Ore 15	29 mar ore 9	6 giu Ore 9	11 lug Ore 9	19 set Ore 9	25 ott. Ore 9	10 gen. Ore 15
Lingua inglese	E. Lee – P. Lampariello (verbalizzante)		10 gen.	7 feb.	21 mar.	6 giu.	4 lug.	24 set.	7 nov.	9 gen.

LAUREA ANNO II										
Analisi Matematica II	Filomena Pacella		15 gen. – ore 09:00	17 feb. – ore 09:00	26 mar. – ore 09:00	6 giu. – ore 09:00	9 lug. – ore 09:00	17 set. – ore 09:00	12 nov. – ore 09:00	14 gen. – ore 09:00
Calcolo delle probabilità	Enzo Orsingher	8 nov. - h. 09:00	10 gen. – ore 09:00	12 feb. – ore 09:00	15 apr. – ore 09:00	4 giu. – ore 09:00	23 lug. – ore 09:00	10 set. – ore 09:00		
Economia e organizzazione aziendale	Cinzia Daraio	11 Novembre ore 17, in via Ariosto, 25	7 gennaio ore 17 in via Ariosto, 25	3 febbraio ore 17 in via Ariosto, 25	24 marzo ore 17 in via Ariosto, 25	10 giugno ore 17 in via Eudossiana Aula capiente da 60-70 posti da prenotare	7 luglio ore 17 in via Eudossiana Aula capiente da 60-70 posti da prenotare	9 settembre ore 17 in via Ariosto, 25	5 NOV Aula A5 VIA ARIOSTO ORE 9:30-13	7 GEN Aula A4 VIA ARIOSTO ORE 11-13
Elettronica I	Fabrizio Palma	12 nov.	24 gen	14 feb.	4 apr.	23 giu.	15 lug.	15 set.	21 ott.	7 gen.
Fisica Generale II	Luigi Palumbo									
Misure elettriche	Emanuele Piuze	30 ott. h. 9	15 gen. h. 9	12 feb. h. 9	2 apr. h. 9	11 giu. h. 9	8 lug. h. 9	23 set. h. 9	4 nov. h. 9	14 gen. h. 9
Teoria dei circuiti	Raffaele Parisi	13 nov. ore 10	09 gen. ore 10	12 feb. ore 10	10 apr. ore 10	10 giu. ore 10	03 lug. ore 10	18 set. ore 10	13 nov. ore 10	09 gen. ore 10
Teoria dei Segnali	Sergio Barbarossa	29 ott. h. 10	14 Gen. h. 10	11 Feb., h. 9	8 Apr. h. 10	12 Giu, h. 10	15 Lug, h. 10	24 Set., h. 10	21 ott.	7 gen.
LAUREA ANNO III										
Antenne I	Frank S. Marzano	13 nov. h. 15	15 gen. h. 9	12 feb. h. 9	16 apr. h. 15	18 giu. h. 9	16 lug. h. 9	8 set. h. 9	21 ott.	10 gen.
Campi elettro-magnetici I	Paolo Lampariello	5 nov. h. 14.00	28 gen. h. 15.45	18 feb. h. 15.45	8 aprile h. 15.45	24 giu. h. 15.45	15 lug. h. 15.45	23 set. h. 15.45	21 ott.	10 gen.
Comunicazioni elettriche I	Maria Gabriella Di Benedetto	14 nov. h. 14	14 gen. h. 9	11 feb. h. 9	27 mar. h.14	3 giu. h. 10	3 lug. h. 10	25 set. h.10	21 ott.	10 gen.
Elettronica digitale	Mauro Olivieri	12 – ore 14:00	14 – ore 15:00	11 – ore 15:00	15 – ore 15:00	10 – ore 15:00	8 – ore 15:00	23 – ore 15:00	29 ott. – ore 15:00	14 gen. – ore 15:00

Elettronica II	Alessandro Trifiletti									
Fondamenti di automatica	Giuseppe Oriolo	14 novembre, ore 17, aula B2, via Ariosto	13 – h. 9 – Aula B2 – Via Ariosto	11 – h. 9 – Aula B2 – Via Ariosto	27 marzo – h. 14 – Aula B2 – Via Ariosto	4 – h. 9 – Aula B2 – Via Ariosto	9 – h. 9 – Aula B2 – Via Ariosto	19 – h. 9 – Aula B2 – Via Ariosto	5 nov., ore 9:30, aula A4 DIAG, Via Ariosto 25	13 gen., ore 9:00, aula B2, DIAG, Via Ariosto 25
Laboratorio di sistemi elettronici	Domenico Caputo	11 nov. h. 10:00 Aula 16 di via Tiburtina	13 gen. h. 10:00 Aula 16 di via Tiburtina	10 feb. h. 10:00 Aula 16 di via Tiburtina	7 apr. h. 15:30 Aula 16 di via Tiburtina	16 giu. h. 10:00 Aula 16 di via Tiburtina	14 lug. h. 10:00 Aula 16 di via Tiburtina	15 set. h. 10:00 Aula 16 di via Tiburtina	17 nov. h. 10:00 Aula 16 di via Tiburtina	12 gen. h. 10:00 Aula 16 di via Tiburtina
Matematica discreta	Stefano Capparelli	25 ott Ore 9 (aula 25 Eudossiana)	10 gen Ore 15	7 feb Ore 15	29 mar ore 9	6 giu Ore 9	11 lug Ore 9	19 set Ore 9	25 ott.	10 gen.
Metodi mat. per l'ing. informazione	Paola Loreti	8 novembre – ore 14:00	8 gennaio	7 febbraio	4 aprile	3 giugno	3 luglio	2 settembre	4 nov.	8 gen.
Calcolo numerico	Laura Pezza	22 nov. – ore 10:00			16 apr. – ore 10:00	10 giu. – ore 10:00	9 lug. – ore 10:00	16 set. – ore 10:00		
LAUREA MAGISTRALE										
Antenne II e radar meteorologica	Frank S. Marzano	13 nov. h. 15	15 gen. h. 9	12 feb. h. 9	16 apr. h. 15	18 giu. h. 9	16 lug. h. 9	8 set. h. 9	21 ott.	7 gen.
Antenne V.O.	Frank S. Marzano	13 nov. h. 15	15 gen. h. 9	12 feb. h. 9	16 apr. h. 15	18 giu. h. 9	16 lug. h. 9	8 set. h. 9	21 ott.	7 gen.
Architetture di sistemi integrati I	Mauro Olivieri	12 – ore 14:00	14 – ore 15:00	11 – ore 15:00	15 – ore 15:00	10 – ore 15:00	8 – ore 15:00	23 – ore 15:00	29 ott. – ore 15:00	14 gen. – ore 15:00
Architetture di sistemi integrati II	Mauro Olivieri	12 – ore 14:00	14 – ore 15:00	11 – ore 15:00	15 – ore 15:00	10 – ore 15:00	8 – ore 15:00	23 – ore 15:00	29 ott. – ore 15:00	14 gen. – ore 15:00

Architetture di sistemi integrati	Mauro Olivieri	12 – ore 14:00	14 – ore 15:00	11 – ore 15:00	15 – ore 15:00	10 – ore 15:00	8 – ore 15:00	23 – ore 15:00	29 ott. – ore 15:00	14 gen. – ore 15:00
Autonomous and mobile robotics	Giuseppe Oriolo	14 novembre, ore 17, aula B2, via Ariosto	13 – h. 9 – Aula B2 – Via Ariosto	11 – h. 9 – Aula B2 – Via Ariosto	27 marzo – h. 14 – Aula B2 – Via Ariosto	4 – h. 9 – Aula B2 – Via Ariosto	9 – h. 9 – Aula B2 – Via Ariosto	19 – h. 9 – Aula B2 – Via Ariosto		
Bioingegneria (Analisi Biosistemi Complessi)	Febo Cincotti	22 ott.	14 gen.	11 feb.	25 mar.	10 giu.	17 lug.	9 set.	21 ott.	13 gen.
Campi e.m. II – 1p / Adv. electromagn.	Fabrizio Frezza	13 nov. h. 14-19	8 genn. 2014 h. 14- 19	5 febr. 2014 h. 14- 19	26 marzo 2014 h. 14- 19	4 giugno 2014 h. 14-19	2 luglio 2014 h. 14-19	24 sett. 2014 h. 14-19	19 nov. - h. 14-19	28 gen. - h. 14-19
Campi e.m. II – 2p / Electrom. scattering	Fabrizio Frezza	13 nov. h. 14-19	8 genn. 2014 h. 14- 19	5 febr. 2014 h. 14- 19	26 marzo 2014 h. 14- 19	4 giugno 2014 h. 14-19	2 luglio 2014 h. 14-19	24 sett. 2014 h. 14-19	19 nov. - h. 14-19	28 gen. - h. 14-19
Circuiti a microonde	Stefano Pisa	18 ott. h. 9	7 gen. h. 9	3 feb. h. 9	20 mar. h. 9	3 giu. h. 9	1 lug. h. 9	1 set. h. 9	23 ott. h. 9	8 gen.h. 9
Circuiti a tempo discreto	Raffaele Parisi/Michele Scarpiniti	13 nov. ore 10	09 gen. ore 10	12 feb. ore 10	10 apr. ore 10	10 giu. ore 10	03 lug. ore 10	18 set. ore 10	13 nov. ore 10	09 gen. ore 10
Circuiti a tempo discreto e codici										
Circuiti intelligenti	Massimo Panella	16 nov. h. 18:00	31 gen. h. 18:00	22 feb. h. 18:00	11 apr. h. 18:00	30 giu. h. 18:00	31 lug. h. 18:00	25 set. h. 18:00		
Circuiti e alg. per il riconoscimento	Antonello Rizzi	13 novembre – ore 18:00	28 gennaio – ore 18:00	19 febbraio – ore 18:00	17 aprile – ore 18:00	27 giugno – ore 18:00	25 luglio – ore 18:00	24 settembre – ore 18:00	19 nov. – ore 18:00	29 gen. – ore 18:00
Compatibilità elettromagnetica I	Renato Cicchetti	8 nov. h.10	15 gen. h.10	18 feb. h.10	28 mar. h.10	10 giu. h.10	15 lug. h.10	16 set. h.10	7 nov. h.10	20 gen. h.10
Compatibilità elettromagnetica II	Renato Cicchetti	8 nov. h.10	15 gen. h.10	18 feb. h.10	28 mar. h.10	10 giu. h.10	15 lug. h.10	16 set. h.10	7 nov. h.10	20 gen. h.10
Componenti e sistemi optoelettronici	Antonio	21 ott. h. 15	9 gen. h. 15	13 feb. h 15	20 mar. h.	5 giu h. 15	10 lug h. 15	11 set. h. 15	23 ott. h.	8 genh 12

	D'Alessandro				15				15	
Componenti elettronici integrati	Fernanda Irrera	-----	08 gen. h.10	05 feb. h.10	20 mar. h.10	09 giu. h.10	16 lug. h.10	09 set. h.10	21 ott.	7 gen.
Comunicazioni elettriche II	Luca De Nardis	14 nov. h. 14	14 gen. h. 10.30	11 feb. h. 10.30	27 mar. h.14	3 giu. h. 10	3 lug. h. 10	25 set. h. 10	21 ott.	7 gen.
Distributed opt. over complex networks	Sergio Barbarossa	Non attivato	Non attivato	Non attivato	Non attivato	10 giu, h. 10	8 lug, h. 10	23 set., h. 10	21 ott.	7 gen.
Elaborazione delle immagini	Gaetano Scarano	14 nov. h. 10.00	24 gen. h. 10.00	21 feb. h. 10.00	19 apr. h. 10.00	19 giu. h. 10.00	25 lug. h. 10.00	19 set. h. 10.00		
Elaborazione delle immagini radar	Debora Pastina	29 ott.	14 gen.	4 feb.	2 apr.	17 giu.	8 lug.	17 set.		
Elettronica II V.O.	Alessandro Trifiletti									
Elettronica analogica con applicazioni	Alessandro Trifiletti									
Elettronica per l'ambiente	Vincenzo Ferrara	29 ott. h 14	20 gen. h 9	17 feb. h 9	20 mar. h 9	10 giu. h 9	2 lug. h 9	22 set. h9	17 nov. – ore 15:00	15 gen. – ore 09:00
Embedded systems	Alberto Ferrari	12 nov. h. 9	16 gen. h. 9	20 feb. h. 9	15 apr. h. 9	17 giu. h. 9	24 lug. h. 9	23 set. h. 9	18 nov. h. 9	27 gen. h. 9
Fisica matematica	Sandra Carillo	13 nov h. 14	13 gen.	10 feb.	26 mar.	3 giu.	30 giu.	18 set.	20 ott.	13 gen.
Fisica moderna	Luigi Palumbo									
Fisica superiore	Mauro Papinutto	4 nov. h. 9 / 23 nov. h. 9	14 gen. h. 9	11 feb. h. 9	25 mar. h. 9	20 giu. h. 9	1 lug. h. 9	22 set. h. 9	21 ott.	7 gen.
Fotonica	Antonio D'Alessandro	21 ott. h. 12	9 gen. h. 12	13 feb. h 12	20 mar. h. 12	5 giu h. 12	10 lug h. 12	11 set. h. 12	23 ott. h. 12	8 gen. h. 12
Ingegneria degli algoritmi	Camil Demetrescu	-----	-----	-----	-----	17 giu. h. 9:30	11 lug. h. 9:30	10 set. h. 9:30	29 ott. h. 15:00	14 gen. h. 15:00
Interazione bio-	Guglielmo	23 ottobre	9 gennaio	6 febbraio	20 Marzo	6 giugno	10 luglio	11 settembre	20 ottobre	8 gennaio

elettromagnetica I	D'Inzeo	h. 9:30	h. 9:30	h. 9:30	h. 14:30	h. 9:30	h. 9:30	h. 9:30	h. 14:30	h. 9:30
Interazione bio-elettromagnetica II	Guglielmo D'Inzeo	23 ottobre h. 9:30	9 gennaio h. 9:30	6 febbraio h. 9:30	20 Marzo h. 14:30	6 giugno h. 9:30	10 luglio h. 9:30	11 settembre h. 9:30	20 ottobre h. 14:30	8 gennaio h. 9:30
Laboratory of solid state electronics	Rosario Rao	7 nov. h. 11	17 gen. h. 11	3 feb. h. 11	7 apr. h. 11	17 giu. h. 11	21 lug. h. 11	16 set. h. 11	10 nov. h. 11	12 gen. h. 11
Lab. di architettura dei sistemi integrati	Francesco Menichelli	14 nov. h. 10	22 gen. h. 10	13 feb. h. 10	17 apr. h. 10	26 giu. h. 10	24 lug. h. 10	11 set. h. 10	22 ott h. 10	7 genn h. 10
Lab. di elettronica e telecomunicazioni	Fabrizio Palma	13 nov.	29 gen.	19 feb.	9 apr.	24 giu.	16 lug.	16 set.	21 ott.	7 gen.
Lab. di misure alte frequenze	A. Mostacci	18 ott. h. 9	7 gen. h. 9	3 feb. h. 9	20 mar. h. 9	3 giu. h. 9	1 lug. h. 9	1 set. h. 9	21 ott.	7 gen.
Laser fundamentals	Concetta Sibilìa	8 Nov h 12	17 gen h.12	7 febr h.12	28 mar h.12	27 giu h.12	18 lugg. H12	19 sett h.12	21 ott.	7 gen.
Metodi numerici per l'elettromagnetismo	Paolo Burghignoli	-	-	-	-	3 giu h 11	10 lug h 11	9 sett h 11	29 ott h 11	13 genn h 11
Microonde (6 CFU, 9 CFU)	Renato Cicchetti	8 nov. h.10	15 gen. h.10	18 feb. h.10	28 mar. h.10	10 giu. h.10	15 lug. h.10	16 set. h.10	7 nov. h.10	20 gen. h.10
Microsist. fotonici / Photonic microsystem.	Rita Asquini	13/11/13 – ore 15:30	10/1/14 – ore 15:30	6/2/14 – ore 15:30	10/4/14 – ore 15:30	12/6/14 – ore 15:30	16/7/14 – ore 15:30	18/9/14 – ore 15:30	13/11/14 - ore 15.30	15/1/15 - ore 15.30
Misure a microonde	Stefano Pisa	18 ott. h. 9	7 gen. h. 9	3 feb. h. 9	20 mar. h. 9	3 giu. h. 9	1 lug. h. 9	1 set. h. 9	23 ott. h. 9	8 gen.h. 9
Optoelettronica / Optoelectronics	Antonio D'Alessandro	21 ott. h. 15	9 gen. h. 15	13 feb. h 15	20 mar. h. 15	5 giu h. 15	10 lug h. 15	11 set. h. 15	23 ott. h. 15	8 gen.h. 15
Ottica	Eugenio Fazio	25 ott. – ore 15:30	20 gen. – ore 09:30	17 feb. – ore 09:30	28 mar. – ore 15:30	17 giu. – ore 09:30	15 lug. – ore 09:30	9 set. – ore 09:30	14 nov. - ore 15:30	16 gen - ore 9:30
Progetto di sistemi microelet. a radiofreq.	Fabrizio Palma	13 nov.	29 gen.	19 feb.	9 apr.	24 giu.	16 lug.	16 set.	21 ott.	7 gen.

Progetto di circuiti integrati	Alessandro Trifiletti									
Programmazione orientata agli oggetti	Giorgio Grisetti	18 ott. h. 11	7 gen h. 11	3 feb h 11	20 mar h 11	3 giu h 11	2 lug ore 11	1 set h 11	20 ott h 11	12 gen h 11
Propagazione e.m. / Radiopropagation	Frank S. Marzano	13 nov. h. 15	15 gen. h. 9	12 feb. h. 9	16 apr. h. 15	18 giu. h. 9	16 lug. h. 9	8 set. h. 9	21 ott.	7 gen.
Radiotecnica terrestre e satellitare	Vincenzo Ferrara	31 ott. h 9	22 gen. h 9	19 feb. h 9	20 mar. h 9	12 giu. h 9	4 lug. h 9	23 set. h 9	18 nov. – ore 9:00	19 gen. – ore 9:00
Reti di telecomunicazioni	Vincenzo Eramo	4 nov.	23 gen.	20 feb.	10 apr.	5 giu.	3 lug.	16 set.	5 nov.	29 gen.
Ricerca operativa	Docente a contratto	7 nov.	30 gen.	19 feb.	15 apr.					
Robotica I / Robotics I	Alessandro De Luca	25 ottobre – ore 15:00 – aula A7	9 gennaio – ore 09:00 – aula B2	6 febbraio – ore 09:00 – aula B2	2 aprile – ore 12:00 – aula A3	10 giugno – ore 09:00 – aula A2	15 luglio – ore 09:00 – aula A7	22 settembre – ore 09:00 – aula A7	21 ott.	7 gen.
Robotica II / Robotics II	Alessandro De Luca	25 ottobre – ore 15:00 – aula A7	9 gennaio – ore 09:00 – aula B2	6 febbraio – ore 09:00 – aula B2	2 aprile – ore 12:00 – aula A3	10 giugno – ore 09:00 – aula A2	15 luglio – ore 09:00 – aula A7	22 settembre – ore 09:00 – aula A7	21 gen.	7 gen.
Controllo robusto	Alberto Isidori									
Sistemi micro-elettromeccanici	Marco Balucani									
Sistemi elettronici a radiofrequenza	P. Tommasino / S. Pisa					3 giu. h. 9	1 lug. h. 9	1 set. h. 9	23 ott. h. 9	8 gen.h. 9
Sistemi operativi	Francesco Quaglia	25 ott.	27 gen.	19 feb.	16 apr.	20 giu.	17 lug.	17 set.		

Sistemi radar spaziali	Roberto Seu	7 nov.	13 gen.	13 feb.	27 mar.	12 giu.	10 lug.	11 set.		
Solid state physics	Paolo Calvani		16 gen h. 9	14 feb h. 9	15 apr h. 9	24 giu h. 9	15 lug h. 9	18 set. h. 9	19 nov.	14 gen.
Strumentazione e misure elettroniche	Piero Marietti	12 nov. – ore 10:00	23 gen. – ore 10:00	20 feb. – ore 10:00	10 apr. – ore 10:00	24 giu.- ore 10:00	16 lug. – ore 10:00	23 set. – ore 10:00	12 nov. – ore 10:00	14 gen. - ore 10:00
Strumentazione biomedica II	M. Cavagnaro / D. Caputo	24 ottobre – ore 09:30	21 gennaio – ore 09:30	18 febbraio – ore 09:30	27 marzo – ore 09:30	12 giugno – ore 09:30	22 luglio – ore 09:30	18 settembre – ore 09:30	20 novembre – ore 09:30	19 gen. - ore 09:30
Strumentazione e tecniche per la diagnostica	S. Pisa	18 ott. h. 9	7 gen. h. 9	3 feb. h. 9	20 mar. h. 9	3 giu. h. 9	1 lug. h. 9	1 set. h. 9	23 ott. h. 9	8 gen.h. 9
Tecnologie e applic. degli acceleratori	Luigi Palumbo									
Tecnologie e processi per l'elettronica	Giampiero De Cesare	28 ott.	13 gen.	10 feb.	7 apr.	16 giugno	21 lug.	15 sett.	30 ott.	15 gen.
Tecnologie dei circuiti integrati	Fernanda Irrera	18 ott. h.10	07 gen. h.10	04 feb. h.10	20 mar. h.10	03 giu. h.10	03 lug. h.10	08 set. h.10		
Telerilevamento e diagnostica e.m.	Nazzareno Pierdicca	12 nov. h. 16:00	14 gen. 2014 h. 16:00	25 feb. h. 16:00	23 apr. 2014 h. 16:00	10 giu. 2014 h. 16:00	22 lug. 2014 h. 16:00	16 set. 2014 h. 16:00	21 ott.	7 gen.
Telerilevamento ambientale	Nazzareno Pierdicca	12 nov. h. 16:00	14 gen. 2014 h. 16:00	25 feb. h. 16:00	23 apr. 2014 h. 16:00	10 giu. 2014 h. 16:00	22 lug. 2014 h. 16:00	16 set. 2014 h. 16:00	21 ott.	7 gen.
Teoria dei circuiti elettronici I	Marco Balsi	18 e 21 ottobre	7 gennaio	3 febbraio	20 marzo	3 giugno	30 giugno	1 settembre	21 ott.	7 gen.
Teoria dei circuiti elettronici II	Giuseppe Scotti	15 nov. h. 15	20 gen. h. 9	17 feb. h. 9	18 apr. h. 9	23 giu. h. 9	21 lug. h. 9	15 set. h. 9	21 ott.	7 gen.
Teoria dell'Informazione e Codici	Roberto Cusani	25 ott.	10 gen. – ore 10:00	7 feb. – ore 10:00	21 mar. – ore 10:00	13 giu. – ore 10:00	11 lug. – ore 10:00	19 set. – ore 10:00	7 nov.	9 gen.

Ultra Wide Band Radio Fundamentals	Maria Gabriella Di Benedetto	14 nov. h. 14	14 gen. h. 9	11 feb. h. 9	27 mar. h.14	3 giu. h. 10	3 lug. h. 10	25 set. h.10	21 ott	7 gen.
---------------------------------------	---------------------------------	------------------	--------------	--------------	-----------------	--------------	--------------	--------------	--------	--------