



AULA DIDATTICA ELE1

PERIODO S₂

Dal 16 febbraio al 5 Giugno 2015

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8:30					APERTURA LIBERA
9:30	Misure elettroniche e strumentazione U. Minoni LEZIONE 08:30-12:30/ELE1	Complementi di elettronica digitale e micropr P. Ferrari LEZIONE 08:30-12:30/ELE1	APERTURA LIBERA 08:30/12:30	Laboratorio campi/telecomunicazioni N. Adami LEZIONE 08:30-12:30/ELE1	08:30/10:30
10:30					Fondamenti di elettronica D. Marioli, E. Sisinni, M. Ferrari LEZIONE 10:30-12:30/ELE1
11:30					
12:30	APERTURA LIBERA 12:30/14:30	APERTURA LIBERA 12:30/14:30	Misure elettriche ed elettroniche D. Crescini LEZIONE 12:30-14:30/ELE1	APERTURA LIBERA 12:30/18:30	APERTURA LIBERA 12:30/18:30
13:30					
14:30					
15:30	Elementi di elettronica lineare M. Ferrari LEZIONE 14:30-18:30/ELE1	Elettronica per strumentazione sensori e microsistemi V. Ferrari, M. Ferrari LEZIONE 14:30-18:30/ELE1	Elettronica per strumentazione sensori e microsistemi V. Ferrari, M. Ferrari LEZIONE 14:30-18:30/ELE		
16:30					
17:30					



AULA DIDATTICA ELE2

PERIODO S₂

Dal 16 Febbraio al 5 Giugno 2015

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8:30		APERTURA LIBERA 08:30/09:30		APERTURA LIBERA 08:30/09:30	
9:30	Misure elettroniche e strumentazione U. Minoni LEZIONE 08:30-12:30/ELE2	Progetto di sistemi elettronici digitali E. Sisinni LEZIONE 09:30-13:30/ELE2	APERTURA LIBERA 08:30/12:30	Sistemi e strumenti per l'automazione P. Ferrari, E. Sisinni, A. Flammini LEZIONE 09:30-12:30/ELE2	APERTURA LIBERA 08:30/18:30
10:30					
11:30					
12:30	APERTURA LIBERA 12:30/14:30	Progetto di sistemi elettronici digitali E. Sisinni LEZIONE 12:30-14:30/ELE2	APERTURA LIBERA 12:30/18:30		
13:30					
14:30	Elementi di elettronica lineare M. Ferrari LEZIONE 14:30-18:30/ELE2	APERTURA LIBERA 13:30/18:30	Wireless systems laboratory D. Modotto LEZIONE 14:30-17:30/ELE2		
15:30					
16:30					
17:30					