

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
08:00-09:00	Nanoelectronic laboratory (Palma, from MNAN) AULA 13		Componenti e circuiti per elettronica di potenza (Schirone, Pf-F) - Aula 23	Radiotecnica terrestre esatellitare (Ferrara, offered to MCOM) - Aula 23	Nanoelectronic laboratory (Palma, from MNAN) AULA 13
			Microsistemi elettro-meccanici MEMS (Balucani) - Aula 06		
9:00-10:00	Nanoelectronic laboratory (Palma, from MNAN) AULA 13	Therapeutic applications of low freq. e.m. fields (Liberti, Apollonio) - Aula 23	Componenti e circuiti per elettronica di potenza (Schirone, Pf-F) - Aula 23	Radiotecnica terrestre esatellitare (Ferrara, offered to MCOM) - Aula 23	Componenti e circuiti per elettronica di potenza (Schirone, Pf-F) - DIET 09
			Microsistemi elettro-meccanici MEMS (Balucani) - Aula 06		Nanoelectronic laboratory (Palma, from MNAN) AULA 13
10:00-11:00	Therapeutic applications of low freq. e.m. fields (Liberti, Apollonio) - Aula 5	Therapeutic applications of low freq. e.m. fields (Liberti, Apollonio) - Aula 23	Componenti e circuiti per elettronica di potenza (Schirone, Pf-F) - Aula 23	Radiotecnica terrestre esatellitare (Ferrara, offered to MCOM) - Aula 23	Componenti e circuiti per elettronica di potenza (Schirone, Pf-F) - DIET 09
	Nanoelectronic laboratory (Palma, from MNAN) AULA 13		Elaborazione immagini (Colonnese, from MCOM) - Aula 25	Optics (Fazio, from MNAN) - Aula 17	
11:00-12:00	Therapeutic applications of low freq. e.m. fields (Liberti, Apollonio) - Aula 5	Therapeutic applications of low freq. e.m. fields (Liberti, Apollonio) - Aula 23	Microsistemi fotonici (Asquini, Pf-G, offerto a MNAN) - Aula 23	Advanced antenna engineering (Burghignoli, Galli) - Aula 23	Strumentazione e tecniche per diagnostica (Pisa, Pf-K) - Aula 23
	Microsistemi fotonici (Asquini, Pf-G, offerto a MNAN) - Aula 23		Elaborazione immagini (Colonnese, from MCOM) - Aula 25	Optics (Fazio, from MNAN) - Aula 17	
12:00-13:00	Elaborazione immagini (Colonnese, from MCOM) - Aula 37				
	Microsistemi fotonici (Asquini, Pf-G, offerto a MNAN) - Aula 23	Radiotecnica terrestre esatellitare (Ferrara, offered to MCOM) - Aula 23	Microsistemi fotonici (Asquini, Pf-G, offerto a MNAN) - Aula 23	Advanced antenna engineering (Burghignoli, Galli) - Aula 23	Strumentazione e tecniche per diagnostica (Pisa, Pf-K) - Aula 23
13:00-14:00	Elaborazione immagini (Colonnese, from MCOM) - Aula 37	Pattern recognition (Rizzi, Pf-A, offered to MCOM) - Aula 20		Optics (Fazio, from MNAN) - Aula 17	
	Advanced antenna engineering (Burghignoli, Galli) - Aula DIET09		Earth observation (Pierdicca, offer to LMAST, MAER) - Aula 24		Engineering Electromagnetics (Galli, Cavagnaro, from MCOR) - Aula DIET09
14:00-15:00	Elaborazione immagini (Colonnese, from MCOM) - Aula 37	Radiotecnica terrestre esatellitare (Ferrara, offered to MCOM) - Aula 23	Microsistemi fotonici (Asquini, Pf-G, offerto a MNAN) - Aula 23	Advanced antenna engineering (Burghignoli, Galli) - Aula 23	Strumentazione e tecniche per diagnostica (Pisa, Pf-K) - Aula 23
	Advanced antenna engineering (Burghignoli, Galli) - Aula DIET09	Pattern recognition (Rizzi, Pf-A, offered to MCOM) - Aula 20	Earth observation (Pierdicca, offer to LMAST, MAER) - Aula 24		Engineering Electromagnetics (Galli, Cavagnaro, from MCOR) - Aula DIET09
15:00-16:00					Laser fundamentals (Sibilia) - Aula 3
	Lab. multidisciplinare di elettronica II (Balsi) - Aula 6 IT e EN MDEE	Lab. multidisciplinare di elettronica II (Balsi, Menichelli) - Aula 5 IT e Aula 6 EN MDEE	Embedded systems (Menichelli, offerto a MINF) - Aula 5	Earth observation (Pierdicca, offer to LMAST, MAER) - Aula 15	Embedded systems (Menichelli, offerto a MINF) - Aula 5
16:00-17:00	Engineering Electromagnetics (Galli, Cavagnaro, from MCOR) - Aula DIET09			Laser fundamentals (Sibilia) - Aula 17	Advanced electromagnetics and scattering (Frezza) - Aula 23
	Interazione bioelettronica I (d'Inzeo, Pf-K, from MBIO) - Aula 29	Interazione bioelettronica I (d'Inzeo, Pf-K, from MBIO) - Aula 29	Interazione bioelettronica I (d'Inzeo, Pf-K, from MBIO) - Aula 29	Strumentazione e tecniche per diagnostica (Pisa, Pf-K) - Aula 6	Laser fundamentals (Sibilia) - Aula 3
17:00-18:00	Lab. multidisciplinare di elettronica II (Balsi) Aula 6 & Via Scarpa	Lab. multidisciplinare di elettronica II (Balsi, Menichelli) - Aula 5 IT e Aula 6 EN MDEE	Optics (Fazio, from MNAN) - Aula 17	Earth observation (Pierdicca, offer to LMAST, MAER) - Aula 15	Embedded systems (Menichelli, offerto a MINF) - Aula 5
			Embedded systems (Menichelli, offerto a MINF) - Aula 5	Laser fundamentals (Sibilia) - Aula 17	Advanced electromagnetics and scattering (Frezza) - Aula 23
18:00-19:00	Engineering Electromagnetics (Galli, Cavagnaro, from MCOR) - Aula DIET09	Interazione bioelettronica I (d'Inzeo, Pf-K, from MBIO) - Aula 29	Interazione bioelettronica I (d'Inzeo, Pf-K, from MBIO) - Aula 29	Microsistemi elettro-meccanici MEMS (Balucani) - Aula 6	Laser fundamentals (Sibilia) - Aula 3
	Lab. multidisciplinare di elettronica II (Balsi) - Aula 6 & Via Scarpa IT e EN MDEE	Lab. multidisciplinare di elettronica II (Balsi, Menichelli) - Aula 5 IT e Aula 6 EN MDEE	Pattern recognition (Rizzi, Pf-A, offered to MCOM) - Aula 23	Strumentazione e tecniche per diagnostica (Pisa, Pf-K) - Aula 6	Photonics (d'Alessandro) - Aula 23
17:00-18:00			Embedded systems (Menichelli, offerto a MINF) - Aula 5	Earth observation (Pierdicca, offer to LMAST, MAER) - Aula 15	
			Optics (Fazio, from MNAN) - Aula 17	Advanced electromagnetics and scattering (Frezza) - Aula 23	
17:00-18:00	Lab. multidisciplinare di elettronica II (Balsi) - Aula 6 & Via Scarpa IT e EN MDEE	Lab. multidisciplinare di elettronica II (Biagi, Tommasino) - Aula 5 IT e Aula 6 EN MDEE	Photonics (d'Alessandro) - Aula 5	Microsistemi elettro-meccanici MEMS (Balucani) - Aula 6	Photonics (d'Alessandro) - Aula 23
				Advanced electromagnetics and scattering (Frezza) - Aula 23	
18:00-19:00			Pattern recognition (Rizzi, Pf-A, offered to MCOM) - Aula 23		
	Lab. multidisciplinare di elettronica II (Balsi) - Aula 6 & Via Scarpa IT e EN MDEE	Lab. multidisciplinare di elettronica II (Biagi, Tommasino) - Aula 5 IT e Aula 6 EN MDEE	Photonics (d'Alessandro) - Aula 5	Microsistemi elettro-meccanici MEMS (Balucani) - Aula 6	Photonics (d'Alessandro) - Aula 23
				Advanced electromagnetics and scattering (Frezza) - Aula 23	
			Pattern recognition (Rizzi, Pf-A, offered to MCOM) - Aula 23		