

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
08:00-09:00	Nanoelectronic laboratory (Palma, from MNAN) AULA 13		Strumentazione e tecniche per diagnostica (Pisa, Pf-K) - Aula 5	Radiotecnica terrestre esatellitare (Ferrara, offered to MCOM) - Aula 23	Nanoelectronic laboratory (Palma, from MNAN) AULA CENTRO CALCOLO P. ERCOLI
			Elaborazione immagini (Colonnese, from MCOM) - Aula 17	DIGITAL INTEGRATED SYSTEM ARCHITECTURES II - OLIVIERI-DIET09	
9:00-10:00			Elaborazione immagini (Colonnese, from MCOM) - Aula 17		DIGITAL INTEGRATED SYSTEM ARCHITECTURES II - OLIVIERI-DIET09
	Nanoelectronic laboratory (Palma, from MNAN) AULA 13	Therapeutic applications of low freq. e.m. fields (Liberti, Apollonio) - Aula 23	Strumentazione e tecniche per diagnostica (Pisa, Pf-K) - Aula 5	Radiotecnica terrestre esatellitare (Ferrara, offered to MCOM) - Aula 23	
10:00-11:00				DIGITAL INTEGRATED SYSTEM ARCHITECTURES II - OLIVIERI-DIET09	Nanoelectronic laboratory (Palma, from MNAN) AULA CENTRO CALCOLO P. ERCOLI
	Therapeutic applications of low freq. e.m. fields (Liberti, Apollonio) - Aula 5	Therapeutic applications of low freq. e.m. fields (Liberti, Apollonio) - Aula 23		Radiotecnica terrestre esatellitare (Ferrara, offered to MCOM) - Aula 23	Accelerator Physic sand relativistic electrodynamics(Mostacci, Pf-c.3) Aula F. Rasetti, secondo piano CU013 (Marconi)(CITTà UNI)
	Nanoelectronic laboratory (Palma, from MNAN) AULA 13	DISPOSITIVI NANOELETRONICI DI SENSING INNOVATIVI - IRRERA - AULA 3		Optics (Fazio, from MNAN) - Aula 17	DIGITAL INTEGRATED SYSTEM ARCHITECTURES II - OLIVIERI-DIET09
11:00-12:00	Accelerator Physic sand relativistic electrodynamics(Mostacci, Pf-c.3) Aula Conversi, Primo piano, CU013 (Marconi) CITTA' UNI				
	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 3	Strumentazione e tecniche per diagnostica (Pisa, Pf-K) - Aula 23
	Microsistemi fotonici (Asquini, Pf-G, offerto a MNAN) - Aula 23	DISPOSITIVI NANOELETRONICI DI SENSING INNOVATIVI - IRRERA - AULA 3		Optics (Fazio, from MNAN) - Aula 17	DIGITAL INTEGRATED SYSTEM ARCHITECTURES II - OLIVIERI-DIET09
	Elaborazione immagini (Colonnese, from MCOM) - Aula 15		Microsistemi elettro-meccanici MEMS (Buzzin) - REMOTO		Accelerator Physic sand relativistic electrodynamics(Mostacci, Pf-c.3) Aula F. Rasetti, secondo piano CU013 (Marconi)(CITTà UNI)
	Accelerator Physic sand relativistic electrodynamics(Mostacci, Pf-c.3) Aula Conversi, Primo piano, CU013 (Marconi) CITTA' UNI				
12:00-13:00	Microsistemi elettro-meccanici MEMS (Buzzin) - Aula 13				
	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 3	Strumentazione e tecniche per diagnostica (Pisa, Pf-K) - Aula 23
	Elaborazione immagini (Colonnese, from MCOM) - Aula 15	Pattern recongition (Rizzi, DE SANTIS-A, offered to MCOM) - Aula 20	Microsistemi elettro-meccanici MEMS (Buzzin) - REMOTO	Optics (Fazio, from MNAN) - Aula 17	
	Advanced antenna engineering (Burghignoli, Galli) - Aula DIET09	Interazione bioelettromanetica I Apollonio-Liberti from MBIO) - Aula 24	Accelerator Physic sand relativistic electrodynamics(Mostacci, Pf-c.3) Aula G. Careri, primo piano CU013 (Marconi)(CITTà UNI)		Engineering Electromagnetics (Galli, Comite from MCOR) - Aula 2
13:00-14:00	Microsistemi elettro-meccanici MEMS (Buzzin) - Aula 13				
	Elaborazione immagini (Colonnese, from MCOM) - Aula 15	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 3	Strumentazione e tecniche per diagnostica (Pisa, Pf-K) - Aula 23
	Advanced antenna engineering (Burghignoli, Galli) - Aula DIET09	Pattern recongition (Rizzi, DE SANTIS offered to MCOM) - Aula 20	Accelerator Physic sand relativistic electrodynamics(Mostacci, Pf-c.3) Aula G. Careri, primo piano CU013 (Marconi)(CITTà UNI)		Engineering Electromagnetics (Galli, Comite from MCOR) - Aula 2
13:00-14:00	Interazione bioelettromanetica I Apollonio-Liberti from MBIO) - Aula 8	Interazione bioelettromanetica I Apollonio-Liberti from MBIO) - Aula 24	Microsistemi elettro-meccanici MEMS (Buzzin) - REMOTO		Laser fundamentals (Sibilia) - Aula 3



14:00-15:00	Lab. multidisciplinare di elettronica II (Balsi) - lab. A via del Castro Laurenziano IT e EN MDEE	Lab. multidisciplinare di elettronica II (Balsi) - SOLO Aula 29 EN MDEE	Embedded systems (Menichelli, offerto a MINF) - Aula 5		Embedded systems (Menichelli, offerto a MINF) - Aula 5
	Engineering Electromagnetics (Galli, comite from MCOR) - Aula 20		DISPOSITIVI NANOELETRONICI DI SENSING INNOVATIVI - IRRERA - AULA: CENTRO DI CALCOLO P. ERCOLI	Laser fundamentals (Sibilia) - Aula 3	Advanced electromagnetics and scattering (Frezza) - Aula 20
	Interazione bioelettromanetica I Apollonio-Liberti from MBIO) - Aula 8		Interazione bioelettromanetica I Apollonio-Liberti from MBIO) - Aula 8		Laser fundamentals (Sibilia) - Aula 3
15:00-16:00	Lab. multidisciplinare di elettronica II (Balsi) - lab. A via del Castro Laurenziano IT e EN MDEE	Lab. multidisciplinare di elettronica II (Balsi) - SOLO Aula 29 EN MDEE	Optics (Fazio, from MNAN) - Aula 17		Embedded systems (Menichelli, offerto a MINF) - Aula 5
			Embedded systems (Menichelli, offerto a MINF) - Aula 5	Laser fundamentals (Sibilia) - Aula 3	Advanced electromagnetics and scattering (Frezza) - Aula 20
			DISPOSITIVI NANOELETRONICI DI SENSING INNOVATIVI - IRRERA - AULA: CENTRO DI CALCOLO P. ERCOLI		
	Engineering Electromagnetics (Galli, Comite from MCOR) - Aula 20				Laser fundamentals (Sibilia) - Aula 3
16:00-17:00	Lab. multidisciplinare di elettronica II (Balsi) - lab. A via del Castro Laurenziano IT e EN MDEE	Lab. multidisciplinare di elettronica II (Balsi) - SOLO Aula 29 EN MDEE	Pattern reognition (Rizzi, DE SANTIS, offered to MCOM) - Aula 23	Strumentazione e tecniche per diagnostica (Pisa, Pf-K) - Aula 20	Photonics (SANTINI) - Aula 17
			Embedded systems (Menichelli, offerto a MINF) - Aula 5		Advanced electromagnetics and scattering (Frezza) - Aula 20
			DISPOSITIVI NANOELETRONICI DI SENSING INNOVATIVI - IRRERA - AULA: CENTRO DI CALCOLO P. ERCOLI		
	Engineering Electromagnetics (Galli, Comite from MCOR) - Aula 20		Optics (Fazio, from MNAN) - Aula 17		
17:00-18:00	Lab. multidisciplinare di elettronica II (Balsi) - lab. A via del Castro Laurenziano IT e EN MDEE	Lab. multidisciplinare di elettronica II (Balsi) - SOLO Aula 29 EN MDEE	Photonics (SANTINI) - Aula 5		Photonics (SANTINI) - Aula 17
				Advanced electromagnetics and scattering (Frezza) - Aula 17	
			Pattern reognition (Rizzi, DE SANTIS-A, offered to MCOM) - Aula 23		
18:00-19:00	Lab. multidisciplinare di elettronica II (Balsi) - lab. A via del Castro Laurenziano IT e EN MDEE	Lab. multidisciplinare di elettronica II (Balsi) - SOLO Aula 29 EN MDEE	Photonics (SANTINI) - Aula 5		Photonics (SANTINI) - Aula 17
				Advanced electromagnetics and scattering (Frezza) - Aula 17	
			Pattern reognition (Rizzi, DE SANTIS-A, offered to MCOM) - Aula 23		