

Ora / Giorno	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
08:00-09:00	Progetto di sistemi microelettronici a RF 6 CFU (Palma, ns=10) AULA 23	Elettronica per l'ambiente 6 CFU (Ferrara, ns=10) AULA 23	Elaborazione immagini radar 6 CFU (Pastina, ns=25, M.Com) - AULA 20	Elettronica per l'ambiente 6 CFU (Ferrara, ns=10) AULA 23	Telerilevamento a microonde 6 CFU (Pierdicca, ns=10, M.IngAer) - AULA 20
		Teoria informazione e codici 6 CFU (Cusani, ns=25, M.IngCom)	Progetto di circuiti integrati 6 CFU (Centurelli, ns=10)	Elaborazione immagini radar 6 CFU (Pastina, ns=25, M.Com) - AULA 20	
9:00-10:00	Progetto di sistemi microelettronici a RF 6 CFU (Palma, ns=10) AULA 23	Elettronica per l'ambiente 6 CFU (Ferrara, ns=10) AULA 23	Elaborazione immagini radar 6 CFU (Pastina, ns=25, M.Com) - AULA 20	Elettronica per l'ambiente 6 CFU (Ferrara, ns=10) AULA 23	Telerilevamento a microonde 6 CFU (Pierdicca, ns=10, M.IngAer) - AULA 20
			Progetto di circuiti integrati 6 CFU (Centurelli, ns=10) AULA 23		Circuiti e algoritmi per il calcolo distribuito 6 CFU (Panella, ns=15) AULA 23
10:00-11:00	Teoria informazione e codici 6 CFU (Cusani, ns=25, M.IngCom)	Micro-electro-mechanical systems 6 CFU (Balucani, ns=25, M.IngNan) - AULA ??	Teoria informazione e codici 6 CFU (Cusani, ns=25, M.IngCom)	Teoria informazione e codici 6 CFU (Cusani, ns=25, M.IngCom)	Telerilevamento a microonde 6 CFU (Pierdicca, ns=10, M.IngAer) - AULA 20
	Telerilevamento a microonde 6 CFU (Pierdicca, ns=10, M.IngAer) - AULA 20		Elaborazione immagini radar 6 CFU (Pastina, ns=25, M.Com) - AULA 20	Elettronica per l'ambiente 6 CFU (Ferrara, ns=10) AULA 23	
11:00-12:00	Teoria informazione e codici 6 CFU (Cusani, ns=25, M.IngCom)	Micro-electro-mechanical systems 6 CFU (Balucani, ns=25, M.IngNan) - AULA ??	Teoria informazione e codici 6 CFU (Cusani, ns=25, M.IngCom)	Teoria informazione e codici 6 CFU (Cusani, ns=25, M.IngCom)	Telerilevamento a microonde 6 CFU (Pierdicca, ns=10, M.IngAer) - AULA 20
	Telerilevamento a microonde 6 CFU (Pierdicca, ns=10, M.IngAer) - AULA 20			Teoria dei circuiti elettronici 6 CFU (Scotti, ns=15)	Circuiti e algoritmi per il calcolo distribuito 6 CFU (Panella, ns=15) AULA 23
12:00-13:00	Micro-electro-mechanical systems 6 CFU (Balucani, ns=25, M.IngNan) - AULA ??	Micro-electro-mechanical systems 6 CFU (Balucani, ns=25, M.IngNan) - AULA ??	Interazione bioelettromagnetica II 6 CFU (d'Inzeo, ns=5) - AULA 29	Interazione bioelettromagnetica II 6 CFU (d'Inzeo, ns=5) - AULA 37	Progetto di circuiti integrati 6 CFU (Centurelli, ns=10) AULA 23
		Interazione bioelettromagnetica II 6 CFU (d'Inzeo, ns=5) - AULA 34	Telerilevamento a microonde 6 CFU (Pierdicca, ns=10, M.IngAer) - AULA 20		Progetto di circuiti integrati 6 CFU (Centurelli, ns=10) AULA 23
13:00-14:00	Micro-electro-mechanical systems 6 CFU (Balucani, ns=25, M.IngNan) - AULA ??		Telerilevamento a microonde 6 CFU (Pierdicca, ns=10, M.IngAer) - AULA 20	Interazione bioelettromagnetica II 6 CFU (d'Inzeo, ns=5) - AULA 37	Progetto di circuiti integrati 6 CFU (Centurelli, ns=10) AULA 23
		Interazione bioelettromagnetica II 6 CFU (d'Inzeo, ns=5) - AULA 34			
14:00-15:00	Circuiti e algoritmi per il calcolo distribuito 6 CFU (Panella, ns=15) AULA 6	Elementi di comunicazione tecnico-scientifica 1 CFU - Elements of technical-scientific communication 1 CFU (Marzano, ns=45)	Laboratorio multidisciplinare di elettronica - Multidisciplinary laboratory of electronics 6 CFU (Pisa-Mostacci, ns=45, Via Scarpa)	Laboratorio multidisciplinare di elettronica - Multidisciplinary laboratory of electronics 6 CFU (Pisa-Mostacci, ns=45, Via Scarpa)	Tecnologie e processi per l'elettronica 6 CFU (De Cesare, ns=10) AULA 23
	Tecnologie e processi per l'elettronica 6 CFU (De Cesare, ns=10) AULA 23				Teoria dei circuiti elettronici 6 CFU (Scotti, ns=15) AULA 22
15:00-16:00	Circuiti e algoritmi per il calcolo distribuito 6 CFU (Panella, ns=15) AULA 6	Elementi di comunicazione tecnico-scientifica 1 CFU - Elements of technical-scientific communication 1 CFU (Marzano, ns=45)	Laboratorio multidisciplinare di elettronica - Multidisciplinary laboratory of electronics 6 CFU (Pisa-Mostacci, ns=45, Via Scarpa)	Laboratorio multidisciplinare di elettronica - Multidisciplinary laboratory of electronics 6 CFU (Pisa-Mostacci, ns=45, Via Scarpa)	Tecnologie e processi per l'elettronica 6 CFU (De Cesare, ns=10) AULA 23
	Tecnologie e processi per l'elettronica 6 CFU (De Cesare, ns=10) AULA 23				Teoria dei circuiti elettronici 6 CFU (Scotti, ns=15) AULA 22
16:00-17:00	Accelerator phys. and relativistic electr. 6 CFU (Mostacci-Variola, ns=10) AULA 23	Teoria dei circuiti elettronici 6 CFU (Scotti, ns=15) AULA 6	Laboratorio multidisciplinare di elettronica - Multidisciplinary laboratory of electronics 6 CFU (Pisa-Mostacci, ns=45, Via Scarpa)	Laboratorio multidisciplinare di elettronica - Multidisciplinary laboratory of electronics 6 CFU (Pisa-Mostacci, ns=45, Via Scarpa)	Tecnologie e processi per l'elettronica 6 CFU (De Cesare, ns=10) AULA 23
	Computational intelligence 6 CFU (Rizzi, ns=10) AULA 22	Computational intelligence 6 CFU (Rizzi, ns=10) AULA 5			Ultra-wide band fundamentals 6 CFU (Di Benedetto, ns=5) AULA 6
17:00-18:00	Circuiti e algoritmi per il calcolo distribuito 6 CFU (Panella, ns=15) AULA 6	Progetto di sistemi microelettronici a RF 6 CFU (Palma, ns=10) AULA 23	Laboratorio multidisciplinare di elettronica - Multidisciplinary laboratory of electronics 6 CFU (Pisa-Mostacci, ns=45, Via Scarpa)	Laboratorio multidisciplinare di elettronica - Multidisciplinary laboratory of electronics 6 CFU (Pisa-Mostacci, ns=45, Via Scarpa)	Accelerator phys. and relativistic electr. 6 CFU (Mostacci-Variola, ns=10) AULA 22
	Computational intelligence 6 CFU (Rizzi, ns=10) AULA 22	Teoria dei circuiti elettronici 6 CFU (Scotti, ns=15) AULA 6			Accelerator phys. and relativistic electr. 6 CFU (Mostacci-Variola, ns=10) AULA 22
18:00-19:00	Accelerator phys. and relativistic electr. 6 CFU (Mostacci-Variola, ns=10) AULA 23	Progetto di sistemi microelettronici a RF 6 CFU (Palma, ns=10) AULA 23	Laboratorio multidisciplinare di elettronica - Multidisciplinary laboratory of electronics 6 CFU (Pisa-Mostacci, ns=45, Via Scarpa)	Laboratorio multidisciplinare di elettronica - Multidisciplinary laboratory of electronics 6 CFU (Pisa-Mostacci, ns=45, Via Scarpa)	Accelerator phys. and relativistic electr. 6 CFU (Mostacci-Variola, ns=10) AULA 22
	Ultra-wide band fundamentals 6 CFU (Di Benedetto, ns=5) AULA 6	Computational intelligence 6 CFU (Rizzi, ns=10) AULA 5			Accelerator phys. and relativistic electr. 6 CFU (Mostacci-Variola, ns=10) AULA 22
18:00-19:00		Teoria dei circuiti elettronici 6 CFU (Scotti, ns=15) AULA 6	Laboratorio multidisciplinare di elettronica - Multidisciplinary laboratory of electronics 6 CFU (Pisa-Mostacci, ns=45, Via Scarpa)	Laboratorio multidisciplinare di elettronica - Multidisciplinary laboratory of electronics 6 CFU (Pisa-Mostacci, ns=45, Via Scarpa)	
	Ultra-wide band fundamentals 6 CFU (Di Benedetto, ns=5) AULA 6	Progetto di sistemi microelettronici a RF 6 CFU (Palma, ns=10) AULA 23			Accelerator phys. and relativistic electr. 6 CFU (Mostacci-Variola, ns=10) AULA 22
		Computational intelligence 6 CFU (Rizzi, ns=10) AULA 5			