

Ora / Giorno	LUNEDI'	MARTEDI' - INVARIATO	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
08:00-09:00	Compatibilità elettromagnetica (Cicchetti, Pf-C) - Aula DIET09	Ground penetrating radar (Pajewski) - Aula 3		Machine learning for signal processing (Comminiello, Pf-B) - Aula 17	Machine learning for signal processing (Comminiello, Pf-B) - Aula 23
	Discrete mathematics (Capparelli, from LELR) - Aula 1B1 SBAI-VIA SCARPA			Discrete mathematics (Capparelli, from LELR) - Aula 1B1 SBAI-VIA SCARPA	
9:00-10:00	Compatibilità elettromagnetica (Cicchetti, Pf-C) - DIET 09	Ground penetrating radar (Pajewski) - Aula 3		Machine learning for signal processing (Comminiello, Pf-B) - Aula 17	Machine learning for signal processing (Comminiello, Pf-B) - Aula 23
	Discrete mathematics (Capparelli, from LELR) - Aula 1B1 SBAI-VIA SCARPA			Discrete mathematics (Capparelli, from LELR) - Aula 1B1 SBAI-VIA SCARPA	
				Compatibilità elettromagnetica (Cicchetti, Pf-C) - Aula 5	
10:00-11:00	Mathematical methods for inf. eng. (Loreti, from MCOR) - Aula 1B1 SBAI- VIA SCARPA	Digital integrated system architectures (Olivieri) - Aula 17	Digital integrated system architectures (Olivieri) - Aula 7	Discrete mathematics (Capparelli, from LELR) - Aula 1B1 SBAI-VIA SCARPA	Machine learning for signal processing (Comminiello, Pf-B) - Aula 23
11:00-12:00	Mathematical methods for inf. eng. (Loreti, from MCOR) - Aula 1B1 SBAI- VIA SCARPA	Digital integrated system architectures (Olivieri) - Aula 17	Digital integrated system architectures (Olivieri) - Aula 7	Mathematical methods for inf. eng. (Loreti, from MCOR) - Aula 1B1 SBAI- VIA SCARPA	Compatibilità elettromagnetica (Cicchetti, Pf-C) - Aula DIET09
12:00-13:00	Mathematical methods for inf. eng. (Loreti, from MCOR) - Aula 1B1 SBAI- VIA SCARPA	Radiofrequency electronic systems (Pisa, Tommasino) - Aula 17	Radiofrequency electronic systems (Pisa, Tommasino) - Aula 7	Mathematical methods for inf. eng. (Loreti, from MCOR) - Aula 1B1 SBAI- VIA SCARPA	Compatibilità elettromagnetica (Cicchetti, Pf-C) - Aula DIET09
13:00-14:00		Radiofrequency electronic systems (Pisa, Tommasino) - Aula 17	Radiofrequency electronic systems (Pisa, Tommasino) - Aula 7		
14:00-15:00	Digital integrated system architectures (Olivieri) - Aula 5		Componenti e circuiti per l'elettronica di potenza (Schirone) - Aula 32	Radiofrequency electronic systems (Pisa, Tommasino) - Aula 5	Ground penetrating radar (Pajewski) - Aula 37
15:00-16:00	Digital integrated system architectures (Olivieri) - Aula 5		Componenti e circuiti per l'elettronica di potenza (Schirone) - Aula 32	Radiofrequency electronic systems (Pisa, Tommasino) - Aula 5	Ground penetrating radar (Pajewski) - Aula 37
16:00-17:00	Radiofrequency electronic systems (Pisa, Tommasino) - Aula 5		Radiopropagazione e radar meteorologia BISCARINI- Aula 2	Digital integrated system architectures (Olivieri) - Aula 5	Ground penetrating radar (Pajewski) - Aula 37
					Componenti e circuiti per l'elettronica di potenza (Schirone) - Aula 50
17:00-18:00	Radiofrequency electronic systems (Pisa, Tommasino) - Aula 5		Radiopropagazione e radar meteorologia BISCARINI- Aula 2	Digital integrated system architectures (Olivieri) - Aula 5	Radiopropagazione e radar meteorologia BISCARINI- Aula 48
					Componenti e circuiti per l'elettronica di potenza (Schirone) - Aula 50
18:00-19:00			Radiopropagazione e radar meteorologia BISCARINI- Aula 2		Radiopropagazione e radar meteorologia BISCARINI- Aula 48
					Componenti e circuiti per l'elettronica di potenza (Schirone) - Aula 50