

Insegnamento			AUT - BIO - INF - TLC - MD - IELN																		
II ANNO I SEMESTRE			Canale																		
			04 - 08 Nov.	11 - 15 Nov.	18 - 22 Nov.	25 - 29 Nov.	9 - 13 Dic.	16 - 20 Dic.	07 - 10 Gen.	13 - 17 Gen.	20 - 24 Gen.	27 - 31 Gen.	03 - 07 Feb.	10 - 14 Feb.	17 - 21 Feb.	24 - 28 Feb.	03 - 07 Mar.	10 - 14 Mar.	17 - 21 Mar.	24 - 31 Mar.	
Fondamenti di Circuiti	Docente	Mail	FG1 A - BUL	12				13		14											
Fondamenti di circuiti (2023-2024)	Carlo FORESTIERE	carlo.forestiere@unina.it	FG2 BUM - DOT	5	X				20	10	x			x	12			x		11	18
Fondamenti di circuiti (2024-2025)	Salvatore PERNA	salvatore.perna@unina.it	FG3 DDU - MAM	12				13	x	14			x	4				x			18
Fondamenti di circuiti	Cira VIGONE	cira.vigone@unina.it	FG4 MAN - RIC	5	X				20	10	x			x	12			x		11	18
Fondamenti di circuiti	Carlo FORESTIERE	carlo.forestiere@unina.it	FG5 RID - Z	5	X				x									x			24
Fondamenti di circuiti	Salvatore PERNA	salvatore.perna@unina.it	SG1 A - FL						7	4				3				x			
Fondamenti di circuiti	Luigi VEROLINO	luigi.verolino@unina.it	SG2 FM - Z			X												x			
II ANNO I SEMESTRE			Canale																		
			04 - 08 Nov.	11 - 15 Nov.	18 - 22 Nov.	25 - 29 Nov.	9 - 13 Dic.	13, 16 - 20 Dic	07 - 10 Gen.	13 - 17 Gen.	20 - 24 Gen.	27 - 31 Gen.	03 - 07 Feb.	10 - 14 Feb.	17 - 21 Feb.	24 - 28 Feb.	03 - 07 Mar.	10 - 14 Mar.	17 - 21 Mar.	24 - 31 Mar.	
Metodi matematici per l'ingegneria (2023-2024)	Docente	Mail	FG1 A - BUL	X					8	x				3	x			x			
Metodi matematici per l'ingegneria (2024-2025)	Daniela CASTORINA	daniela.castorina@unina.it	FG2 BUM - DOT		X				7	x				3	x			x			17
Metodi matematici per l'ingegneria (2023-2024)	Lucia GRECO	lucgreco@unina.it	FG3 DDU - MAM		X				19	15	x			4				x			19
Metodi matematici per l'ingegneria (2024-2025)	Nydia Antonia D'ALURIA	nydiaantonia.daluria@unina.it	FG4 MAN - RIC		X				20	15	x			x	21			x			21
Metodi matematici per l'ingegneria (2023-2024)	Roberta Schiattarella	roberta.schiattarella@unina.it	FG5 RID - Z		X				19	15	x			3	x			x			19
Metodi matematici per l'ingegneria	Francesco DI PINNICO	francesco.dipinnico@unina.it	SG1 A - FL						8	x				6	x			x			17
Metodi matematici per l'ingegneria	Luigi GRECO	lucgreco@unina.it	SG2 FM - Z			X			8	x				6	x			x			17
Metodi matematici per l'ingegneria	Umberto DE MAIO	umberto.demaio@unina.it				X			8	x				6	x			x			17
Metodi matematici per l'ingegneria	Umberto DE MAIO	umberto.demaio@unina.it				X			8	x				6	x			x			17
II ANNO I SEMESTRE			Canale																		
			04 - 08 Nov.	11 - 15 Nov.	18 - 22 Nov.	25 - 29 Nov.	9 - 13 Dic.	13, 16 - 20 Dic	07 - 10 Gen.	13 - 17 Gen.	20 - 24 Gen.	27 - 31 Gen.	03 - 07 Feb.	10 - 14 Feb.	17 - 21 Feb.	24 - 28 Feb.	03 - 07 Mar.	10 - 14 Mar.	17 - 21 Mar.	24 - 31 Mar.	
Teoria dei segnali (2023-2024)	Docente	Mail	FG1 A - BUL			X								x				x			
Teoria dei segnali (2024-2025)	Marco LOPS	marco.lops@unina.it	FG2 BUM - DOT			X			16					13				10	x		
Teoria dei segnali (2023-2024)	Mario TANDA - Davide MATTERA	mario.tanda@unina.it	FG3 DDU - MAM			X			17					21	x			10	x		25
Teoria dei segnali	Giovanni POGGI	giovanni.poggi@unina.it	FG4 MAN - RIC			X			16					13				10	x		
Teoria dei segnali	Mario TANDA	mario.tanda@unina.it	FG5 RID - Z			X			16					13				10	x		
Teoria dei segnali	Giacomo GELLI	giacomo.gelli@unina.it	SG1 A - FL			X			17					21	x			18			25
Teoria dei segnali	Antonio Maria TULLINO	antoniamaria.tullino@unina.it	SG2 FM - Z			X			17					21	x			18			25
Teoria dei segnali	Giovanni POGGI	giovanni.poggi@unina.it				X			10					13				x			24
Teoria dei segnali (2023-2024)	Marcello CALEFFI - Davide MATTERA	marcello.caleffi@unina.it				X								13				x			24
Teoria dei segnali (2024-2025)	Francesco VERDE - Marcello CALEFFI	francesco.verde@unina.it				X								13				x			24

