

I Semestre			Canale	09 - 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 - 28 Mar
Robotica e automazione industriale	Arpenti Pierluigi	pierluigi.arpenti@unina.it		12-Dec.			14-gen			05-feb					12-mar		
Azionamenti oleodinamici e pneumatici	Senatore Adolfo	senatore@unina.it					14-gen		28-gen		11-feb		25-feb			18-mar	
Azionamenti oleodinamici e pneumatici	De Robbio Roberta	roberta.derobbio@unina.it					14-gen		28-gen		11-feb		25-feb			18-mar	
Tecnologie e processi industriali	El Hassanin Andrea	andrea.elhassanin@unina.it					16-gen				14-feb					14-mar	
Laboratorio di misure	Schiano Lomoriello Rosario	rschiano@unina.it		11-dic			15-gen		29-gen		12-feb				12-mar		
Elettronica per industrial IoT	Scognamillo Ciro	ciro.scognamillo@unina.it			16-dic			20-gen					24-feb				24-mar
Laboratorio di tecnologie web per applicazioni industriali	Orbinato Vittorio	vittorio.orbinato@unina.it			17-dic	9-Gen				04-feb							
Materiali nella progettazione meccanica	Scherillo Giuseppe	gscheril@unina.it															
Sistemi di conversione energetica per la meccatronica	Senatore Adolfo	senatore@unina.it					14-gen		28-gen		11-feb		25-feb			18-mar	
Termodinamica applicata alla meccatronica	Cappiello Francesco Liberato	francescoliberato.cappiello@unina.it			18-dic	08-gen		22-gen		05-feb		19-feb		05-mar		19-mar	
Servizi generali di impianto	Gallo Mosè	mose.gallo@unina.it			19-dic			21-gen				18-feb				19-mar	
Sistemi digitali per l'industria	Scognamillo Ciro	ciro.scognamillo@unina.it			16-dic			20-gen					24-feb				24-mar
Tecnologie Wireless per la meccatronica	Ciuonzo Domenico	domenico.ciuonzo@unina.it				08-gen					12-feb				11-mar		

I Semestre			Canale	01 - 04 Ott.	07 - 11 Ott.	14 - 18 Ott.	21 - 25 Ott.	28 - 31 Ott.	04 - 08 Nov.	11 - 15 Nov.	18 - 22 Nov.	25 - 29 Nov.	02 - 06 Dic.	09 - 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 - 28 Mar.		
Electronica per l'industria	Guerriero Pierluigi	pierluigi.guerriero@unina.it						29		4			26			20		21				11	18				11		25
Telecomunicazioni	De Maio Antonio	antonio.demaio@unina.it		10											18		14				11						18		
Fondamenti di reti di calcolatori	Persico Valerio	valerio.persico@unina.it			16											15					12								
II Semestre				01 - 04 Ott.	07 - 11 Ott.	14 - 18 Ott.	21 - 25 Ott.	28 - 31 Ott.	04 - 08 Nov.	11 - 15 Nov.	18 - 22 Nov.	25 - 29 Nov.	02 - 06 Dic.	09 - 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 - 28 Mar.		
Costruzione di meccanismi	Armentani Enrico	enrico.armentani@unina.it				15			5						17		14		28		12			26			11	29	
Tecnologie dei sistemi di automazione	Petrillo Alberto	alberto.petrillo@unina.it						28				28			19		13								6				
Attuatori e azionamenti elettrici	Spina Ivan	ivanspina@gmail.com					22				19		3					21			11					11			

I Semestre			Canale	01 - 04 Ott	07 - 11 Ott	14 - 18 Ott	21 - 25 Ott	28 - 31 Ott	04 - 08 Nov	11 - 15 Nov	18 - 22 Nov	25 - 29 Nov	02 - 06 Dic	09 - 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 - 28 Mar	
Fondamenti di programmazione	Bovenzi Giampaolo	giampaolo.bovenzi@unina.it								12								23				20						27
Istituzioni di matematica	Durastanti Riccardo	riccardo.durastanti@unina.it								15					20 Dic	8 Gen	9				06-feb							
Disegno per la mecatronica	Grazioso Stanislao	stanislao.grazioso@unina.it				24						20															20	
Istituzioni di fisica	Rusciano Giulia	giulia.rusciano@unina.it			16 Ott									10 Dic			13-Gen				11-feb						18-mar	
II Semestre			Canale	01 - 04 Ott	07 - 11 Ott	14 - 18 Ott	21 - 25 Ott	28 - 31 Ott	04 - 08 Nov	11 - 15 Nov	18 - 22 Nov	25 - 29 Nov	02 - 06 Dic	09 - 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 - 28 Mar	
Meccanica e azionamenti meccanici	Di Massa Giandomenico	giandomenico.dimassa@unina.it						30				27		11								12				12		
Fondamenti di architetture di elaborazione	Da Definire	-																										
Elettrotecnica industriale	Da Definire	-			18				8										24							10		