INGEGNERIA ELETTRICA LM M60-D15																																
Insegnamento																																
-	MODULO Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale 03-07	7 Nov. 14-21 Nov.	24-28 Nov.	. 01-05 Dic. 09-12 I	Dic. 15-19 Dic.	22-31 Dic. 05-09 Gen	12-17 Gen.	19-23 Gen. 26-30 Ge	n. 02-06 Feb.	. 09-13 Feb. 16-	20 Feb. 23-27 Feb.	02-06 Mar. 09-13	Mar. 16-20	Mar. 23-27 Mar.	06-10 Apr.	13-17 Apr. 20-2	4 Apr. 27-30 A	r. 04-08 Ma	ag. 11-15 N	Mag. 18-22 M	ag. 25-29 Ma	3.		NOVEMB	E DICEMBR	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
Automatica 2024-2025	Ambrosino Roberto	roberto.ambrosino@unina.it					16																				16					
Automatica 2025-2026	Alfredo PIRONTI	alfredo.pironti@unina.it								19			23		16					4								19	23	16		4
Modellistica dei sistemi elettrici (2025-2026)	Mottola Fabio Chiodo Elio	fabio.mottola@unina.it elio.chiodo@unina.it		12			15		14			11		11	1			15			13					12		14	11	11	15	13
trumentazione numerica di misura	D'Arco Mauro	darco@unina.it			27		18			29			19	5						7						27		29	19	5		7
conomia ed organizzazione aziendale	Esposito Giovanni	giovanni esposito 6859@ordingna.it	5	5		10			14			11		11	1											5		14	11	11		
ondamenti di economia manageriale per l'ingegneria letodi matematici per l'ingegneria	Lo Storto Corrado	corrado.lostorto@unina.it		14			19			29		13		13	3					8						14		29	13	13		8
etodi matematici per l'ingegneria	Mallozzi Lina	lina.mallozzi@unina.it																														
ozioni giuridiche fondamentali	Marino Roberta	roberta.marino@unina.it			21		16			27		11		9				23		4						21		27	11	9	23	4
odelli e metodi della ricerca operativa	Sterle Claudio	claudio.sterle@unina.it	3	3						19			16		16											3		19	16	16		
Sistemi energetici innovativi	Cameretti Maria Cristina	mariacristina.cameretti@unina.it	11	11		9	19		15			12		11	1								21			11		15	12	11		21
	MODULO Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale 03-07	7 Nov. 14-21 Nov.	24-28 Nov.	. 01-05 Dic. 09-12 I	Dic. 15-19 Dic.	22-31 Dic. 05-09 Gen	12-17 Gen.	19-23 Gen. 26-30 Ge	n. 02-06 Feb.	. 09-13 Feb. 16-	20 Feb. 23-27 Feb.	02-06 Mar. 09-13	Mar. 16-20	Mar. 23-27 Mar.	06-10 Apr.	13-17 Apr. 20-2	Apr. 27-30 A	r. 04-08 Ma	ag. 11-15 N	Mag. 18-22 M	ag. 25-29 Ma	3-		NOVEMB	E DICEMBR	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
Campi quasi-stazionari e applicazioni	Miano Giovanni	giovanni.miano@unina.it						22	16				16			27				4							22	16	16	27		4
linamica dei convertitori elettrici	Meo Santolo	santolo.meo@unina.it			26			23, 30 7	14	21 28		11	26	11	1	25						13		27		26	23, 30	7 14 21 28	11 26	11 25		13 27
facchine elettriche e simulazioni	Dannier Adolfo	adannier@unina.it		20			18		15			12		12	2			16				14				20	18	15	12	12	16	14
inamica delle macchine	Adiletta Giovanni	adiletta@unina.it			25		19			28			25			25			29				28			25	19	28	25	25	29	28
lementi di meccanica strutturale e del metodo degli elementi finiti	Guarracino Federico	federico.guarracino@unina.it		21			19			23			20			18		15					22			21	19	23	20	18	15	22
istemi elettrochimici avanzati e sostenibili per la transizione energetica	Costantini Aniello	aniello.costantini@unina.it							12			9		2									18					12	9	2		18
stroduzione alla fisica quantistica	Vitale Patrizia	patrizia.vitale@unina.it					17			20		12		5						7							17	20	12	5		7
Sistemi di Accumulo per Reti e Mobilità con Project Work	Pasquale Franzese	pasquale.franzese@unina.it		21				22		23			24			27			4			15				21	22	23	24	27	24	15

INGEGNERIA ELETTRICA LM D15				1							_		_																				
Insegnamento																																	
Orientamento Mobilità Elettrica - OBBLIGATORI -	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	03-07 Nov 14-3	1 Nov24-28 Nov 01-	05 Dic. 09-12 Di	15-19 Dic. 22-31 Dic.	05-09 Gen 12-17 Ge	n 19-23 Gen 2	5-30 Gen 02-0	06 Feb. 09-1	3 Feb. 16-20 F	eb 23-27 Feb	02-06 Mar.	09-13 Mar.	16-20 Mar. 23-27 N	ar. 05-10 Apr.	12-17 Apr.	20-24 Apr.	27-30 Apr.	04-00 Mag.	11-15 Mag.	18-22 Mag.	25-29 Mag.		NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
Propulsions Elethics	Azionamenti Elettrici con Progetto di Controllo Digitale Sistemi di accumulo per reti e mobilità	Ciro Attalanese Ivan Spina Diego Isnnuzzi	ciro affalanese@unina.it lean.apina@unina.it dego.iannuzzi@unina.it	FGAZ	11	; 29		18		20				24			24			21					26		15; 19	18	20	24	ı	24 21	26
Sistemi Eletrici per la mobilità	Planificazione e Gestione del Sistemi Elettrici Sistemi Elettrici per i Trasporti	Amedeo Andreotti Mario Pagano	andreot@unina.it mario.pagano@unina.it	FGAZ			11	13		22			12	26	2		19						16 16					1113 8-	-3 22-	- 26	19-		1414
Orientamento Mobilità Elettrica - CURRICOLARI -	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	03-07 Nov 14-3	1 Nov 24-28 Nov 01-	05 Dic. 09-12 Di	c. 15-19 Dic. 22-31 Dic.	05-09 Gen 12-17 Ge	n.19-23 Gen 2	5-30 Gen 02-0	06 Feb. 09-1	13 Feb. 16-20 F	eb 23-27 Feb	02-06 Mar.	09-13 Mar.	16-20 Mar. 23-27 N	ar. 06-10 Apr.	13-17 Apr.	20-24 Apr.	27-30 Apr.	04-00 Mag.	11-15 Mag.	18-22 Mag.	25-29 Mag.		NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
Tecniche e soluzioni innovative per l'efficientamen del sistemi di trasporto	nio			FGA-Z				13	3				1				2						54					13	3	1		2	14
Satemi elettrici di bordo		Calazzo Blanca	bianca caiazzo@unina ž																										-		-	-	
Electric and hybrid vehicles (Engl)	1	Isrnuzzi Diego	diego iannuzzi@unina it	FG A-Z (Ingless	0	15		21		1	27			16					17					22			25	21	17	16	-		22
Propulsione ferroviaria		Di Nois Luigi Pio	luigipio dinola@unina.it	FGAZ		IS .		19			16		7		25			12							27		25				25		27
Misure e collaudi su macchine e impianti elettrici		Liccardo Annalisa	annalisa liccardoğunina it	FG A-Z			6					24			22		2											6	24		22	2	-
Orientamento Energia Elettrica e Smart Grid - OBBLIGATORI -	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	03-07 Nov 14-3	1 Nov 24-28 Nov 01-	05 Dic. 09-12 Di	15-19 Dic. 22-31 Dic.	05-09 Gen 12-17 Ge	n 19-23 Gen 2	5-30 Gen.02-0	06 Feb. 09-1	13 Feb. 16-20 F	eb 23-27 Feb	02-06 Mar.	09-13 Mar.	16-20 Mar. 23-27 N	ar. 06-10 Apr.	13-17 Apr.	20-24 Apr.	27-30 Apr.	04-00 Mag.	11-15 Mag.	18-22 Mag.	25-29 Mag.		NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
Generazione da fonti rinnovabili e accumulo dell'energia elettrica	Sistemi di generazione fotovoltaica e eolica Sistemi di accumulo per reti e mobilità con project work	Diego Isnnuzzi Diego Isnnuzzi - Pasquale Franzese	dego iannuzzi@unina.it pasquale franzese@unina.it	FG A-Z		15		22			17			16					17					22			15	22	17	16		17	22
Energia Elettrica e Reti Intelligenti	Planificazione e Gestione del Sistemi Elettrici Smart Grid e Risorse Energetiche Distribuite	Andreotti Amedeo Proto Daniela	amedeo.andreotti@unina.it daniela.protp@unina.it	FGAZ			11			22			12	26			19						14					11	22	12 26	19		14
Orientamento Energia Elettrica e Smart Grid - CURRICOLARI -		Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	03-07 Nov.14-2	1 Nov24-28 Nov 01-	05 DIc. 09-12 DI	15-19 Dic. 22-31 Dic.	05-09 Gen 12-17 Ge	n.19-23 Gen(2)	5-30 Gen.02-0	06 Feb. 09-1	13 Feb. 16-20 F	eb 23-27 Feb	02-06 Mar.	09-13 Mar.	16-20 Mar. 22-27 N	ar. 06-10 Apr.	12-17 Apr.	20-24 Apr.	27-30 Apr.	04-00 Mag.	11-15 Mag.	18-22 Mag.	25-29 Mag.		NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
Modellatica del Mercati dell'Energia Elettrica		Chieffo Carmine	carmine chieffo@unina.it	FGAZ				18	15					25			17			21				19	30			18	15	25	17	21	19 30
integrazione delle font rinnovabili e dei vettori energetici		DOCENTE DA DEFINIPE		FG A-2																													
Plasmi e fusione termonucleare		Mattel Massimiliano Albanese Raffaele	massimilano matei@unins.it raffaele albanese@unins.it	FG A-2					13				10			10			14				12										
Sensori e Smart Metering		Bonavolontá Francesco	francesco bonavolonta@unina	I FGA2		27	9				27		12				17							21									
Rati elettriche complexas e simulazione circuitale		Visone Ciro	ciro.visone2@unina.it	FG A-2		12		17		21			18				25						13										
Orientamento industriale - Progettazione - OSSLIGATORI -		Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	03-07 Nov 14-3	1 Nov 24-28 Nov 01-	05 Dic. 09-12 Di	c. 15-19 Dic. 22-31 Dic.	05-09 Gen 12-17 Ge	n 19-23 Gen 2	5-30 Gen 02-0	06 Feb. 09-1	13 Feb. 16-20 F	eb 23-27 Feb	02-06 Mar.	09-13 Mar.	16-20 Mar. 23-27 N	ar. 06-10 Apr.	13-17 Apr.	20-24 Apr.	27-30 Apr.	04-00 Mag.	11-15 Mag.	18-22 Mag.	25-29 Mag.		NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
Sistemi di generazione e utilizzazione per l'indus	Azionamenti elettrici con Progetto di Controllo Digitale Sistemi di generazione fotovoltaica e eolica	Ciro Attalanese, Ivan Spina, Diego Iannuzzi	ciro attalanese@unina.it dieso iannutriiflunina.it	FG A-2		19		18		20				24			34			21					26					لـــــا			
Sistemi Eletrici per l'Industria	Metodologie di progettazione degli impianti elettrici Elettrificazione degli uni finali	Fabio Mottola Giovanni Giannoccaro	fablo mottola@unina it giovanni piannoccano@unina it	FG A-2	5			18	7		26	5		25			17			21				19					i l	, ,	1 1	/ //	
OrientamentoIndustriale - Progettazione - CURRICOLARI -		Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	03-07 Nov 14-2	1 Nov24-28 Nov 01-	05 Dic. 09-12 Di	15-19 Dic. 22-31 Dic.	05-09 Gan 12-17 Ga	n.19-23 Gen 2	5-30 Gen.02-0	06 Feb. 09-1	3 Feb. 16-23 F	eb 23-27 Feb	02-06 Mar.	09-13 Mar.	16-20 Mar. 23-27 N	ar. 06-10 Apr.	13-17 Apr.	20-24 Apr.	27-30 Apr.	04-00 Mag.	11-15 Mag.	18-22 Mag.	25-29 Mag.		NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
Modellatics del Mercati dell'Energia Elettrica		Chieffo Carmine	carmine chieffo@unina.it	FG A-2				18	15					25			17			21				19						-			
Automazione del Satemi Eletrici				FGAZ																									_		-		
Design of electric machines (Engl.)		Rizzo Renato	renato.rizzo@unina.it	FG INGLESS																									1 1				
Tecnica e diagnostica di isolamenti in alta tensioni	10	Petrarca Carlo	carlo petrarca@unina.it	FGAZ																													
Misure e collaudi su macchine e impianti elettrici		Liccardo Annalisa	annalisa liccardo@unina.it	FGAZ		IS .		16	13				10			10						5					18	16	13	10	10		5
Elettronica industriale di potenza		Coppoia Marino Man Santolo	santolo meo@unina.t	FG A-2		25																											

INGEGNERIA ELETTRICA LM D15																																	
Insegnamento																																	
Attività formative a scelta autonoma dello studente	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail Can	nale 03-07 No	v. 14-21 No	v. 24-28 Nov.	01-05 Dic. 09-	12 Dic. 15-19	9 Dic. 22	2-31 Dic. 05-09 Gr	an,12-17 Ge	in 19-23 Gen 26-3	0 Gen. 02-06	6 Feb. 09-13	Feb. 16-20	0 Feb. 23-1	27 Feb. 02-06 Mar.	09-13 Mar.	16-20 Mar.	23-27 Mar.	06-10 Apr.	13-17 Apr.	20-24 Apr.	27-30 Apr.	04-08 Mag	11-15 Mag. 18-22 Mag. 25-29 Mag.		NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	EBBRAIO	MARZO AF	PRILE MAGGIO
Complementi di controlli		Mario Di Bernardo	mario.dibernardo@unina.it																														
Dispositivi e sistemi fotovoltaici		Santolo Dallento	santolo.daliento@unina.it																														
Introduzione ai circuiti quantistici		Miano Giovann Forestiere Carlo	giovanni miano@unina.it carlo.forestiere@unina.it																														
Economia delle Utilities e delle Infrastrutture		Lo Storto Corrado	corrado.lostorto@unina.it		14			1	19	9				13	3			13							8			14	19 9		13 13		- 8
Misure per la compatibilità elettromagnetica		Nicola Pasquino	nicola pasquino@unina.it	7				1	19		16			13	3			13			10				8			7	19	16	13 13		10 8
Micromagnetismo e spintronica		Serpico Claudio	serpico@unina.it																														
Integrazione delle fonti rinnovabili e dei vettori energetio	si	DA DEFINIRE																															
Electrical technologies for smart infrastructures	Measurements for infrastructure monitoring	Di Palma Pasquale D'Arco Mauro	pasquale.dipalma@unina.it darco@unina.it																														
Electrical technologies for the ecological transition	Electric mobility and generation from renewables Electric energy storage	Vilone Fabio	emanuele.fedele@unina.it fablo.villore@unina.it	7							8		29			19			19			16				14		7	8	29	19 1	19 11	5 14