INGEGNERIA ELETTRICA N42 (Classe L-09)																																						
ISEMESTRE																																						
Insegnamento	MODULO	Docente (Cognome Nome	Mail	Canale 03-0	7 Nov. 14-3	1 Nov. 24-25 No	ov. 01-05 Di	c. 09-12 Dic	15-19 Dic.	22-31 Dic.	05-09 Gen. 12-17 G	en. 19-23 Gen.	26-30 Gen.	02-06 Feb.	09-13 Feb. 1	-20 Feb. 2	23-27 Feb. 02-05 N	far. 09-13 l	far. 16-2	0 Mar. 23-2	7 Mar.	06-10 Apr.	13-17 Apr.	20-24 Apr.	27-30 Ap	r. 04-05 Mag.	11-15 Mag. 13	22 Mag. 25-29	Mag.			NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
Analisi Matematica I		Luiss TOSCANO	luisa toscano2@unina.t	FG																													_	11;27	10;24	3		13
		Glovanni DI FRATTA	ricuanni difratta flunina it	SG								19			10		3																_			-		
Geometria e Algebra		Francesco BELARDO	francesco belando Jilliunina it	FG							14				11			11																14	11	11		
		Dino FESTI	dino festignina it	SG							12				12			11																12	12	11		
Elementi di Informatica		Mario MAGLIULO	mario marbulo/Bunina it	FG																													_			-		_
		filippo NERI	filippo neri@unina.it	SG								20			10					17													_			-		_
II SEMESTRE																																						
	MODULO	Docente (Cognome Nome	Mail	Canale 03-0	7 Nov. 14-3	1 Nov. 24-25 No	ov. 01-05 Di	c. 09-12 Dic	15-19 Dic.	22-31 Dic.	05-09 Gen. 12-17 G	en. 19-23 Gen.	26-30 Gen.	02-06 Feb.	09-13 Feb. 1	-20 Feb. 2	23-27 Feb. 02-05 N	far. 09-13 l	far. 16-2	0 Mar. 23-2	7 Mar.	06-10 Apr.	13-17 Apr.	20-24 Apr.	27-30 Ap	r. 04-05 Mag.	11-15 Mag. 13	22 Mag. 25-29	Mag.			NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
Analisi Matematica II		Luiss TOSCANO	luisa toscano2@unina.t	FG																													_	11;27	10;24	3		13
		Antonio GRIMSON	antonicerimion@email.com	SG					1																						1					-		
Chimica		Aniello COSTANTINI	aniello costantinisflunina it	FG							12				9		2											19						12	9.2	-		18
		Giuseppina LUCIANI	eluseppina.luciani@unina.it	SG							12				9		2											18						12	9.2			18
Física generale I		Raffale GIORDANO	raffaele giordano@unina.it	FG					1																						1							

INGEGNERIA ELETTRICA N42 (Classe L-09)																1																					
ISEMESTRE																																					
Insegnamento (Comuni)	MODULO	Docente (Cognome Nome)	) Mail	Canale 03-0	7 Nov. 14-3	21 Nov. 24-28	Nov. 01-05 D	No. 09-12 Dic.	15-19 Dic.	22-31 Dic. 05-	-09 Gen. 12	-17 Gen. 19-23	Gen. 25-30 Gen	1. 02-06 Feb.	09-13 Feb.	16-20 Feb.	23-27 Feb.	02-05 Mar.	09-13 Mar.	16-20 Mar.	23-27 Mar.	05-10 Apr.	13-17 Apr.	20-24 Apr.	27-30 Apr.	04-05 Mag. 1	1-15 Mag.	18-22 Mag. 2	5-29 Mag.	NOVEMBR	E DICEMBY	E GENNA	UO FEBBP	AIO MARZO	3 APR	JLE MAG	GIO
Fisica generale II		Patrizia VITALE	patrizia vitale/Bunina it	FG					17			21	0		12			5								7					17	20	12	5 /		7	/
Fisics tecnics industriale		Assunts ANDREGZZI	sisueta andreomi@unina it	FG	10				15			12			9				9				13				11			20	15	12	9.5	,	17	4 1"	1
		Teresa IOVANE																													1			$\neg$		-	
Principi di Ingegneria Elettrica I e Laboratorio di circutti elettrici con Mattab e Soice		Fabio VILLONE	fabio.villone@unina.it	FG 03	-nov								29			19				19			16				14			45968		29	19	19	16	E 2	
II SEMESTRE																																					
Insegnamento (Comuni) Principi di Ingegneria Eletrica II e	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mall	Canale 03-0	7 Nov. 14-3	21 Nov. 24-28	Nov. 01-05 D	Nc. 09-12 Dic.	15-19 Dic.	22-31 Dic. 05-	-09 Gen. 12	-17 Gen. 19-23	Gen. 25-30 Gen	n. 02-06 Feb.	09-13 Feb.	16-20 Feb.	23-27 Feb.	02-05 Mar.	09-13 Mar.	16-20 Mar.	23-27 Mar.	05-10 Apr.	13-17 Apr.	20-24 Apr.	27-30 Apr.	04-05 Mag. 1	1-15 Mag.	18-22 Mag.	5-29 Mag.	NOVEMBR	RE DICEMBRE	E GENNA	UO FEBBR	AIO MARZO	O APRI	SLE MAG	GIO
Principi di Ingegneria Elettrica II e Laboratorio di Campi elettrici e magnetici		Massimiliano d'AQUINO	massimiliano.daquino@unina.it	rg .								14			- 11			3														14	11.7				
Fondamenti di misure elettriche		Annalisa LICCARDO	annalisa liccardodlynina it	FG		18			16			13			10				10							5				18	16	11	10	10		5	
Disegno tecnico industriale		Tendorico CAPORASO	prodorico caporaspillunina/t	/G		- 1	14	2			8			3				2												24	9.8	3	2				
Curriculum Energie da fonti rinnovabili e reti intelligenti	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mal	Canale 03-0	7 Nov. 14-3	21 Nov. 24-28	Nov. 01-05 D	Nc. 09-12 Dic.	15-19 Dic.	22-31 Dic. 05-	-09 Gen. 12	-17 Gen. 12-23	Gen. 25-30 Gen	02-06 Feb.	99-13 Feb.	16-20 Feb.	23-27 Feb.	02-05 Mar.	09-13 Mar.	16-20 Mar.	23-27 Mar.	05-10 Apr.	13-17 Apr.	20-24 Apr.	27-30 Apr.	04-05 Mag. 1	1-15 Mag.	18-22 Mag.	5-29 Marg.	NOVEMBR	RE DICEMBRE	E GENNA	UO FEBBR	AIO MARZO	O APR	BLE MAG	GIO
Sistemi Energetici		Langella Guseppe	riuseppe largellaffunina it	FG			25		16			13				10			-	1										25	16	13	18 11		$\neg$		
		Luigi TEODOSIO	luigi teodosio@unina.it	FG																•											T		$\neg$	$\neg$			
Curriculum Mobilità sostenibile di tipo elettrico	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale 03-0	7 Nov. 14-3	21 Nov. 24-28	Nov. 01-05 D	Nc. 09-12 Dic.	15-19 Dic.	22-31 Dic. 05-	-09 Gen. 12	-17 Gen. 12-23	Gen. 25-30 Gen	02-06 Feb.	09-13 Feb.	16-20 Feb.	23-27 Feb.	02-05 Mar.	09-13 Mar.	16-20 Mar.	23-27 Mar.	05-10 Apr.	13-17 Apr.	20-24 Apr.	27-30 Apr.	04-05 Mag. 1	1-15 Mag.	18-22 Mag.	5-29 Marg.	NOVEMBR	RE DICEMBRE	E GENNA	AIO FEBBRA	AIO MARZ	O APRIL	BLE MAG	GIO
Eletronica generale		Andrea IRACE	andrea trace@unina.it	FG					17 Dicembre		15	Gennalo			12 Febbraio				12 Marzo				16 Aprile		•	-	4 Maggio				17 Dipembr	re esiri	l Febbraio	12 Mr	16 Apr	prile 14 Ma	appio
		Santolo DALIENTO	santolo dallento@unina.it	FG																											T		$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	

INGEGNERIA ELETTRICA N42 (Classe L-09)																																	
SEMESTRE																																	
Insegnamento (Comuni)	MODULO	Docente (Cognome Nome	el Mail	Canale 03-0	Nov. 14-21 P	Nov. 24-28 No	v. 01-05 DI	. 09-12 Dic	15-19 Dic	22-31 Dic. 05-09	Gen. 12-17 C	en. 19-23 Gen	25-30 Ger	02-06 Feb.	09-13 Feb. 16-20 Feb.	23-27 Feb. 02-06 Ma	r. 09-13 Mar. 16-20 Ma	r. 23-27 Mar. 06-	10 Apr. 12-	17 Apr. 20-24 /	Apr. 27-30 A	Apr. 04-05 M	g. 11-15 Mag.	18-22 Mag.	25-29 Mag.		NOV	EMBRE DO	CEMBRE GENNAIO	FEDDRAIC	MARZO	APRILE	MAGGIO
Sistemi elettrici (annuale)	Apparecchi e impianti elettrici	Pasquale DI PALMA						10					29			26	19					7	_						10 8 29	26	19		7
Fondament di macchine eletriche		Andrea DEL PIZZO	andrea deloippollunina it		18	25		9	18		13		27		10	24	10	24					12					18 25	918 13 27	10 24 10		24	12
Fondament di elettronica di potenza		Santolo MEO	cantolo medifiunina it			26				23, 20 7	14	21	28		11	26	11	25					13		2.7			26	23,207 542128	11 26 11		25	13 27
II SEMESTRE																																	
Insegnamento (Comuni)	MODULO	Docente (Cognome Nome	e) Mail	Canale 03-01	Nov. 14-21 P	Nov. 24-25 No	w. 01-05 DI	. 09-12 Dic.	15-19 Dic	22-31 Dic. 05-09	Gen. 12-17 C	ien. 19-23 Gen	26-30 Ger	02-06 Feb.	09-13 Feb. 16-20 Feb.	23-27 Feb. 02-06 Ma	r. 09-13 Mar. 16-20 Ma	r. 23-27 Mar. 06	10 Apr. 12-	17 Apr. 20-24 I	Apr. 27-30 A	Apr. 04-05 M	g. 11-15 Mag.	18-22 Mag.	25-29 Mag.		NOV	EMBRE DO	CEMBRE GENNAIO	FEBBRAIC	MARZO	APRILE	MAGGIO
Dementi di Automatic		Lippiello Vincenzo	vincenzo.lippielio@unina.i				- 1						26		16		9					4	_					1	26	26 9			4
Sistemi elettrici (annuale)	Fordamenti di Sistemi Elettrici	Wlacci Domenico	domenico villacci@unina.it		18			10					29			26	19					7						8 25	10 8 29	26	19		7
Curriculum Energie da fonti rinnovabili e reti intelligenti	MODULO	Docente (Cognome Nome	e) Mail	Canale 03-03	Nov. 14-21 P	Nov. 24-28 No	W. 01-05 DI	. 09-12 Dic.	15-19 Dic	22-31 DIc. 05-09	Gen. 12-17 C	ien. 19-23 Gen	26-30 Ger	02-06 Feb.	09-13 Feb. 16-20 Feb.	23-27 Feb. 02-06 Ma	r. 09-13 Mar. 16-20 Ma	r. 23-27 Mar. 06-	10 Apr. 12-	17 Apr. 20-24 I	Apr. 27-30 A	Apr. 04-05 M	g. 11-15 Mag.	18-22 Mag.	25-29 Mag.		NOV	EMBRE DO	CEMBRE GENNAIO	FEBBRAIC	MARZO	APRILE	MAGGIO
Generatori di energia elettrica e sistemi di accumulo		Adolfo DANNIER	adolfo dannier/Dunina it			25			16				27			24		24		16			24										
Produzione da fonti rinnovabili e impianti	Produzione da fordi rinnovabili e cogenerazione Impianti elettrici per le fordi rinnovabili di energia e reti intelligenti	Andrectsi Amedeo Giannoccaro Giovanni	amedeo andrecttiflunina it					11		:		22			12	26	19						14						11 60 2222	1212 3636	1919		uu
Curriculum Mobilità sostenibile di tipo elettrico	MODULO	Docente (Cognome Nome	e) Mail	Canale 03-0	Nov. 14-21 P	Nov. 24-25 No	w. 01-05 DI	. 09-12 Dic	15-19 Dic	22-31 Dic. 05-09	Gen. 12-17 C	ien. 19-23 Gen	26-30 Ger	02-06 Feb.	09-13 Feb. 16-20 Feb.	23-27 Feb. 02-06 Ma	r. 09-13 Mar. 16-20 Ma	r. 23-27 Mar. 06	10 Apr. 12-	17 Apr. 20-24 I	Apr. 27-30 A	Apr. 04-03 M	g. 11-15 Mag.	18-22 Mag.	25-29 Mag.		NOV	EMBRE DO	CEMBRE GENNAIO	FEBBRAIC	MARZO	APRILE	MAGGIO
Curriculum Mobilità sostenibile di tipo elettrico Eletronica generale	MODULO	Docente (Cognome Nome Irace Andrea		Canale 03-0	7 Nov. 14-21 P	Nov. 24-28 No	w. 01-05 DI	. 09-12 Dic.	15-19 Dic	22-31 Dic. 05-09	Gen. 12-17 C	ien. 19-23 Gen	26-33 Gas	02-06 Feb.	09-13 Feb. 16-20 Feb.	23-27 Feb. 02-06 Ma	r. 09-13 Mar. 16-20 Ma	r. 23-27 Mar. 06	10 Apr. 12-	17 Apr. 20-24 i	Apr. 27-30 A	Apr. 04-03 M	g. 11-15 Mag.	18-22 Mag.	25-29 Mag.		NOV	EMBRE DO	CEMBRE GENNAIO	FEBBRAIC	MARZO	APRLE	MAGGIO
Detronica generale	Propulsione del velcoli elettrici	Irace Andrea Actalanese Gra	e) Mail	Canale 03-0	Nov. 14-21 9	Nov. 24-25 No	W. 01-05 DI	. 09-12 Dic.	15-19 Dic	22-31 Dic. 05-09	Gen. 12-17 C	ien. 19-23 Gen	26-30 Ger	02-06 Feb.	09-13 Feb. 16-20 Feb.	23-27 Feb. 02-06 Ma	r. 09-13 Mar. 16-20 M	r. 23-27 Mar. 06	10 Apr. 12-	17 Apr. 20-24 I	Apr. 27-30 A	Apr. 04-05 M	g. 11-15 Mag.	18-22 Mag.	25-29 Mag.		NOV	EMBRE CO	CEMBRE GENNAIO	FEBBRAIC	MARZO	APRLE	MAGGIO
		Irace Andrea Attalanese Ciro Di Pasquale Antonio	e) Mail andrea iracelfunina it	Canale 03-0	7 Nov. 14-21 7	Nov. 24-25 No	W. 01-05 DI	09-12 Dic.	15-19 Dic	22-31 Dic. 05-09	Gen. 12-17 0	Sen. 19-23 Gen	26-30 Ger	02-06 Feb.	09-13 Feb. 16-20 Feb.	23-27 Feb. 02-06 Ma	r. 09-13 Mar. 16-20 Ma	r. 23-27 Mar. 06	10 Apr. 12-	17 Apr. 20-24 i	Apr. 27-30 A	Apr. 04-03 M	g. 11-15 Mag.	15-22 Mag.	25-29 Mag. 26		NOV	TMBRE DI	DEMBRE GENNAIO	FEBBRAIC 24	24	APRILE 21	MAGGIO 26
Detronica generale	Propulsione del velcoli elettrici	Irace Andrea Actalanese Gra	e) Mail andrea iracelfunina it	Canale 03-0	7 Nov. 14-21 P	19 17	v. 01-05 DI	09-12 Dic	15-19 Dic	22-31 Dic. 05-09	Gen. 12-17 0	Sen. 19-23 Gen	26-30 Ger	02-06 Feb.	09-13 Feb. 16-20 Feb.	23-27 Feb. 02-06 Ma	v. 09-13 Mar. 16-20 Mi	r. 23-27 Mar. 06	10 Apr. 12-	17 Apr. 20-24 a	Apr. 27-30 A	Apr. 06-03 M	g. 11-15 Mag.	18-22 Mag.	25-29 Mag. 26		NOV	29 17	18 20 12 19	24 16	24 16	APRILE 21	MAGGIO 36 38
Detronics generale Veicoli eletrici e ibridi	Propulsione del velicoli elettrici tropiaviti Elettrici per la mobilità	Irace Andrea Attalanese Ciro Di Pasquale Antonio Tordela Ciro	e) Mail andrea iracelliunina it circ attalanese@unina it antonio dicaspuale@unina it	Canale 03-0	7 Nov. 14-21 P	Nov. 24-28 No 19 17	W. 01-05 CI	09-12 Dic.	15-19 Dic	22-31 Dic. 05-09	Gen. 12-17 0	19-23 Gen	26-30 Ger	02-96 Feb.	09-13 Feb. 16-20 Feb.	23-27 Feb. 02-06 Ma	v. 09-13 Mar. 16-20 Mi	24			21			18-22 Mag.	25-29 Mag. 26		NOV	29 17	18 20 12 29	24 16	24 16	21	36 28
Elethonica generale Velcoli elethoi e ibridi Meccanica dei velcoli	Propulsione del velcoli elettrici	Irace Andrea Attalanese Ciro Di Pasquale Antonio	e) Mail andrea iracelliunina it circ attalanese@unina it antonio dicaspuale@unina it	Canale 03-0	7 Nov. 14-21 P	19 17 Nov. 24-28 No	w. 01-05 Di	09-12 Dic.	15-19 Dic	22-31 Dic. 05-09	Gen. 12-17 C	ien. 19-23 Gen	26-30 Ger		09-13 Feb. 16-20 Feb.	24	e. 03-13 Mar. 16-20 Mi	24			21			18-22 Mag.	26		NOV	EMBRE CO	18 20 12 29 CEMBRE GENNAIO	24 16 FEDERAK	24 16 MARZO	21	MAGGIO  26 18 MAGGIO
Elethonica generale Velcoli elethoi e ibridi Meccanica dei velcoli	Propulsione del velicoli elettrici tropiaviti Elettrici per la mobilità	Irace Andrea Attalanese Ciro Di Pasquale Antonio Tordela Ciro	d Mail  Index iracellunina it  Croattalanesellunina it  Intorio diossoulesfunina it  Croattalanesellunina it  Croattalanesellunina it	Canale 03-0	7 Nov. 14-21 F	10 17 Nov. 24-28 No	w. 01-05 Di	1 09-12 Dic.	15-19 Dic	22-31 Dic 05-09	Gen. 12-17 (	2 19-23 Gen	26-30 Ger		11	24		24			21				26		NOV	EMBRE DO	SEMBRE GENNAIO  SS 20  S2 29  CEMBRE GENNAIO	24 16 FEDERAK	24 16	21	36 28
Bethorics generale Velocil eletrici e Izridi Meccanici del velocil TATOLIVA E I SELENESTRICI RESPONDENTE	Propulsione del velicoli elettrici tropiaviti Elettrici per la mobilità	Irace Andrea Attalanese Ciro Di Pasquale Antonio Tordela Ciro  Docente (Cognome Nome	Mail     Indirecting of the late of t	Canale 03-0	7 Nov. 14-21 P	10 17 10 17	w. 01-05 Di	1 09-12 Dic.	15-19 Dic	22-31 Dic. 05-09	Gen. 12-17 (	20 19-23 Gen	26-30 Ger		11	24		24			21				26		SOV	EMBRE CO	28 20 12 29 CEMBRE GENNAIO	24 16 FEBBRAK	24 16	21	36 28
Cartonics generals Visical eletric e ibrid Meccanic deletric e ibrid Meccanic deletric e ibrid FANCEEN E SECTION E INTERNATION E	Propulsione del velicoli elettrici tropiaviti Elettrici per la mobilità	irace Andrea Attainness Cro Di Pasquale Antonio Tordela Ciro  Docente (Cognome Nome Annalica UCCARDO	Mail     More tracell units if     croattainess fluring it     reterio diseasual effecte it     croattainess fluring it     reterio diseasual effecte it     mail     mail     mail     mail     mail     mail     mail	Canale 03-0	7 Nov. 14-21 F	19 17 Nov. 24-28 No 17	w. 01-65 Di	1 09-12 Dic	15-19 Dic	22-31 Dic. 05-09	Gen. 12-17 C	223 Gen 223 Gen 240 Gen 250 Gen	26-30 Gar		11	24		24			21				26		SOV	29 27 EMBRE CO	28 20 12 29 CEMBRE GENNAIO	24 16 FEDDRAIC	24 16	21	36 28
Dictionals generals  Vescel eletrica e bind  Maccanica del vescel  FARCELS del CENTRE  INSERTATION  Laboration del mineria automatical del eletroniche di patenza  Laborational del mineria automatical del eletroniche di patenza	Propulsione del velicoli elettrici tropiaviti Elettrici per la mobilità	Irace Andrea Attaianess Gno Di Pasquale Antonio Tondela Ciro Docente (Cognome Nome Annalica LICCARDO) Luigi Pio Di NOM	of modes in confirmation as constitution as constitutions of constitutions	Canale 03-0	7 Nov. 14-21 F	10 17 10 17 10 17	w. 01-65 Di	: 09-12 Dic	18 18 18 19 Dic	22-31 Dic. 05-09 22-31 Dic. 05-09	Gen. 12-17 (	20 19-23 Gen	26-30 Gas		11	24		24			21				26		SOV	29 27 EMBRE CO	28 20 12 29 CEMBRE GENNAIO	24 16 FEDDRAIC	24 16	21	36 28
Distriction agenerales  Vector destroits on bottott  Meconium del vector  Vector destroits on bottott  Meconium del vector  Vector destroits on bottott  Meconium del vector  Vector del vector  Meconium del vector  Mecon	Propulsione del velicoli elettrici tropiaviti Elettrici per la mobilità	Irace Andrea Attaianess Gno Di Pasquale Antonio Tondela Ciro Docente (Cognome Nome Annalica LICCARDO) Luigi Pio Di NOM	Mail     Mail     Mary Constitution (     Mail     M	Canale 03-0	7 Nov. 14-21 P	19 17 Nov. 24-28 No	v. 01-85 Di	. 09-12 Dic.	15-19 Dic	22-31 Dic 05-09	Gen. 12-17 (	20 223 Gen	26-30 Ger	82-96 Feb.	11	26 23-27 Feb. 02-06 Ma		24 16 r. 23-27 Mar. 06	10 Apr. 12-	17 Apr. 20-24 i	21 Apr. 27-30 A	Agr. 04-08 M	g. 11-15 Mag.		26		NOV	19 17 TEMBRE CO	28 20 12 29 CEMBRE GENNAIO	24 16 FEBBRAK 12 26 ebbraio 9 m	24 16 0 MARZO 19	APRILE	36 28
Distriction agenerales  Vector destroits on bottott  Meconium del vector  Vector destroits on bottott  Meconium del vector  Vector destroits on bottott  Meconium del vector  Vector del vector  Meconium del vector  Mecon	Popululine dei veitzil elektrici replanti Elektrici par la mobilità 1000LLO	Irace Andrea Assissees Ciro Di Paquajué Antonio Tordeta Ciro Decente (Cognome Nome Annales LICCARDO Luigi Pio Di NOM Lins MALLOZS)	Mail     Mail     Mary Constitution (     Mail     M	Canale 03-0	7 Nov. 14-21 P	19 17 Nov. 24-28 No	v. 01-85 Di	: 09-12 Dic.	15-19 Dic	22-31 Dic 05-09	Gen. 12-17 (	20 223 Gen	26-30 Ger	82-96 Feb.	10 02-13 Feb. 16-20 Feb. 13 0 Febraio	26 23-27 Feb. 02-06 Ma	v. 09-13 Mar. 16-20 Mr. 9 mar/20	24 16 r. 23-27 Mar. 06	10 Apr. 12-	17 Apr. 20-24 i	21 Apr. 27-30 A	Agr. 04-08 M	g. 11-15 Mag.	18-22 Mag.	26		NOV	19 17 TEMBRE CO	18 20 12 29 CEMBRE GENNAIO 29 2 26 Spensaio	24 16 FEBBRAK 12 26 ebbraio 9 m	24 16 0 MARZO 19	APRILE	36 38 MAGGIO