

INGEGNERIA ELETTRICA N42 (Classe L-09)

I SEMESTRE					I SEMESTRE				
Insegnamento	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
Analisi Matematica I		Di Fratta Giovanni	giovanni.difratta@unina.it				14	12	12
Analisi Matematica I		Toscano Luisa	luisa.toscano2@unina.it			18	14-28	11-25	19
Geometria e Algebra		Belardo Francesco	francesco.belardo2@unina.it				16	13	19
Elementi di Informatica		Magliulo Mario	mario.magliulo@unina.it			19	13	10	17
II SEMESTRE					II SEMESTRE				
Insegnamento	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
Analisi Matematica II		Toscano Luisa	luisa.toscano2@unina.it			18	14-28	11-25	
Chimica		Costantini Aniello	aniello.costantini@unina.it				9	13	13
Fisica generale I		Giordano Raffaele	raffaele.giordano@unina.it				28	25	25
Laboratorio di Matlab e Simulink per l'Ing. Elettrica		da definire							

INGEGNERIA ELETTRICA N42 (Classe L-09)

I SEMESTRE					I SEMESTRE				
Insegnamento (Comuni)	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
Fisica generale II		Vitale Patrizia	patrizia.vitale@unina.it			17	14	11	11
Fisica tecnica industriale		Andreozzi Assunta	assunta.andreozzi@unina.it			9	13	10	10
Principi di Ingegneria Elettrica I e Laboratorio di circuiti elettrici con Matlab e Spice		Villone Fabio	fabio.villone@unina.it				7 gennaio	4 febbraio-24 feb	24 marzo
II SEMESTRE					II SEMESTRE				
Insegnamento (Comuni)	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
Principi di Ingegneria Elettrica II e Laboratorio di Campi elettrici e magnetici		d'Aquino Massimiliano	massimiliano.daquino@unina.it						
Fondamenti di misure elettriche		Liccardo Annalisa	annalisa.liccardo@unina.it			17	14	4-25	18
Disegno tecnico industriale		Caporaso Teodorico	teodorico.caporaso@unina.it			10	15	12	6
Curriculum Energie da fonti rinnovabili e reti intelligenti	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
Sistemi Energetici		da definire							
Curriculum Mobilità sostenibile di tipo elettrico	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
Elettronica generale		Russo Salvatore	salvatore.russo3@unina.it			19	16	18	25

INGEGNERIA ELETTRICA N42 (Classe L-09)

I SEMESTRE					I SEMESTRE				
Insegnamento (Comuni)	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
Fondamenti di Sistemi Elettrici	Fondamenti di Sistemi Elettrici	Villacci Domenico	domenico.villacci@unina.it						
Fondamenti di macchine elettriche		Del Pizzo Andrea	andrea.delpizzo@unina.it		10		14- 28	11- 25	11- 25
Fondamenti di elettronica di potenza		Meo Santolo	santolo.meo@unina.it		20 - 30		9- 16- 23- 30	6- 13- 20- 27	10- 24
II SEMESTRE					II SEMESTRE				
Insegnamento (Comuni)	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
Elementi di Automatica		Lippiello Vincenzo	vincenzo.lippiello@unina.it				7	3	3
Sistemi elettrici (annuale)	Apparecchi e impianti elettrici	Proto Daniela	daniela.proto@unina.it		11		16	13	13
Curriculum Energie da fonti rinnovabili e reti intelligenti	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
Generatori di energia elettrica e sistemi di accumulo		Del Pizzo Andrea	andrea.delpizzo@unina.it		10		14- 28	11- 25	11- 25
Produzione da fonti rinnovabili e impianti	Produzione da fonti rinnovabili e cogenerazione Impianti elettrici per le fonti rinnovabili di energia e reti intelligenti	Andreotti Amedeo Mottola Fabio	amedeo.andreotti@unina.it fabio.mottola@unina.it		19		16	13	13
Curriculum Mobilità sostenibile di tipo elettrico	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
Elettronica generale		Russo Salvatore	salvatore.russo3@unina.it						
Veicoli elettrici e ibridi	Propulsione dei veicoli elettrici Impianti Elettrici per la mobilità	da definire							
Meccanica dei veicoli		da definire							

TABELLA 1 - I SEMESTRE					TABELLA 1 - I SEMESTRE				
Insegnamento	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
Laboratorio di sistemi automatici di misure		Liccardo Annalisa	annalisa.liccardo@unina.it		17		14	4-25	18
Laboratorio di macchine elettriche ed elettroniche di potenza		Di Noia Luigi Pio	luigipio.dinoia@unina.it		11- 18		13-27	10-24	10-24
Metodi matematici per l'Ingegneria		da definire							
TABELLA 1 - II SEMESTRE					TABELLA 1 - II SEMESTRE				
Insegnamento	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
Progettazione di un impianto elettrico in BT		Di Palma Pasquale Giannoccaro Giovanni	pasquale.dipalma@unina.it giovanni.giannoccaro@unina.it		12		21	4 - 20	20
Materiali e tecnologie elettriche		da definire							