

INGEGNERIA ELETTRICA LM M60-D15

INGEGNERIA ELETTRICA LM M60-D15					NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
Insegnamento	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
Automatica		Ambrosino Roberto	roberto.ambrosino@unina.it		18		13	7-28	24
Modellistica dei sistemi elettrici (2024-2025)		Mottola Fabio Chiodo Elio	fabio.mottola@unina.it elio.chiodo@unina.it						
Modellistica dei sistemi elettrici (2023-2024)		Launa Davide Chiodo Elio	davide.launa@unina.it elio.chiodo@unina.it		6-27	18	9	6	6
Strumentazione numerica di misura		D'Arco Mauro	darco@unina.it			20	23	18	11
Economia ed organizzazione aziendale		Esposito Giovanni	giovanni.esposito.6859@ordingna.it		13	18	8	12	12
Fondamenti di economia manageriale per l'ingegneria		Lo Storto Corrado	corrado.lostorto@unina.it				9	6	13
Metodi matematici per l'ingegneria		Mallozzi Lina	lina.mallozzi@unina.it				8	24	5
Nozioni giuridiche fondamentali		Marino Roberta	roberta.marino@unina.it		29	17	13	17	3
Modelli e metodi della ricerca operativa		Sterle Claudio	claudio.sterle@unina.it						
Sistemi energetici innovativi		Cameretti Maria Cristina	mariacristina.cameretti@unina.it		20	11	21	13	18
	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
Campi quasi-stazionari e applicazioni		Miano Giovanni	giovanni.miano@unina.it		14	18	27	24	24
Dinamica dei convertitori elettrici		Meo Santolo	santolo.meo@unina.it		18	20	23	20	24
Macchine elettriche e simulazioni		Dannier Adolfo	adannier@unina.it		21	12	16	20	20
Dinamica delle macchine		Adiletta Giovanni	adiletta@unina.it						
Elementi di meccanica strutturale e del metodo degli elementi finiti		Guarracino Federico	federico.guarracino@unina.it						
Sistemi elettrochimici avanzati e sostenibili per la transizione energetica		Costantini Aniello	aniello.costantini@unina.it						
Introduzione alla fisica quantistica		Vitale Patrizia	patrizia.vitale@unina.it			17	14	11	11

INGEGNERIA ELETTRICA LM D15

Insegnamento									
Orientamento Mobilità Elettrica - OBBLIGATORI -	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
Propulsione Elettrica	Azionamenti Elettrici con Progetto di Controllo Digitale Sistemi di accumulo per reti e mobilità	Andrea del Pizzo Fedele Emanuele Iannuzzi Diego	andrea.delpizzo@unina.it emanuele.fedele@unina.it diego.iannuzzi@unina.it	FG A-Z			15- 29	12- 26	12- 26
Sistemi Elettrici per la mobilità	Planificazione e Gestione dei Sistemi Elettrici Sistemi Elettrici per i Trasporti	Andrea Andreotti Mario Pagano	andreet@unina.it mario.pagano@unina.it	FG A-Z			7-22	4-18	6-18
Orientamento Mobilità Elettrica - CURRICOLARI -	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
Tecniche e soluzioni innovative per l'efficiamento dei sistemi di trasporto		DOCENTE DA DEFINIRE		FG A-Z					
Sistemi elettrici di bordo		Caiazza Bianca	bianca.caiazza@unina.it	FG A-Z					
Electric and hybrid vehicles (Engl)		Iannuzzi Diego	diego.iannuzzi@unina.it	FG A-Z (Inglese)					
Propulsione ferroviaria		Di Noia Luigi Pio	luigipio.dinoia@unina.it	FG A-Z	6	11	14 - 28	11 - 25	11
Misure e collaudi su macchine e impianti elettrici		Liccardo Annalisa	annalisa.liccardo@unina.it	FG A-Z	12	17	14	4-25	18
Orientamento Energia Elettrica e Smart Grid - OBBLIGATORI -	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
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 Iannuzzi Diego Iannuzzi - Pasquale Franzese	diego.iannuzzi@unina.it pasquale.franzese@unina.it	FG A-Z					
Energia Elettrica e Reti Intelligenti	Planificazione e Gestione dei Sistemi Elettrici Smart Grid e Risorse Energetiche Distribuite	Andreotti Amedeo Proto Daniela	amedeo.andreotti@unina.it daniela.proto@unina.it	FG A-Z					
Orientamento Energia Elettrica e Smart Grid - CURRICOLARI -	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
Modellistica dei Mercati dell'Energia Elettrica (2024)		Chieffo Carmine	carmine.chieffo@libero.it	FG A-Z	8	17	14	11	11
Integrazione delle fonti rinnovabili e dei vettori energetici		DOCENTE DA DEFINIRE		FG A-Z					
Plasmi e fusione termonucleare		Mattei Massimiliano Albanese Raffaele	massimiliano.mattei@unina.it raffaele.albanese@unina.it	FG A-Z					
Sensori e Smart Metering		Bonavolontà Francesco	francesco.bonavolontia@unina.it	FG A-Z					
Reti elettriche complesse e simulazione circuitale		Visone Ciro	ciro.visone2@unina.it	FG A-Z	20	18	22	19	20
Elettronica industriale di potenza		Coppola Marino Meo Santolo (23-24)	marino.coppola@unina.it santolo.meo@unina.it	FG A-Z	18	20	23	20	24
Orientamento Industriale - Progettazione - OBBLIGATORI -	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
Sistemi di generazione e utilizzazione per l'Industria	Azionamenti elettrici con Progetto di Controllo Digitale Sistemi di generazione fotovoltaica e eolica	Andrea del Pizzo Diego Iannuzzi	andrea.delpizzo@unina.it diego.iannuzzi@unina.it	FG A-Z			15- 29	12- 26	12- 26
Sistemi Elettrici per l'Industria	Metodologie di progettazione degli impianti elettrici Elettrificazione degli usi finali	Fabio Mottola DOCENTE DA DEFINIRE	fabio.mottola@unina.it	FG A-Z					
Orientamento Industriale - Progettazione - CURRICOLARI -	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
Modellistica dei Mercati dell'Energia Elettrica (2023)		Proto Daniela Mottola Fabio	daniela.proto@unina.it fabio.mottola@unina.it	FG A-Z	8	17	14	11	11
Automazione dei Sistemi Elettrici				FG A-Z					
Design of electric machines (Engl)		Rizzo Renato	renato.rizzo@unina.it	FG INGLESE	15	20	14	13	12
Tecnica e diagnostica di isolamenti in alta tensione		Petrarca Carlo	carlo.petrarca@unina.it	FG A-Z	12	10	7	4	24
Misure e collaudi su macchine e impianti elettrici		Liccardo Annalisa	annalisa.liccardo@unina.it	FG A-Z	12	17	14	4-25	18
Elettronica industriale di potenza		Coppola Marino	marino.coppola@unina.it	FG A-Z	18	20	23	20	24

INGEGNERIA ELETTRICA LM D15

INGEGNERIA ELETTRICA LM D15										
Insegnamento										
Attività formative a scelta autonoma dello studente	MODULO	Docente (Cognome Nome)	Mail	Canale	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	
Complementi di controlli		Mario Di Bernardo	mario.dibernardo@unina.it							
Dispositivi e sistemi fotovoltaici		Santolo Daliento	santolo.daliento@unina.it							
Introduzione ai circuiti quantistici		Miano Giovanni Forestiere Carlo	giovanni.miano@unina.it carlo.forestiere@unina.it							
Economia delle Utilities e delle Infrastrutture		Lo Storto Corrado	corrado.lostorto@unina.it		8	20	9	6	13	
Misure per la compatibilità elettromagnetica		Nicola Pasquino	nicola.pasquino@unina.it			20	24	21	21	
Micromagnetismo e spintronica		Serpico Claudio	serpico@unina.it							
Integrazione delle fonti rinnovabili e dei vettori energetici		DA DEFINIRE								
Electrical technologies for smart infrastructures	Smart technologies for new power 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	Fedele Emanuele Villone Fabio	emanuele.fedele@unina.it fabio.villone@unina.it							