

Cognome e Nome Docente	Nome Insegnamento	Anno di corso	Novembre 2023	Dicembre 2023	Gennaio 2024	Febbraio 2024	Marzo 2024
Mallozzi Lina	Metodi Matematici per l'Ingegneria	1			11	15	
Giovanni	Esposito	1	15	20	17	21	20
Lauria Davide	Modellistica dei Sistemi Elettrici	1	17	15	10, 31	21	14
Lauria Davide-Chiodo Elio	Modellistica dei Sistemi Elettrici	1			10, 31	21	14
Chiodo Elio	Fondamenti di Affidabilita' dei Sistemi Elettrici	1	2;16	7;21	11;25	1;15	7;21
D'Arco Mauro	Strumentazione Numerica di Misura	1			18	8	1
D'Arco Mauro	Sistemi Automatici di Misura ed elaborazione dei Segnali	1		15	18	8	12
Dannier Adolfo	Modellistica delle macchine elettriche	1	16	14	18	15	14
Sterle Claudio	Modelli e Metodi della Ricerca Operativa	1	10	15	19	23	
ADILETTA GIOVANNI	DINAMICA DELLE MACCHINE	1	22	22	14; 28	13; 27	13; 27
Albanese Raffaele	PLASMI E FUSIONE TERMONUCLEARE	1		18	11; 30	26	
Meo Santolo	Modellistica dei convertitori	1	9	7; 28	18	22	
Guizzi Guido	Smart Production Systems	2	3	18	22	19	18
Iannuzzi Diego	Generatori, convertitori e dispositivi di accumulo	2	17	15	19	20	15
Iannuzzi Diego	Hybrid and Electric Vehicles	2	17	8	19	20	15
Pasquino Nicola	Misure per la Compatibilità Elettromagnetica	2	17	21	19	16	8
Liccardo Annalisa	Misure e Collaudo su Macchine e Impianti Elettrici	2	6	20	12	2	1;21
Lauria Davide	Progettazione degli Impianti Elettrici	2	17	15	10, 31	21	14
Del Pizzo Andrea	Azionamenti elettrici	2	21	19	17; 31	14; 28	13; 27
Chiodo Elio	Pianificazione e Sicurezza dei Sistemi Elettrici di Potenza	2	2;16	7;21	11;25	1;15	7;21
LO STORTO CORRADO	ECONOMIA DELLE UTILITIES E DELLE INFRASTRUTTURE	2	8	22	10	7	6
Petrarca Carlo	Tecnica e Diagnostica di Isolamenti in Alta Tensione	2	13		8	20	11
Mottola Fabio	Pianificazione e Gestione delle Smart Grids	2	15	15	26	20	12
Proto Daniela - Mottola Fabio	Modellistica dei Mercati dell'Energia Elettrica	2			10; 26	20	19
Pagano Mario	Sistemi Elettrici per i Trasporti	2	10	6	9	6	11
de Magistris Massimiliano	Reti elettriche complesse e simulazione circuitale	2	15	13	17	14	13
Meo Santolo	Elettronica industriale di potenza	2	9	7; 28	18	22	