

DOCENTE	INSEGNAMENTO	ANNO	OTTOBRE 2022	NOVEMBRE 2022	DICEMBRE 2022	GENNAIO 2023	FEBBRAIO 2023	MARZO 2023
Dannier Adolfo	Modellistica delle macchine elettriche	1	13	17	15	19	23	23
Chiodo Elio	Fondamenti di Affidabilita' dei Sistemi Elettrici	1	5;20	3;17	1;15	12;26	2;16	2;16
Meo Santolo	Modellistica dei convertitori e delle Macchine Elettriche	1	13	21	29	5; 12; 19; 26	9; 23	3
Giovanni Esposito	Economia ed Organizzazione Aziendale	1	19	16	21	18	15	8
Sterle Claudio	Modelli e Metodi di Ricerca Operativa	1	20	17	15	11	2; 21	23
Lauria Davide	Modellistica dei Sistemi Elettrici	1	12;27	17	15	10;31	23	13;29
Miano Giovanni	Campi Quasi- Stazionari	1			7	4	1	6
Pasquino Nicola	Misure per la Compatibilit� Elettromagnetica	2	7	4	21	13	10	10
Del Pizzo Andrea	Azionamenti elettrici	2	0	15	13	11; 25	8; 22	15; 29
Petrarca Carlo	Tecnica e Diagnostica di Isolamenti in Alta Tensione	2	11	8	0	9	22	20
Chiodo Elio	Pianificazione e Sicurezza dei Sistemi Elettrici di Potenza	2	5;20	3;17	1;15	12;26	2;16	2;16
Meo Santolo	Elettronica Industriale di Potenza	2	13	21	29	5; 12; 19; 26	9; 23	3
Mottola Fabio	Modellistica dei Mercati dell'Energia Elettrica	2	0	0	19	10;24	7;28	22
Pagano Mario	Sistemi Elettrici per i Trasporti	2	4	15	13	12	21	21
Iannuzzi Diego	Generatori, Convertitori e Dispositivi di Accumulo	2	21	18	16	20	20	17
Iannuzzi Diego	Hybrid and Electrical Vehicles	2	21	18	16	20	16	17
Liccardo Annalisa	Misure e Collaudo su Macchine e Impianti Elettrici	2	11	11	21	11	1;22	15
Lauria Davide	Progettazione degli Impianti Elettrici	2	12;27	17	15	10;31	23	13;29
Mottola Fabio	Pianificazione e Gestione delle Smart Grids	2	4;25	9	19	10;24	7;28	22
Del Pizzo Andrea	Electrical technologies for the ecological transition	1; 2	19	8	6	24	21	21