

Cognome e Nome Docente	Nome Insegnamento	Triennale/Magistrale	Maggio 2024	Giugno 2024	Luglio 2024	Settembre 2024	Ottobre 2024
Albanese Raffaele	PLASMI E FUSIONE TERMONUCLEARE	Magistrale	0	24	19	24	0
Andreotti Amedeo/Mottola Fabio	Produzione da Fonti Rinnovabili e Impianti	Triennale	0	13;27	11;25	19	10
Andreozzi Assunta	Fisica Tecnica Industriale	Triennale	13	10	15	16	14
Belardo Francesco	Geometria e Algebra	Triennale	0	25	16	5	17
Cameretti Maria Cristina	Sistemi Energetici Innovativi	Magistrale	17	13; 26	15	9; 17	16
Caporaso Teodorico	Disegno Tecnico Industriale	Triennale	23	10; 28	15	17	28
Chiodo Elio	Fondamenti di Affidabilita' dei Sistemi Elettrici	Magistrale	2;16	6;20	4;18	5;18	3;17
Chiodo Elio	Pianificazione e Sicurezza dei Sistemi Elettrici di Potenza di Potenza	Magistrale	2; 16	6; 20	4; 18	5; 18	3; 17
Chiodo Elio e Lauria Davide	Modellistica dei Sistemi Elettrici	Magistrale	15;20	13	3;24	11	16
Coppola Marino	Sviluppo di convertitori e dispositivi di accumulo per smart grids	Magistrale	0	13; 28	15; 30	12	10
Costantini Aniello	Chimica	Triennale	14.	14.	12.	16.	16.
Dannier Adolfo	Macchine Elettriche e Simulazioni	Magistrale	16	27	11;25	12;26	17
d'Aquino Massimiliano	Principi di Ingegneria Elettrica II	Triennale	0	12	8	11	16
D'Arco Mauro	Strumentazione Numerica di Misura	Magistrale	10	12	11	9	25
Del Pizzo Andrea	Fondamenti di macchine elettriche	Triennale	22	5; 12	3; 24	10; 24	8; 22
Del Pizzo Andrea	Azionamenti elettrici	Magistrale	22	5; 12	3; 24	10; 24	8; 22
Del Pizzo Andrea	Generatori di energia elettrica e sistemi di accumulo	Triennale	0	12	3; 17; 24	10; 24	8; 22
Di Fratta Giovanni	Analisi Matematica I	Triennale	0	11	9	6	15
Di Noia Luigi Pio	Laboratorio di Macchine Elettriche ed Elettronica di Potenza	Triennale	0	10; 24	8; 29	11	16
Di Noia Luigi Pio	Propulsione ferroviaria	Magistrale	0	10; 24	8; 29	11	16
Palma Pasquale; Giannoccaro Giovar	Progettazione di un impianto elettrico in BT	Triennale	0	20; 25	4; 11	18	16
Fabio Villone	Principi di Ingegneria Elettrica 1	triennale	10	14	15	4	2
Giannoccaro Giovanni	Impianti di produzione da fonti tradizionali e rinnovabili	Magistrale	0	20; 25	11; 18.	12.	24.
Giordano Raffaele	Fisica Generale 1	Triennale	0	25	30	24	29
Giovanni Esposito	Economia ed Organizzazione Aziendale	Magistrale	22	19	10	11	16
Guarracino Federico	ELEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE E DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI	Magistrale	0	17	22	23	21

Liccardo Annalisa	Fondamenti di Misure Elettriche	Triennale	23	19	3; 23	12	15
Liccardo Annalisa	Laboratorio di Sistema Automatici di Misura	Triennale	23	19	3; 23	12	15
Liccardo Annalisa	Misure e Collaudo su Macchine e Impianti Elettrici	Magistrale	23	19	3; 23	12	15
Lippiello Vincenzo	Elementi di Automatica	Triennale	13	17	15	9	7
LO STORTO CORRADO	Economia delle Utilities e delle Infrastrutture	Magistrale	29	20	11	5	10
Mallozzi Lina	Metodi Matematici per l'Ingegneria	Magistrale	0	10	11	10	14
Meo Santolo	Fondamenti di Elettronica di Potenza	Triennale	29	24	29	23	28
Meo Santolo	Dinamica dei convertitori	Magistrale	0	10; 17; 24	1; 15; 29	2; 23	28
Meo Santolo	Elettronica Industriale di Potenza	Magistrale	0	10; 17; 24	1; 15; 29	2; 23	28
Miano Giovanni	Campi Quasi-Stationari e Applicazioni	Magistrale	0	11; 26	8; 24	4	16
Mottola Fabio	Pianificazione e Gestione delle Smart Grids	Magistrale	28	13; 27	5; 18	10	16
Nicola Pasquino	Misure per la Compatibilità Elettromagnetica	Magistrale	10	21	5; 19	20	25
Pagano Mario	Sistemi Elettrici per i Trasporti	Magistrale	7	20	16	10	15
Proto Daniela	Apparecchi e Impianti Elettrici	Triennale	23	18	18	17	15
Proto Daniela e Mottola Fabio	Modellistica dei Mercati dell'Energia Elettrica	Magistrale	24	20	16	12	17
Russo Salvatore	Elettronica Generale	Triennale	23	20	30	24	22
Sterle Claudio	Modelli e Metodi della Ricerca Operativa	Magistrale	0	27	18	5	0
Toscano Luisa	Analisi Matematica I	Triennale	29	11;25	9;23	4	23
Toscano Luisa	Analisi Matematica II	Triennale	29	11;25	9;23	4	23
Villacci Domenico	Fondamenti di Sistemi Elettrici	Triennale	23	18	18	17	15
Vitale Patrizia	Introduzione alla fisica quantistica	Magistrale	0	20	18	10	16
Vitale Patrizia	Fisica generale 2	Triennale	0	20	18	10	17
Vitale Patrizia	Fisica generale 2 e Metodi matematici per l'ingegneria elettrica	Magistrale	0	20	18	10	17