

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

DATE DEGLI APPELLI D'ESAME DI PROFITTO - A.A. 2025/2026

Insegnamento/modulo	codice ESSE3	CFU mod	Docente	semestre	anno	gen-26	feb-26	mar-26	apr-26 (20-24 pausa esoneri)	giu-26	lug-26		set-26	ott-26	nov-26	dic-26	Totale appelli
Dispositivi e sensori fotonici	2562	6	Vittorio Passaro	1°	II	26-gen	19-feb		20-apr	16-giu	13-lug		14-set		03-nov	07-dic	8
Progettazione di sistemi elettronici Integrati	2414	6	Daniela De Venuto	1°	II	15-gen	20-feb			26-giu	10-lug		10-set	9-ott	13-nov	17-dic	9
Strumentazione programmabile e Sensori\ 1° modulo: Strumentazione programmabile ed elaborazione dei dati di misura	2877	6	Marco Scarpetta	1°	II	15-gen	11-feb		24-apr	11-giu	09-lug		03-set		05-nov	10-dic	8
Strumentazione programmabile e Sensori\ 2° modulo: Sensori e trasduttori	2877	6	Mattia Alessandro Ragolia	1°	II	15-gen	11-feb		24-apr	11-giu	09-lug		03-set		05-nov	10-dic	8
Sistemi elettronici per IoT	3454	6	Giuseppe Coviello	1°	II	20-gen	24-feb	24-mar			03-lug	17-lug	24-set	21-ott	25-nov		8
Sistemi optoelettronici	2489	6	Caterina Ciminelli	2°	II	23-gen	19-feb	13-mar	21-apr	24-giu	15-lug	7	17-set	16-ott	06-nov	14-dic	10