

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA LM-29
LISTA DEGLI ESAMI A SCELTA RICONOSCIUTI**

**SI CONSIDERANO APPROVATI D'UFFICIO I PIANI DI STUDIO CHE INCLUDERANNO, PER I CFU A SCELTA, DUE INSEGNAMENTI
TRA QUELLI ELENCATI E OFFERTI IN SEDE**

INFORMATICA E RETI	SSD	MECCATRONICA E ROBOTICA	SSD	SISTEMI ELETTRONICI E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	SSD
Advanced Scheduling Systems	ING-INF/05	Advanced Scheduling Systems	ING-INF/05	Advanced Scheduling Systems	ING-INF/05
Analisi e progettazione del software	ING-INF/05	Applicazioni industriali elettriche	ING-IND/31	Analisi e progettazione del software	ING-INF/05
Applicazioni web	ING-INF/05	Calcolatori elettronici	ING-INF/05	Antenne	ING-INF/02
Basi di dati	ING-INF/05	Data Analytics and Machine Learning	ING-INF/05	Architetture e algoritmi paralleli	ING-INF/01
Compatibilità, normativa e sicurezza degli apparati elettronici	ING-INF/02	Elettronica industriale	ING-INF/01	Basi di dati	ING-INF/05
Nonelectronic Devices and Circuits with High Energy Efficiency for IoT Applications	ING-INF/01	Modellistica e controllo di machine e azionamenti elettrici	ING-IND/32	Data Analytics and Machine Learning	ING-INF/05
Sicurezza informatica	ING-INF/05	Nonelectronic Devices and Circuits with High Energy Efficiency for IoT Applications	ING-INF/01	Laboratorio di antenne	ING-INF/02
Sistemi di telecomunicazione	ING-INF/03	Ottimizzazione	ING-INF/04	Laboratorio didattico di ingegneria dell'informazione	ING-INF/03
Sistemi informativi aziendali	ING-IND/35	Sicurezza informatica	ING-INF/05	Neural, Bio-inspired and Quantum Computing	ING-INF/01
Sistemi operativi	ING-INF/05			Sistemi operativi	ING-INF/05

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA LM-29
LISTA DEGLI ESAMI A SCELTA RICONOSCIUTI**

LISTA INSEGNAMENTI A SCELTA SOGGETTI AD APPROVAZIONE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA

INFORMATICA E RETI	SSD	MECCATRONICA E ROBOTICA	SSD	SISTEMI ELETTRONICI E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	SSD
Acustica applicata	ING-IND/11	Acustica applicata	ING-IND/11	Acustica applicata	ING-IND/11
Advanced Digital Control Systems for Electrical Energy Conversion	ING-INF/01	Analisi e progettazione del software	ING-INF/05	Advanced Digital Control Systems for Electrical Energy Conversion	ING-INF/01
Antenne	ING-INF/02	Antenne	ING-INF/02	Applicazioni Industriali Elettriche	ING-IND/31
Applicazioni Industriali Elettriche	ING-IND/31	Applicazioni Web	ING-INF/05	Applicazioni Web	ING-INF/05
Azionamenti elettrici per applicazioni moderne	ING-IND/32	Basi di dati	ING-INF/05	Azionamenti elettrici per applicazioni moderne	ING-IND/32
Circuiti e sistemi a radio frequenza	ING-INF/01	Circuiti e sistemi a radio frequenza	ING-INF/01	Calcolatori elettronici	ING-INF/05
Design of Electric Machines for Modern Drives	ING-IND/32	Comunicazioni Wireless	ING-INF/03	Compatibilità, normativa e sicurezza degli apparati elettronici	ING-INF/02
Digital Design	ING-INF/01	Digital Design	ING-INF/01	Design of Electric Machines for Modern Drives	ING-IND/32
Elaborazione numerica del segnale	ING-INF/03	Gestione della qualità	ING-IND/35	Elettronica Industriale	ING-INF/01
Elettronica Industriale	ING-INF/01	Laboratorio di Antenne	ING-INF/02	Gestione della qualità	ING-IND/35
Gestione della qualità	ING-IND/35	Laboratorio didattico di ingegneria dell'Informazione	ING-INF/03	Meccatronica e Robotica	ING-IND/13
Laboratorio di Antenne	ING-INF/02	Microonde	ING-INF/02	Modellistica e controllo di macchine e azionamenti elettrici	ING-IND/32
Laboratorio didattico di ingegneria dell'Informazione	ING-INF/03	Neural, Bio-inspired and Quantum Computing	ING-INF/01	Ottimizzazione	ING-INF/04
Meccatronica e Robotica	ING-IND/13	Sistemi di telecomunicazione	ING-INF/03	Sicurezza Informatica	ING-INF/05
Microonde	ING-INF/02	Sistemi informativi aziendali	ING-IND/35	Sistemi informativi aziendali	ING-IND/35
Modellistica e controllo di macchine e azionamenti elettrici	ING-IND/32	Sistemi operativi	ING-INF/05	Visione Artificiale	ING-INF/05
Ottimizzazione	ING-INF/04				