

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA - COD. 399**ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI A SCELTA PER PIANI DI STUDIO DI AUTOMATICA APPROVAZIONE****COORTE STUDENTI A.A. 2022/2023**

CODICE INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO	CFU	CODICE CORSO DI STUDIO	CORSO DI STUDIO
39913	Sistemi multi agente ⁽²⁾	9	399	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA
DIN0013	Elaborazione statistica dei segnali ⁽¹⁾	9	399	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA
39915	Elettronica dei sistemi integrati digitali ⁽¹⁾	9	399	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA
39939	Evoluzione e qualità del software ⁽²⁾	9	399	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA
39908	Paradigmi e linguaggi di programmazione ⁽²⁾	9	399	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA
39944	Data Science ⁽²⁾	9	399	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA
DIN0001	Misure sulle reti ⁽¹⁾	9	399	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA
39914	Sicurezza delle reti e dei sistemi software ⁽²⁾	9	399	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA
39945	Video giochi e realtà virtuale ⁽²⁾	9	399	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

⁽¹⁾ L'insegnamento può essere indicato come esame a scelta solo se non selezionato nell'ambito dei 9 CFU del I anno II semestre

⁽²⁾ L'insegnamento può essere indicato come esame a scelta solo se non selezionato nell'ambito dei 36 CFU del II anno