



Ingegneria dell'Intelligenza Artificiale e della Sicurezza Informatica
classe di laurea LM-32

ANNO	SSD	INSEGNAMENTO	CFU
PRIMO	MAT/05	Metodi Numerici	6
	MAT/06	Statistica per l'Ingegneria	9
	ING-INF/05	Intelligenza Artificiale	9
	ING-INF/05	Machine Learning	9
	ING-INF/04	Progettazione dei sistemi di controllo digitali	9
		Discipline a scelta	12
		Ulteriori competenze linguistiche: Inglese	3
SECONDO	ING-INF/05	Cybersecurity	9
		Crimini informatici e Sicurezza dei sistemi e delle reti	9
	<i>IUS/13</i>	<i>Crimini informatici e fondamenti giuridici internazionali</i>	3
	<i>ING-INF/05</i>	<i>Vulnerabilità e Protezione dei sistemi e delle reti</i>	6
	ING-INF/05	Autenticazione Biometrica per la Sicurezza dei Sistemi Informatici	9
		Linguistica Computazionale e Elaborazione del parlato	9
	<i>L-LIN- /01</i>	<i>Linguistica Computazionale</i>	3
	<i>ING-INF/05</i>	<i>Elaborazione del Parlato</i>	6
		Tirocinio	12
	Prova finale	15	