

ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI/ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA VALUTATE COERENTI CON IL PERCORSO FORMATIVO DELLA **LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA**

INSEGNAMENTO	CORSO DI LAUREA	CFU
Fisica applicata	LT Fisica	6
Metodi matematici della fisica	LT Fisica	12
Fondamenti di fisica computazionale	LT Fisica	5
Fisica generale II	LT Fisica	12
Analysis and control of cyber-physical systems	LT Ingegneria elettronica	6
Istituzioni di Logica	LT filosofia	9
Progettazione dei Sistemi Digitali	LT In Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	8
Analisi 3	LT Matematica	10
Geometria 2	LT Matematica	8

ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI/ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA VALUTATE COERENTI CON IL PERCORSO FORMATIVO DELLA **LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA**

INSEGNAMENTO	CORSO DI LAUREA	CFU
Computer Forensic Techniques	LM Computer Engineering, Artificial Intelligence and Cybersecurity	5
Web Security and Malware Analysis	LM Computer Engineering, Artificial Intelligence and Cybersecurity	6
Cybersecurity technologies and risk management	LM Computer Engineering, Artificial Intelligence and Cybersecurity	10
Biometric technologies and behavioural security	LM Computer Engineering, Artificial Intelligence and Cybersecurity	5
Networked control systems and security	LM Computer Engineering, Artificial Intelligence and Cybersecurity	5
Supervisory control and monitoring	LM Computer Engineering, Artificial Intelligence and Cybersecurity	9
Matematica Numerica Applicata	LM Matematica	6
Informatica Forense	LM Ingegneria delle Tecnologie per Internet	3
Stochastic Models	LM Ingegneria delle Tecnologie per Internet	5