



DEPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Manifesto degli studi A.A. 2019/2020

Corso di Laurea Magistrale **COMPUTER ENGINEERING**

SSD		MODULO	CFU	SEMESTRE	TAF
I ANNO – CICLO 2019					
ING-INF/05		SYSTEM AND NETWORK PROGRAMMING	12	I	CARATTERIZZANTE
MAT/09		DECISION SUPPORT SYSTEMS	9	I	AFFINE
ING-INF/03		COMPUTER VISION	9	I	AFFINE
		TOTAL CREDITS I SEMESTER	30		
ING-INF/04		ADVANCED CONTROL TECHNIQUES	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05		INTERNET OF THINGS	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05		SOFTWARE ENGINEERING	9	II	CARATTERIZZANTE
		TOTAL CREDITS II SEMESTER	27		
II ANNO – CICLO 2018					
ING-INF /05		PARALLEL ALGORITHMS	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05		NETWORK TECHNOLOGIES	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05		DATABASE	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05		HIGH PERFORMANCE COMPUTING	9	II	CARATTERIZZANTE
		ONE OF THE FOLLOWING COURSES:			
ING-INF/04		ROBOTICS	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/04		ESTIMATION AND DATA ANALYSIS WITH APPLICATIONS	9	II	CARATTERIZZANTE
		TOTAL CREDITS I SEMESTER	27-36		
		TOTAL CREDITS II SEMESTER	9-18		
		<p>ELECTIVES: STUDENTS MUST CHOOSE COURSES HELD IN ENGLISH: FOR MASTER DEGREES. IT IS NOT POSSIBLE TO CHOOSE A SINGLE MODULE FROM AN INTEGRATED COURSE. (GLI STUDENTI SONO OBBLIGATI ALLA SCELTA DI INSEGNAMENTI EROGATI IN LINGUA INGLESE E ATTIVATI SUI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE. LA SCELTA NON PUÒ INTERESSARE SINGOLI MODULI APPARTENENTI A CORSI INTEGRATI)</p>	9		A SCELTA
		INTERNSHIP/TRAINING	3		
		FINAL EXAM	12		