



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Manifesto degli studi A.A. 2020/2021

Corso di Laurea Magistrale

COMPUTER ENGINEERING

SSD	MODULO	CFU	SEMESTRE	TAF
I ANNO – CICLO 2020				
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 2019				
ING-INF /05	PARALLEL ALGORITHMS	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05	NETWORK TECHNOLOGIES AND DESIGN	9	II	CARATTERIZZANTE
	ONE OF THE FOLLOWING COURSES:			
ING-INF/05	BIG DATA MANAGEMENT	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	9-27		
	TOTAL CREDITS II SEMESTER	9-27		
	<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		