

A.A. 2020-2021  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione

I ANNO						II ANNO					
Primo Anno	Insegnamento	Tipologia	Settore	CFU	Semestre	Secondo Anno	Insegnamento	Tipologia	Settore	CFU	Semestre
18 CFU a scelta tra	1) Intelligenza Artificiale: insegnamento integrato composto da - Sistemi Intelligenti - Visione e Percezione		ING-INF/05	12	I Semestre II Semestre	1 insegn. Integrato a scelta tra	1) Programmazione di Sistemi Avanzati: insegnamento integrato composto da - Tecniche Avanzate di Programmazione -Elementi di Programmazione Client-Server 2) Grafica tridimensionale: insegnamento integrato composto da - Fondamenti di Grafica Tridimensionale - Grafica Tridimensionale Avanzata	Caratterizzante	ING-INF/05	12	Annuale I Semestre II Semestre
	2) Complementi di Ingegneria del Software 3) Big Data	Caratterizzante	ING-INF/05	6	II Semestre	1 modulo tra	1) Tecniche Avanzate di Programmazione 2) Elementi di Programmazione Client-Server 3) Fondamenti di Grafica Tridimensionale 4) Grafica Tridimensionale Avanzata 5) Reti di Calcolatori II	Caratterizzante	ING-INF/05	6	Annuale Annuale I Semestre II Semestre Annuale
oppure						oppure					
3 moduli a scelta tra	1) Complementi di Ingegneria del Software 2) Sistemi Intelligenti 3) Visione e Percezione 4) Big Data	Caratterizzante	ING-INF/05	6	II Semestre I Semestre II Semestre II Semestre	3 moduli* a scelta tra	1) Tecniche Avanzate di Programmazione 2) Elementi di Programmazione Client-Server 3) Fondamenti di Grafica Tridimensionale 4) Grafica Tridimensionale Avanzata 5) Reti di Calcolatori II	Caratterizzante	ING-INF/05	6	Annuale Annuale I Semestre II Semestre Annuale
	<b>Controlli Automatici</b> Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:						<b>Sensori Rilevatori e Dispositivi Elettronici</b>	Affine	ING-INF/01	9	Annuale
	Progettazione dei Sistemi di Controllo	Caratterizzante	ING-INF/04	6	II Semestre		<b>Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze:</b> Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:				
	Robotica	Caratterizzante	ING-INF/04	6	I Semestre		Antenne	Affine	ING-INF/02	6	I Semestre
	<b>Modelli Numerici per Campi e Circuiti</b>	affine	ING-IND/31	9	II Semestre		Microonde	Affine	ING-INF/02	6	II Semestre
	<b>Comunicazioni Elettriche</b> Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:						<b>Metodi e Tecniche di Osservazione della Terra</b>	affine	FIS/06	9	I Semestre
	Teoria dei Segnali Aleatori	Ulteriori Attività	ING-INF/03	6	I Semestre		<b>Materia a scelta</b>	-	-	9	II Semestre
	Modulazioni Analogiche e Numeriche	Affine	ING-INF/03	6	II Semestre	*= tale scelta comporta necessariamente l'inserimento dell'insegnamento integrato di Intelligenza Artificiale al primo anno					