

**A.A. 2017-2018**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE**

**Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione**

I ANNO						II ANNO					
Primo Anno	Insegnamento	Tipologia	Settore	CFU	Semestre	Primo Anno	Insegnamento	Tipologia	Settore	CFU	Semestre
1 insegnamento integrato a scelta tra:	1) Programmazione di Sistemi Avanzati: insegnamento integrato composto da - Tecniche Avanzate di Programmazione - Elementi di Programmazione Client-Server 2) Ingegneria dei Sistemi Software: insegnamento integrato composto da - Sistemi Informativi - Complementi di Ingegneria del Software	Caratterizzante	ING-INF/05	12	Annuale	18 CFU a scelta tra:	1) Grafica tridimensionale: insegnamento integrato composto da - Fondamenti di Grafica Tridimensionale - Grafica Tridimensionale Avanzata	Caratterizzante	ING-INF/05	12	Annuale
	II Semestre				I Semestre						II Semestre
e 1 modulo tra	1) Tecniche Avanzate di Programmazione 2) Elementi di Programmazione Client-Server 3) Informatica Teorica 4) Sistemi Informativi 5) Complementi di Ingegneria del Software	Caratterizzante	ING-INF/05	6	Annuale Annuale I Semestre II Semestre II Semestre		2) Programmazione Mobile 3) Fondamenti di Grafica Tridimensionale 4) Grafica Tridimensionale Avanzata 5) Reti di Calcolatori II 6) Sistemi Intelligenti	Caratterizzante	ING-INF/05	6	Annuale I Semestre II Semestre Annuale I Semestre
oppure							Sensori Rilevatori e Dispositivi Elettronici	Affine	ING-INF/01	9	Annuale
3 moduli* a scelta tra:	1) Tecniche Avanzate di Programmazione 2) Elementi di Programmazione Client-Server 3) Informatica Teorica 4) Sistemi Informativi 5) Complementi di Ingegneria del Software	Caratterizzante	ING-INF/05	6	Annuale		Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze: Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:				
	II Semestre										
	Controlli Automatici Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:						Antenne	Affine	ING-INF/02	6	I Semestre
	Progettazione dei Sistemi di Controllo	Caratterizzante	ING-INF/04	6	II Semestre		Microonde	Affine	ING-INF/02	6	II Semestre
	Robotica	Caratterizzante	ING-INF/04	6	I Semestre		Metodi e Tecniche di Osservazione della Terra	affine	FIS/06	9	I Semestre
	Modelli Numerici per Campi e Circuiti	affine	ING-IND/31	9	II Semestre		Materia a scelta	-	-	9	II Semestre
	Comunicazioni Elettriche Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:										
	Teoria dei Segnali Aleatori	Ulteriori Attività	ING-INF/03	6	I Semestre						
	Modulazioni Analogiche e Numeriche	Affine	ING-INF/03	6	II Semestre						

\* = tale scelta comporta necessariamente l'inserimento dell'insegnamento integrato di Grafica Tridimensionale al secondo anno