

**Informatica / Classe L-31 / 2024-2025**

ANNO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	CFU	SEMESTRE	TAF
<b>PERCORSO COMUNE</b>					
I	ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI E LABORATORIO DI ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI	INF/01	12	I	BASE/CARATERIZZANTE
I	MATEMATICA I	MAT/05	12	I-II	BASE/CARATERIZZANTE
I	PROGRAMMAZIONE I E LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE I	INF/01	12	I	BASE/CARATERIZZANTE
I	PROGRAMMAZIONE II E LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE II	INF/01	6	II	BASE/CARATERIZZANTE
I	FISICA	FIS/05	6	II	BASE/CARATERIZZANTE
I	COLLOQUIO IN LINGUA INGLESE		4	II	
II	ALGORITMI E STRUTTURE DATI E LABORATORIO DI ALGORITMI E STRUTTURE DATI	INF/01	12	I-II	BASE/CARATTERIZZANTE
II	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	SECS-P/10	9	I	AFFINE
II	MATEMATICA II	MAT/05	9	I	BASE/CARATTERIZZANTE
II	BASI DI DATI E LABORATORIO DI BASI DI DATI	INF/01	9	II	BASE/CARATTERIZZANTE
II	CALCOLO NUMERICO	MAT/08	6	II	BASE/CARATTERIZZANTE
II	SISTEMI OPERATIVI E LABORATORIO DI SISTEMI OPERATIVI	INF/01	12	I-II	BASE/CARATTERIZZANTE
III	INGEGNERIA DEL SOFTWARE E INTERAZIONE UOMO-MACCHINE	INF/01	9	I	BASE/CARATTERIZZANTE
III	PROGRAMMAZIONE III E LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE III	INF/01	6	I	BASE/CARATTERIZZANTE
III	RETI DI CALCOLATORI E LABORATORIO DI RETI DI CALCOLATORI	INF/01	9	I	BASE/CARATTERIZZANTE
III	INSEGNAMENTO A SCELTA		6	I	SPECIALIZZAZIONE INDIVIDUALE E SOFT SKILL
III	CALCOLO PARALLELO E DISTRIBUITO	INF/01	9	II	BASE/CARATTERIZZANTE
III	ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI	INF/01	6	II	BASE/CARATTERIZZANTE
III	INSEGNAMENTO A SCELTA		6	II	SPECIALIZZAZIONE INDIVIDUALE E SOFT SKILL

<b>INSEGNAMENTO A SCELTA</b>					
III	REALTA' VIRTUALE	INF/01	6	I	
III	TECNOLOGIE PER IL MONITORAGGIO E LA ANALISI SPAZIALE DI DATI AMBIENTALI	GEO/04	6	II	
III	TECNOLOGIE WEB	INF/01	6	I	
III	TELERILEVAMENTO	ICAR/06	6	II	
III	SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI	ICAR/06	6	I	

<b>SU RICHIESTA AL COORDINATORE</b>					
III	PROGRAMMAZIONE DISPOSITIVI IOS	INF/01	6	II	
III	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	INF701	6	II	
III	BIG GEO-DATA MANAGEMENT	GEO/04	6	II	
III	COGNITIVE ROBOTICS	INF/01	6	I	
III	COMPUTER VISION	INF/01	6	II	