

CdS Triennale

Insegnamenti a scelta autonoma dello studente – III anno			
Insegnamento	SSD	CFU	CdS di Riferimento
I semestre			
Tecnologie web	INF/01	6	Informatica
Ingegneria dei tessuti	ING-IND/34	6	/
II semestre			
Impianti ospedalieri	ING-IND/11	6	/
Generatori di energia elettrica e sistemi di accumulo	ING-IND/32	6	Ing. Elettrica
Organi artificiali e protesi	ING-IND/34	6	Ing. dei Materiali

CdS Magistrale

Attività formative curriculari consigliate per la scelta *autonoma* dello studente

**Tutti gli insegnamenti delle Tabelle B1, B2, B3, B4, B5, C1, C2, C3, C4, C5 del Manifesto,
oppure uno tra quelli indicati nella seguente tabella**

Insegnamento		SSD	CFU	CdS di Riferimento	Percorso
Bio-soft matter for biomedical engineering	Interfacial Engineernig	ING-IND/24	6	Ing. Chimica	P1
	Applicazioni biomediche dell'ingegneria chimica		3	/	
Bio-inspired generative design for additive manufacturing		ING-IND/15	9	Ing. Meccanica per la progettazione e l'ambiente	P1
Misure per la compatibilità elettromagnetica		ING-INF/07	9	Ing. Elettronica	P2
Ingegneria sanitaria ambientale		ICAR/03	9	Ing. per l'ambiente e il territorio	P2
Impianti di elaborazione		ING-INF/05	9	Ing. Informatica	P2
Technologies for informations systems		ING-INF/05	9	Ing. Gestionale	P3
Tecnologie multiportante per le comunicazioni		ING-INF/03	9	Ing. delle Telecomunicazioni e dei media digitali	P3
Tomografia ed Imaging: principi, algoritmi e metodi numerici		ING-INF/02	9	Ing. delle Telecomunicazioni e dei media digitali	P4

Introduzione ai circuiti quantistici	ING-IND/31	9	Ing. Elettrica	P4
Ipertermia e mezzi di contrasto per applicazioni biomediche a radiofrequenza	ING-INF/02	9	/	P5
Psicologia e Psicologia Fisiologica	M-PSI/02	9	Psicologia clinica e dell'intervento nei contesti sociali e dello sviluppo	P5