DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

CORSO DI STUDIO: 7141 - CDL INGEGNERIA INFORMATICA E BIOMEDICA

1° anno

Attività Formativa	Modulo	cfu	ssd
ING0001 - Fisica I		9	FIS/01
ING0002 - Analisi Matematica I e Geometria	Analisi Matematica I	6	MAT/05
	Geometria	6	MAT/03
ING0005 - Fondamenti di Informatica		9	ING-INF/05
ING0003 – C.I. Biochimica e Biologia	Biochimica	6	BIO/10
	Biologia	6	BIO/11
ING0009 - Analisi Matematica II		9	MAT/05
ING0010 - Fisica II		9	FIS/01

2° anno

Attività Formativa	Modulo	cfu	ssd
ING0011 - C.I Sistemi operativi, reti e programmazione	Sistemi Operativi e Reti di Calcolatori	6	ING-INF/05
	Programmazione	6	ING/INF/05
A000673 – C.I. Fisiopatologia Clinica	Patologia generale 3	3	MED/04
. •	Medicina Interna	3	MED/09
ING0015 - Automazione, Organizzazione e Sicurezza sanitarie		6	ING-INF/06
ING0016 - Elettrotecnica		6	ING-IND/31
ING0017 - Elettronica		9	ING-INF/01
ING0018 - Fondamenti di Automatica		9	ING-INF/04
ING0019 - Bioingegneria		6	ING-INF/06
ING0020 - Lingua Straniera: Inglese		3	L-LIN/12

3° anno

Attività Formativa	Modulo	Cfu	Ssd
ING0021 - Controlli Automatici		9	ING-INF/04
ING0023 - Bioinformatica		6	ING-INF/05
ING0022 - Basi di dati e sistemi informativi		9	ING-INF/05
ING0024 - Biofluidodinamica		6	ING-IND/34
ING0026 - Bioimmagini		6	ING-INF/06
ING0025 - Tecnologie dei Sistemi di Controllo		6	ING-INF/04
ING0027 - Attività formative curriculari a scelta		6	
dello studente			
ING0028 - Attività formative curriculari a scelta		6	
dello studente			
ING0029 - Tirocini formativi e di orientamento		6	
ING0030 - Prova Finale		3	