

SEM	UF	Durata	Docente
I Semestre - Fase trasversale	Accoglienza	4	Simona Tognozzi
	Principi e tecniche di comunicazione e relazione in impresa (comunicazione)	24	Davide Guarino
	Economia di base e organizzazione aziendale	24	Barbara Somale
	Business Planning e Business Modeling	50	Domenico Criscuolo
	Inglese tecnico	60	Kathryn Knowles
	Sicurezza sui luoghi di lavoro (Sicurezza e prevenzione degli infortuni)	24	Francesca Maria Ranieri
	Sistema di Gestione della Qualità e miglioramento continuo	28	Cinzia Barone
I Semestre - Fase profess. Propedeutica	Elementi di Fisica e Chimica (modulo teoria)	24	Roberto Gallina
	Elementi di Fisica e Chimica (modulo laboratorio)	40	Francesca Arena (docente)/Roberto Gallina (codocente)
	Elementi di Biologia e Fisiologia (modulo teoria)	24	Simona Tognozzi
	Elementi di Biologia e Fisiologia (modulo laboratorio)	40	Sara Gnavi (docente)/Simona Tognozzi (codocente)
	Ricerca Operativa e Statistica	48	Francesco La Rosa
	Tassonomia e manutenzione delle apparecchiature biomedicali	60	Elisa Bellistri
II Semestre	I Biomateriali (modulo teoria)	20	Sara Gnavi
	I Biomateriali (modulo laboratorio)	16	Francesca Arena (docente)/Sara Gnavi (codocente)
	Elementi di meccanica applicata ai sistemi biomedicali (modulo teoria e laboratorio)	44	Giulia Massaglia
	Programmazione e gestione basi di dati	110	Luca Guerrini
	Ingegneria del software	32	Simona Colombo
	Sostenibilità ambientale	16	Walter Biamino
	Pari opportunità e non discriminazione	12	Monica Andriolo
	Progettazione di dispositivi biomedicali programmabili (modulo teoria e laboratorio)	40	Roberto Poletti
III semestre	Fondamenti di Tecnologie Biomediche (modulo teoria e laboratorio)	56	Giorgio Scordo
	Project Management	36	Stefano Pisu
	Gestione dell'innovazione e patrimonio tecnologico	44	Stefano Pisu
	Programmazione di applicazioni embedded	136	Roberto Poletti
	Brevettazione e regolatorio - Valorizzazione della proprietà industriale	24	Marco Camolese/Giancarlo Reposio
	Bioinformatica (modulo teoria e laboratorio)	60	Elisa Bellistri