

Denominazione progetto			
DIGITAL BIOGREEN SPECIALIST			
	Durata	Durata complessiva dell'intervento in ore	1800
Anno I	Percorso ITS	Attività	n. ore
		Teoria/Pratica/Laboratorio/Stage	900
		Totale	900
Anno II	Percorso ITS	Attività	n. ore
		Stage	900
		Totale	900
Formazione 1^ annualità <i>(indicare le UF previste)</i>			
UF	Denominazione	Durata (h)	
UF1	POWER SKILLS	75	
	Ambito del se (BE KIND - STAY CURIOUS - ABOUT ME)	25	
	Ambito delle relazioni interne allo staff ed esterne (LOVES DIVERSITY and INCLUSION)	25	
	Ambito dell'oggetto e delle procedure di lavoro (SOLVE PROBLEMS - THINK WITH YOUR MIND)	25	
UF2	DISCIPLINE SCIENTIFICHE	340	
CHIM/03	Chimica generale ed inorganica	48	
BIO/19 Car	Biodiversità cellulare	50h/ 44F – 6P (6 CFU)	
CHIM/06	Chimica organica	56	
BIO/10 Car	Biochimica ed elementi di Bioenergetica	76h / 64F e 12P (9 CFU)	
L-LIN/12	Inglese	36	
CHIM/01	Chimica analitica	38	
	Bioinformatica	36	
UF3	PROCESSI AZIENDALI	200	
	Business Process Management (BPM) & Life Cycle Management (LCM)	48	
SECS-P/07 Car	Bioeconomia	32	
	Organizzazione aziendale, economia dell'innovazione, nuovi modelli di business e Strumenti per la creazione d'impresa	30	
	Digital Business Management e Strumenti di Intelligenza Artificiale	30	
	Strategia e Gestione della Sostenibilità aziendale	20	
	Marketing automation & Communication Strategy	20	
	Financial & banking education	20	
UF4	TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA	285	
	CAD/CAM per la prototipazione e produzione di prodotti a base Biotecnologica	30	
CHIM/11	Biotecnologie della fermentazione e impianti dell'Industria biotecnologica	60h / 48F e 12P (7	

Car		CFU)
	Tecnologie BlockChain per l'industria Biotecnologica e Controllo di Qualità	30
	Caratteristiche HSE dei processi e prodotti a base Biotecnologica	25
	Processi di trasformazione delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse Biotecnologico in ottica zero-waste	70
	Tecnologie dei materiali di prima e seconda generazione	70
Formazione 2^a annualità <i>(indicare le UF previste)</i>		
UF	Denominazione	Durata (h)
UF5	STAGE	900