

Denominazione progetto			
<b>BIOTECH LAB SPECIALIST</b>			
	<b>Durata</b>	Durata complessiva dell'intervento in ore	<b>1800</b>
<b>Anno I</b>	<b>Percorso ITS</b>	<b>Attività</b>	<b>n. ore</b>
		Teoria/ Pratica / Laboratorio / Stage	900
		<b>Totale</b>	<b>900</b>
<b>Anno II</b>	<b>Percorso ITS</b>	<b>Attività</b>	<b>n. ore</b>
		Tirocinio/ Stage	900
		<b>Totale</b>	<b>900</b>
<b>Formazione 1^ annualità</b> <i>(indicare le UF previste)</i>			
<b>UF</b>	<b>Denominazione</b>		<b>Durata (h)</b>
<b>UF1</b>	<b>POWER SKILLS</b>		<b>70</b>
	Ambito del sé (BE KIND - STAY CURIOUS - ABOUT ME)		20
	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
<b>UF2</b>	<b>DISCIPLINE SCIENTIFICHE</b>		<b>340</b>
	Biologia molecolare e cellulare		40
	Chimica inorganica ed organica		40
<b>BIO/09</b>			76H / 64F – 12P (9
<b>Car</b>	Fisiologia cellulare ed elementi di biofisica		<b>CFU)</b>
	Istologia e Anatomia Umana		30
<b>CHIM/01</b>	Metodi chimici e analitici in biotecnologie		40
<b>BIO/10</b>	Biochimica ed elementi di enzimologia		40
<b>L-LIN/12</b>			
<b>Idoneità</b>	Inglese		34
	Bioinformatica		40
<b>UF3</b>	<b>PROCESSI AZIENDALI</b>		<b>200</b>
	Business Process Management (BPM)		40
	Life Cycle Management (LCM)		40
	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
<b>UF4</b>	<b>TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA</b>		<b>290</b>
	CAD/ CAM per la prototipazione e produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali		30
	Metodologie diagnostiche di laboratorio		60
	Strumentazione biomedicale, normativa e analisi HTA (Health Technology Assessment)		60
	Igiene generale, caratteristiche HSE di laboratorio, sicurezza e gestione dei		30

	materiali biologici	
	Metodologie per la valutazione e il controllo di qualità dei servizi diagnostici	50
	Focus sull'impegno dei DM in ambito clinico e diagnostico	60
<b>Formazione 2^ annualità</b> <i>(indicare le UF previste)</i>		
<b>UF</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Durata (h)</b>
<b>UF5</b>	<b>STAGE</b>	<b>900</b>