

PS: alla luce delle candidature pervenute alla scadenza dell'8 novembre u.s. e a seguito delle procedure di selezione del 12 e 15 novembre, ai sensi dell'art.10 del bando si procederà per le UF scoperte all'affidamento diretto degli incarichi, tenendo comunque conto dei requisiti richiesti dall'Avviso.

SEM	UF	Durata	Docente
I Semestre trasversale	Accoglienza	4	Simona Tognozzi
	Sviluppo delle capacità di relazione interpersonale ed il lavoro di gruppo in impresa	16	Gabriele Mondini
	Elementi di economia e organizzazione aziendale	16	Barbara Somale
	<b>Organizzazione e gestione del lavoro e dei processi</b>	<b>16</b>	<b>Marcello Sarino</b>
	Design Thinking (Project work: definizione dell'idea progetto)	40	Mario Antonaci
	<b>Tecnologie abilitanti I 4.0</b>	<b>20</b>	<b>Elena Cigliano</b>
	<b>Lingua inglese (livello B2)</b>	<b>60</b>	<b>Olaru Sorin</b>
	Sicurezza sui luoghi di lavoro	20	Francesca Maria Ranieri
	Sistemi di gestione Qualità e miglioramento continuo	28	Alessandra Giuliano Albo
I Semestre Propedeutica professionalizzante	Chimica generale e inorganica (modulo base teoria)	28	Roberto Gallina
	<b>Chimica generale e inorganica (modulo di laboratorio)</b>	<b>30</b>	<b>Aldo Arrais</b>
	Biologia cellulare, molecolare e microbiologia	20	Simona Tognozzi
	Biologia cellulare, molecolare e microbiologia (Laboratorio base)	16	Martina Capozza
	Biologia cellulare, molecolare e microbiologia (Laboratorio microbiologia)	12	Szymon Zilocchi
	Fisica applicata	36	Walter Biamino
	Metodi statistici per l'analisi dei dati	32	Eleonora Cavallari
	Elementi di Chimica Fisica di Sistemi Dispersi e Reologia (modulo teoria)	21	Enrica Gianotti
	Elementi di Chimica Fisica di Sistemi Dispersi e Reologia (modulo laboratorio)	21	Ivana Miletto
II Semestre	Business planning - Business Modeling (PW: Sviluppo del progetto)	20	Domenico Criscuolo
	Chimica organica e dei polimeri (modulo di teoria)	28	Rachele Stefania
	<b>Chimica organica e dei polimeri (modulo di laboratorio)</b>	<b>22</b>	<b>SCOPERTA</b>
	<b>Chimica organica e dei polimeri (modulo laboratorio appl. industriali)</b>	<b>8</b>	<b>Massimo Visigalli</b>
	<b>Chimica analitica strumentale</b>	<b>58</b>	<b>SCOPERTA</b>
	Elementi di base di tecnica delle formulazioni	48	Lorella Giovannelli/Sonja Bellomi
	<b>Biochimica industriale, enzimi e bioreattori (Biochimica I)</b>	<b>48</b>	<b>Stelvio Tonello/Manuela Rizzi</b>
	<b>Gestione della produzione, calcolo dei costi di investimento, di produzione e indici di redditività</b>	<b>48</b>	<b>SCOPERTA</b>
	<b>Marketing</b>	<b>16</b>	<b>Marcello Sarino</b>
	Project management	32	Domenico Criscuolo
	Processi produttivi nelle industrie chimiche e biotecnologiche - mod. I	56	Pierandrea Esposito
III semestre	Brevetti e tutela della proprietà industriale	20	Sara Falvo
	<b>Data Integrity, GMP Compliance e GLP</b>	<b>48</b>	<b>SCOPERTA</b>
	<b>Economia circolare e gestione dei rifiuti</b>	<b>48</b>	<b>SCOPERTA</b>
	<b>Separazioni e fermentazioni nell'industria chimica e biotecnologica (Biochimica II)</b>	<b>48</b>	<b>Stelvio Tonello/Manuela Rizzi</b>
	Processi produttivi nelle industrie chimiche e biotecnologiche - mod. II	40	Pierandrea Esposito
	Sostenibilità ambientale	16	Walter Biamino
	<b>Pari Opportunità e non discriminazione</b>	<b>8</b>	<b>SCOPERTA</b>
	Gestione innovazione e patrimonio tecnologico (Project work : Sviluppo del progetto)	16	Alberto Baldi
IV sem.	<b>Orientamento al ruolo e ricerca attiva del lavoro (Project work: il monitoraggio e la valutazione degli esiti del progetto)</b>	<b>16</b>	<b>Fabio Arfaioli</b>