

| SEM | UF | Durata | Docente |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------|
| I Semestre trasversale | Accoglienza | 4 | Simona Tognozzi |
| | Principi e tecniche di comunicazione e relazione in impresa | 16 | Davide Guarino |
| | Elementi di economia e organizzazione aziendale | 24 | Barbara Somale |
| | Organizzazione e gestione del lavoro e dei processi in impresa | 24 | Gabriele Mondini |
| | Design Thinking (Project work: definizione dell'idea progetto) | 40 | Mario Antonaci |
| | Lingua Inglese | 60 | Kathryn Knowles |
| | Sicurezza sui luoghi di lavoro | 24 | Francesca Maria Ranieri |
| | Sistemi di gestione Qualità e certificazioni in ambito biotecnologico | 48 | Cinzia Barone |
| I Semestre Propedeutica professionalizzante | Chimica generale e inorganica (modulo base teoria) | 28 | Francesca Arena |
| | Chimica generale e inorganica (modulo di laboratorio) | 40 | Aldo Arrais |
| | Chimica generale e inorganica (modulo di laboratorio - applicazioni industriali) | 20 | Massimo Visigalli |
| | Biologia Cellulare | 20 | Simona Tognozzi |
| | Biologia Cellulare (Laboratorio base) | 16 | Martina Capozza |
| | Biologia Cellulare (Laboratorio applicazioni industriali) | 12 | Scoperta |
| | Fisica e Informatica (modulo di teoria) | 32 | Roberto Gallina |
| | Fisica e Informatica (modulo di laboratorio) | 20 | Biamino Walter |
| | Matematica e Biostatistica con applicazioni informatiche I | 32 | Giovanni Cegliean |
| II Semestre | Chimica organica e analitica (modulo di laboratorio) | 36 | Jonathan Martinelli |
| | Chimica organica e analitica (Laboratorio di applicazioni industriali) | 20 | Massimo Visigalli |
| | Matematica e Biostatistica con applicazioni informatiche II | 44 | Giovanni Cegliean |
| | Genetica | 48 | Miriam Zuccalà |
| | Biologia molecolare e biochimica I | 32 | Ilaria Zanellato |
| | Biologia molecolare e biochimica I (Laboratorio di applicazioni industriali) | 12 | Scoperta |
| | Processi produttivi nel settore biotecnologico e biomedicale mod I | 40 | Pierandrea Esposito |
| | Project management per le imprese biotecnologiche | 52 | Domenico Criscuolo |
| | Gestione innovazione e patrimonio tecnologico (Project work : Realizzazione di progetto - Trasferimento tecnologico e spin off) | 64 | Scoperta |
| | Brevetti e tutela della proprietà industriale in campo biotecnologico | 48 | Scoperta |
| | Marketing | 44 | Davide Guarino |
| | III semestre | Biologia molecolare e biochimica II | 52 |
| Biologia molecolare e biochimica II (Laboratorio di applicazioni industriali) | | 12 | Scoperta |
| Processi produttivi nel settore biotecnologico e biomedicale mod II | | 44 | Pierandrea Esposito |
| Business planning - Business Modeling | | 32 | Domenico Criscuolo |
| Sostenibilità ambientale | | 16 | Walter Biamino |
| Pari Opportunità e non discriminazione | | 12 | Scoperta |
| La filiera del riciclo e la gestione dei rifiuti | | 48 | Scoperta |
| IV sem. | Orientamento al ruolo e ricerca attiva del lavoro (Project work: il monitoraggio e la valutazione degli esiti del progetto) | 24 | Fabio Arfaoli |

N.B.: se una UF risulta "Da assegnare" vuol dire che sono pervenute candidature valide ma non si è ancora completato il processo di selezione mentre, se ad oggi non sono pervenute ancora candidature valide, l'UF risulta allora "Scoperta"