



Dottorato in Biotecnologie Università degli Studi di Perugia

Attività formative per il XXXIV ciclo (2018 -2020) – Foglio informativo

Gli studenti devono maturare un totale di **50** crediti formative (CFU) nei tre anni.

Ogni studente presenterà un piano formativo all’inizio dell’ a.a. che sarà concordato con il tutor e sottoposto all’approvazione del Collegio dei docenti

Gli studenti possono frequentare diversi tipi di corso e di esperienze, come riportato nella lista di seguito:

- 1. Corsi del dottorato in Biotecnologie** (vedi Tabella 1)
- 2. Tirocini all’estero: 5 CFU/mese.** Nel corso del triennio ogni studente dovrà svolgere un minimo di tre mesi in istituzioni scientifiche all’estero
- 3. Corsi dell’Università di Perugia.** Solo corsi di Laurea Magistrale e solo per materie non sostenute o frequentate prima dell’iscrizione al dottorato.
- 4. Corsi dell’Università di Perugia per acquisire competenze Linguistiche, Informatiche e in genere “Soft Skills”**
- 5. Corsi di altri dottorati**
- 6. Altri corsi o esperienze istituzionali fuori dall’Università di Perugia**

Tabella 1 – Corsi del dottorato di Biotecnologie

Course name	Instructor(s)	CFU
Winter School on Biotechnology	AA. VV.	4
Safety in laboratories and biotechnology	Assunta Marrocchi	2
Data and formats	Gianluigi Cardinali	2
Bio-informatic Programming- intermediate level	Vincent Robert S. Bruscoli	3
Cancer Immunotherapy	E. Puxeddu	1
Soil Microbiology	Anna Benedetti	2
Biotechnologies: Ethical and managerial aspects	Assunta Morresi	2