

| Allegato A | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|----------|-----------|-----------|----------------------|--|---|--|---|
| Insegnamenti | Corso di Laurea/Laurea Magistrale | Sede | cfu | Ore | Seme stre | Settore Concorso ale | Settore Scientifico Disciplinare (SSD) | Contenuto scientifico disciplinare dei Settori Concorsuali degli insegnamenti (D.M. 855/2015 - All B) | Descrizione attività (IT) | Descrizione attività (EN) |
| Synthetic biology | Corso di Laurea Magistrale in Biologia | Alessandria | 3 | 24 | 2 | 05/C1 | BIO/07 | http://attiministeriali.miur.it/media/174801/allegato%20b_def.pdf | <p>Questo corso su Biologia Sintetica offre una completa esplorazione della dinamica relazione tra biologia, tecnologia e conservazione ambientale. Progettato per studenti appassionati di biodiversità e conservazione, il corso si articola in quattro sessioni, coprendo argomenti come il concetto di organismi naturali versus sintetici, le sfide nel calcolare la diversità globale delle specie, il critico problema della perdita di biodiversità e l'applicazione della biologia sintetica negli sforzi di conservazione. I partecipanti saranno coinvolti in discussioni, studi di caso e workshop pratici, dotandoli della conoscenza e delle competenze necessarie per contribuire in modo significativo alla conservazione della biodiversità terrestre. Questo corso è ideale per studenti che cercano una comprensione dell'intersezione tra avanzamenti biologici di ultima generazione e sostenibilità ecologica.</p> | <p>This course on Synthetic Biology offers a comprehensive exploration of the dynamic relationship between biology, technology, and environmental preservation. Designed for individuals passionate about biodiversity and conservation, the course spans four sessions, covering topics such as the concept of natural versus synthetic organisms, the challenges in estimating global species diversity, the critical issue of biodiversity loss, and the application of synthetic biology in conservation efforts. Participants will engage in discussions, case studies, and hands-on workshops, equipping them with the knowledge and skills to contribute meaningfully to the conservation of Earth's biodiversity. This course is ideal for students, researchers, and professionals seeking a nuanced understanding of the intersection between cutting-edge biological advancements and ecological sustainability.</p> |
| Tecniche di comunicazione e scrittura | Corso di Laurea in Informatica | Vercelli | 3 | 24 | 2 | 10/F3 | L-FIL-LET/12 | http://attiministeriali.miur.it/media/174801/allegato%20b_def.pdf | <p>Introdurre lo studente ai temi della chiarezza di scrittura, rigore informativo e leggibilità.</p> | <p>Introduce the student to the issues of clarity of writing, informative rigor and readability.</p> |