

Bando di Didattica Innovativa 2023

CdS finanziati

| Corso di Studio | Titolo Progetto | Metodologia utilizzata |
|---|---|--------------------------------------|
| Ingegneria Chimica e Biochimica L-9 | Progetto Ingegneria Chimica e Biochimica | PBL, Brain Storming, Active Learning |
| Scienze Biologiche L-13 | Innovazione didattica attraverso Co-teaching e Team Based Learning nella Laurea Triennale in Scienze Biologiche | Co-Teaching e TBL |
| Biologia Molecolare e della Salute LM-6 | Il Problem-based learning per una maggiore multidisciplinarietà | PBL |
| Biodiversità e Biologia ambientale LM-6 | Implementare la didattica innovativa per lo studio della biodiversità e dell'ambiente | PBL e Flipped Classroom |
| Biologia Marina LM-6 | "La realtà aumentata in ambiente marino" come strumento didattico innovativo | Uso di Software innovativi |
| Ingegneria Civile LM-23 | Strategie interdisciplinari e inclusive per studentesse e studenti della LM-23. Laboratorio di rigenerazione urbana inclusiva | PBL |
| Lingue Moderne e Traduzioni per le Relazioni Internazionali LM-38 | Inclusive Language Teaching&Translation via OOONA (ILTTO); | Uso di Software innovativi |