

| TITOLO CORSO (dati recuperati dalle schede di accreditamento XL) | DOCENTE | N. CFU | CORSO DI DOTTORATO NELL'AMBITO DEL QUALE L'INSEGNAMENTO è | DIPARTIMENTO | REFERENT E PER INFORMAZIONI | PERIODO DI SVOLGIMENTO |
|---|---|---------------|--|--|------------------------------------|-------------------------------|
| Introduction to Data analysis and data formats | | 2 | Biotechnologie | Chimica, biologia e biotecnologie | | primo anno |
| Models for longitudinal data | | 3 | ECONOMIA - ISTITUZIONI, IMPRESE E METODI QUANTITATIVI | Economia | | primo anno |
| Marketing | | 1 | ECONOMIA - ISTITUZIONI, IMPRESE E METODI QUANTITATIVI | Economia | | primo anno |
| Rhetoric, public speaking and writing that works | Prof. Bård Borch Michalsen, Arctic University of Norway | 1 | ECONOMIA - ISTITUZIONI, IMPRESE E METODI QUANTITATIVI | Economia | | |
| Metodologia della ricerca educativa e della ricerca empirica | | 3 | Educazione alla lettura. Effetti e benefici della lettura e della lettura ad alta voce | Filosofia, scienze sociali, umane e della formazione | | primo anno |
| Statistica e analisi dati qualitativi e quantitativi | | 4 | Educazione alla lettura. Effetti e benefici della lettura e della lettura ad alta voce | Filosofia, scienze sociali, umane e della formazione | | primo anno |
| Opportunità di progettazione comunitaria | | 1 | Educazione alla lettura. Effetti e benefici della lettura e della lettura ad alta voce | Filosofia, scienze sociali, umane e della formazione | | secondo anno |
| Introduction to Intellectual property | | | Fisica | Fisica e geologia | | |

| | | | | | | |
|---|------------|---|--|--|----------------------|--------------|
| Introduction to data analysis and data formats | | | Fisica | Fisica e geologia | | |
| Scientific Writing Course | | 2 | Medicina Clinica e Molecolare | Medicina e Chirurgia | Maria Paola Martelli | |
| Modern Science Communication | | 1 | Sanità e Scienze Sperimentali Veterinarie | Medicina veterinaria | | |
| Come si imposta e si scrive una Tesi di Dottorato | | 1 | Scienze biologiche e naturali | Chimica, biologia e biotecnologie | | |
| Bibliographic databases and principles of bibliometrics | | 1 | Scienze e biotecnologie agrarie, alimentari e ambientali | Scienze agrarie, alimentari e ambientali | | primo anno |
| How to write a scientific paper | | 2 | Scienze e biotecnologie agrarie, alimentari e ambientali | Scienze agrarie, alimentari e ambientali | | secondo anno |
| How to present the results of scientific research | | 1 | Scienze e biotecnologie agrarie, alimentari e ambientali | Scienze agrarie, alimentari e ambientali | | secondo anno |
| How to write a PhD thesis | | 1 | Scienze e biotecnologie agrarie, alimentari e ambientali | Scienze agrarie, alimentari e ambientali | | terzo anno |
| How to review a scientific paper | | 1 | Scienze e biotecnologie agrarie, alimentari e ambientali | Scienze agrarie, alimentari e ambientali | | terzo anno |
| Introduction to Intellectual property | | 1 | Scienze e biotecnologie agrarie, alimentari e ambientali | Scienze agrarie, alimentari e ambientali | | terzo anno |
| ricerca | | 1 | Ateneo | | | |
| Publicare in ambito accademico: dagli indici di impatto al processo di revisione degli articoli scientifici | Santangelo | 1 | Scienze umane | Filosofia, scienze sociali, umane e della formazione | | primo anno |

| | | | | | | |
|---|-------------------|---|---------------|--|--|------------|
| ELEMENTI DI METODOLOGIA NELLA PROGETTAZIONE DELLA RICERCA | Claudia Mazzeschi | 2 | Scienze umane | Filosofia, scienze sociali, umane e della formazione | | primo anno |
| Elementi di Analisi dei dati | | 2 | Scienze umane | Filosofia, scienze sociali, umane e della formazione | | primo anno |