

TITOLO CORSO	DOCENTE	N. CFU	CORSO DI DOTTORATO NELL'AMBITO DEL QUALE L'INSEGNAMENTO è EROGATO
Metodologia sperimentale avanzata per le discipline biologiche	Prof. Andrea Onofri	4	Scienze e biotecnologie agrarie, alimentari e ambientali
Etica della Ricerca	Prof. Gianluigi Cardinali, Prof. Marco Moschini	2	AD HOC
Python for Numerical Computing and Development of Scientific Application	Prof F. Cluni	5	International doctoral program in civil and environmental engineering
How to write a PhD thesis	Prof.ssa Manuela Rebora	0,5	Scienze biologiche e naturali
Writing EU research projects	Dott.ssa Sara Alimenti	1	Biotecnologie
How to make presentations at conferences (2 Moduli: Poster presentation e Oral presentation)	Prof.ssa Elisa Delvecchio	2,5	Etica della comunicazione, della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica
Publicare un articolo scientifico e una rassegna critica della letteratura	Maria Cristina Vedovati	2	Etica della comunicazione, della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica
Publicare una monografia e un articolo scientifico in aree non bibliometriche	Marco Moschini	1	Etica della comunicazione, della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica
Applied statistics for experiment design and data analysis	Claudia Fabiani/Ilaria Pigliautile	3	Energia e sviluppo sostenibile

Graphical Languages for Research	Valeria Menchetelli	5	International doctoral program in civil and environmental engineering
How to review a scientific paper	Lorenzo Covarelli	1	Scienze e biotecnologie agrarie, alimentari e ambientali
Introduction to Intellectual property	Biancamaria Torquati	1	Scienze e biotecnologie agrarie, alimentari e ambientali
Elementi di Analisi dei dati	Livia Buratti	1,5	Scienze umane
Introduction to Data analysis and data formats	Gianluigi Cardinali	2	Biotecnologie