

Department of Chemistry, Life Sciences and Environmental Sustainability

University of Parma

XXXIII cycle

Title of PhD course: "Biochar as sustainable nano-fertiliser".

PhD Student: Serena Pantalone

Elenco delle attività didattiche e formative, scientifiche e professionali

Corso/Seminario	Docente di riferimento	Luogo	Data	CFU	Ore	Attestato
COME MASSIMIZZARE L'IMPATTO IN HORIZON 2020: COMUNICAZIONE, DISSEMINAZIONE ED EXPLOITATION TEORIA E PRATICA	Dott. Matteo Di Rosa (APRE) e Servizio Ricerca Internazionale UNIPR	Centro Santa Elisabetta - Parma	20/11/2018		6.5	SI
Attività Didattiche Integrative_Bando TUTSCVSA-02/2018	Prof.ssa Marta Marmioli	Bioscienze Campus UNIPR	a.a. 2018/2019		11	NO
NOTTE DEI RICERCATORI	Prof. Alessio Malcevski	Bioscienze Campus	28/11/2018		12	NO
Chimica dei Materiali Ispirata dalla Semplicità: dalla Ricerca Fondamentale alle Applicazioni in Sostenibilità, Energetica, e Biologia	Prof. Ludovico Cademartiri	Plesso Chimica - Campus	18/12/2018			NO
"Small becomes big in medicinal chemistry: fragment-based drug discovery"	Prof. Iwan de Esch	Aula Congressi- Aula delle Scienze- Campus	28/02/2019			NO
"The YAP & TAZ of the Hippo pathway, a viral oncogene and cellular differentiation".	Prof. Arnold Berk	Plesso polifunzionale- Campus	21/03/2019			NO
PLS studenti Ulivi	Dott.ssa Caterina Agrimonti	Bioscienze Campus	21/05/2019		6	NO
Lab. Tecnologie ricombinanti	Prof.ssa Roberta Ruotolo	Bioscienze Campus	17/05/2019		12	NO
PLS Attività di Formazione in "Informazioni digitali, ricerca in rete"	Prof.ssa Maestri e Dott.ssa Usberti	Cascina Ambolana	10/06/2019		3	NO
INFOPATENTE: la ricerca di informazioni online	Dott.ssa Marina Usberti	EduOpen- UniPr	13/06/2019		10	SI
Innovative cell lines engineering and biomedical applications - Gene Therapy: challenges and successes - NanoS/MARt Vectors: the next-generation DNA Vector	Dott. Matthias Bozza	Podere La Grande - Campus	17/06/2019		6	NO

platform for Gene and Cell Therapy						
Il ritratto genetico della popolazione Italiana: migrazioni antiche e flussi genici storici	Prof. Cristian Capelli	Aula Magna – Plesso Chimico	26/06/2019			NO
Programmable (bio)molecular recognition across length scales	Dott. Alessandro Bertucci	Aula Magna, Plesso Chimico	27/06/2019			NO
Bifidobacterial metabolism of human milk oligosaccharides: an intriguing example of microbe-host co-evolution	Prof. Douwe van Sinderen Visiting Professor	Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie	02/07/2019			NO
Correlatore di tesi di laurea triennale -studente Emanuele Rovelli	Tutor: Prof. Marina Caldara		Dal 01/05/2019 al 14/08/2019			NO
Sorveglianza esami inglese 1 per Biologia, Scienze NatAmb e Biotecnologie	Prof.ssa Anila Scott-Monkhouse	Aula informatica plesso Q02	16/09/2019		1.5	NO