

DIBAF

Biotechnologie Industriali per la Salute ed il Benessere (LM-8)

OFFERTA FORMATIVA A.A. 2018/19 - I ANNO PER GLI STUDENTI ISCRITTI A.A 2018/19						n. 3 appelli sessione gennaio febbraio			n. 3 appelli sessione giugno Luglio			n.2 appelli sessione settembre	
Esame	Docente	SSD	Anno	Sem.	CFU								
Metodi spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole:					9	21/01/2019	12/02/2019	21/02/2019	18/06/2019	04/07/2019	23/07/2019	05/09/2019	19/09/2019
Metodi spettroscopici	Fernando Porcelli	CHIM/02	!	I	6								
Metodi computazionali	Stefano Borocci	CHIM/03	!	I	3								
Biotechnologie Microbiche	Silvia crognale	BIO/19	!	!	6	14/01/2019	04/02/2019	22/02/2019	17/06/2019	01/07/2019	19/07/2019	09/09/2019	20/09/2019
Caratterizzazione biochimica di molecole farmacologicamente attive	Francesco Buonocore	BIO/10	I	I	6	17/01/2019	04/02/2019	21/02/2019	25/06/2019	09/07/2019	22/07/2019	09/09/2019	18/09/2019
Biostatistica ed analisi dei dati sperimentali	Ines Delfino	SECS-S/02	I	I	6	16/01/2019	22/01/2019	14/02/2019	19/06/2019	02/07/2019	17/07/2019	06/09/2019	18/09/2019
Catalisi e Biocatalisi industriale					6	17/01/2019	07/02/2019	21/02/2019	20/06/2019	04/07/2019	25/07/2019	05/09/2019	19/09/2019
Principi di catalisi	Felice Grandinetti	CHIM/03	I	I	3								
Catalisi industriale	Alessandro D'Annibale	Agr/13	I	I	3								
Tossicologia genetica	Pasquale Mosesso	BIO/18	I	II	6				20/06/2019	04/07/2019	25/07/2019	02/09/2019	20/09/2019
Chimica delle sostanze bioattive	Raffaele Saladino	CHIM/06	I	II	6				20/06/2019	02/07/2019	30/07/2019	10/09/2019	20/09/2019
Scienze Omiche Applicate	Anna Maria Timperio	BIO/11	I	II	6				18/06/2019	02/07/2019	25/07/2019	02/09/2019	20/09/2019
Lingua Inglese (Idoneita' B2)									10/06/2018	24/06/2018	08/07/2018	19/08/2018	16/09/2018