

ALLEGATO 2

Piano di studio programma di doppio titolo in Génétique Moléculaire

A. Università di Padova come sede di prima iscrizione (studenti PADOVANI)

Curriculum Molecular Biology

ANNO année	SEDE Université	ATTIVITA' FORMATIVA Enseignement	ECT S credi ts	CORRISPONDENZA Correspondance	
				<i>UNIPD</i>	<i>PARIS</i>
1°	PADOVA	ADVANCED CELL BIOLOGY	9	BIO/06	UE obligatoires semestre 1 (30 ECTS) Bloc UE optionel à choix (3 ECTS) UE disciplinaires (12 ECTS) Travaux Pratiques à choix (3 ECTS) Stage (12 ECTS)
		ADVANCED BIOCHEMISTRY	8	BIO/10/12	
		APPLIED STATISTICS	6	SECS-S/02	
		PLANT MOLECULAR AND CELL BIOLOGY	9	BIO/01/04	
		MOLECULAR BIOLOGY OF DEVELOPMENT	8	BIO/06/11/18	
		GENOMICS AND NGS DATA ANALYSIS	9	BIO/11/18	
		NEUROBIOLOGY	10	BIO/09/18	
		ENGLISH LANGUAGE B2 (PRODUCTIVE SKILLS)	2	Altre attività	
		61			

ANNO année	SEDE Université	ATTIVITA' FORMATIVA Enseignement	ECTS credits	CORRISPONDENZA Correspondance	
				<i>PARIS</i>	<i>UNIPD</i>
2°	PARIS	Models in genetic disease research, 3 ECTS (International Workshop)	9	Bloc d'UE obligatoires	Models in genetic disease research, 3 ECTS, BIO/18 (International Workshop, to be held in Padova)
		Bibliography Module, 6 ECTS			Final Thesis Part A, 5 ECTS
		Unità d'insegnamento "Formazione alla ricerca"	3	Bloc d'UE obligatoires	12 ECTS a scelta 3 ECTS caratt. (SSD vari)
		Blocco di UE disciplinari 6 modules, (da 3 ECTS), del "Master in Sciences , Santé et Application- mention Genetique"	18	UE optionnelles	6 ECTS affini (SSD BIO/18)
		Stage de recherche Traineeship within a laboratory of the "Master de Sciences Santé et Application mention Genetique", or at UNIPD	30	Stage de recherche	Final Thesis Part B
		60			