

Italian student				
Home University-Sapienza				
semester*	insegnamento	ECTS (CFU)	SSD	
S1	Plasticita cellulare e differenziamento nelle piante applicazioni industriali	6	BIO01	
S1	Basi molecolari cellulari biotecnologie vegetali	6	BIO04	
S1	Genetica molecolare dei Microrganismi	6	BIO/19	
S2	Biogenesi dei compartimenti cellulari e segnalazioni tra cellule	6	BIO/06	
S2	Sistemi modello ed applicazioni industriali	6	CHIM/11	
S2	Microbiologia cellulare e vaccinologia	6	BIO/19	
two at choice among 4	S2	12	Controllo epigenetico nel differenziamento cellulare	BIO/11
	S1		Modelli matematici per l'evoluzione	MAT/07
	S2		Immunologia molecolare applicata	MED/04
	S2		Dinamiche molecolari nelle interazioni pianta microrganismo	BIO/04
S2	Biotecnologie metaboliche e miglioramento vegetale	6	BIO/04	
S2	Genomica funzionale	6	BIO/11	
S3	Vettori Microbici ed applicazioni in terapia genica e cellulare	6	BIO/19	
S3	free choice	6		
Total		72		
mobility path for Italian student at AMU				
S3	Atelier (free choice among nine)	6		
S3	Atelier (free choice among nine)	6		
S3	Analyse bibliographique et prospectivee du projet de stage	6		
S4	Stage en laboratoire	30		
Total		48		
ECTS at home University: 72; ECTS in mobility at AMU: 48 ECTS				
Total Home + Partner: 120 ECTS				