



RIEPILOGO LEARNING AGREEMENT

DATI STUDENTE

Studente:	
Corso:	MATEMATICA - DMIF - DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE - PERCORSO COMUNE
Anno:	Laurea Triennale 3° - in corso

DATI GENERALI

Bando di riferimento:	CONCORSO N. 2 ERASMUS+ STUDIO 2022/2023: SCIENZE MATEM., INFORM. E MULTIMED. (F PARIS468) Université de Paris Sorbonne
Destinazione:	
Area Disciplinare:	
Stato Graduatoria:	Rientrato da destinazione
Periodo di mobilità:	
Data inizio compilazione Learning Agreement:	12/10/2022 11:37:13
Data ultima modifica Learning Agreement:	28/02/2023 16:43:04
Stato Learning Agreement:	Questo learning agreement è definitivo. Non è possibile apportare ulteriori modifiche
Docente Responsabile Learning Agreement	GIOVANNA D'AGOSTINO

LEARNING AGREEMENT

Attività da sostenere all'estero

Codice	Descrizione	SSD	Periodo	CFU	AD Ass.	TAF D	Virt.
LU3MA224	Compléments d'algèbre https://www.licence.math.upmc.fr/offre_de_formation/unites_enseignement/		Primo Semestre	6	No	Si	No
LU3MA232	Analyse numérique https://www.licence.math.upmc.fr/offre_de_formation/unites_enseignement/	MAT/08		6	Si	No	No
LU2MA226	Graphes et combinatoire https://www.licence.math.upmc.fr/offre_de_formation/unites_enseignement/			6	Si	No	No
LU3MA263	Théorie de la mesure et probabilités https://www.licence.math.upmc.fr/offre_de_formation/unites_enseignement/			6	Si	No	No

Totale CFU No TAF D: 18

Totale CFU TAF D: 6

Attività da riconoscere

Codice	Descrizione	CFU	Condiz. Riconoscimento
MA0689	METODI NUMERICI PER EQUAZIONI DIFFERENZIALI	6	
MA0657	OTTIMIZZAZIONE	6	
MA0172	PROBABILITA' I	6	

Associazione 1

Codice	Descrizione	CFU	Descrizione	CFU	Info
LU3MA232	Analyse numérique	6	MA0689 - METODI NUMERICI PER EQUAZIONI DIFFERENZIALI	6	AD da Libretto

Associazione 3

Codice	Descrizione	CFU	>	Descrizione	CFU	Info
LU2MA226	Graphes et combinatoire	6		MA0657 - OTTIMIZZAZIONE	6	AD da Libretto

Associazione 4

Codice	Descrizione	CFU	>	Descrizione	CFU	Info
LU3MA263	Théorie de la mesure et probabilités	6		MA0172 - PROBABILITA' I	6	AD da Libretto

Totale CFU: 18

Totale CFU: 18

Allegati

Titolo	Tipo
Lettera firmata dal docente Uniud per RICERCA TESI	Opzionale
Eventuali allegati al Learning Agreement	Opzionale
Attestato di frequenza	Obbligatorio
Learning Agreement approvato ultima versione	Obbligatorio
Transcript of records	Obbligatorio

Note:

Note Studente:	-5 mesi di mobilità (settembre 2022/gennaio 2023) -corsi di Compléments d'Algèbre e Analyse numérique (Metodi numerici per equazioni differenziali): 6+6 crediti corsi a scelta libera
Note Docente:	Inserisci il corso Compléments d'algèbre come attività non associabile (crediti a scelta libera).