



RIEPILOGO LEARNING AGREEMENT

DATI STUDENTE

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

DATI GENERALI

Bando di riferimento:	CONCORSO N. 2 ERASMUS+ STUDIO 2021/2022: SCIENZE MATEM., INFORM. E MULTIMED.
Destinazione:	(E MADRID03) UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Area Disciplinare:	
Stato Graduatoria:	Rientrato da destinazione
Periodo di mobilità:	
Data inizio compilazione Learning Agreement:	25/07/2022 17:07:55
Data ultima modifica Learning Agreement:	26/07/2022 11:24:18
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.
800589	Análisis de funciones de variable compleja		Primo Semestre	7.5	No	Si	No
800585	Geometría diferencial de curvas y superficies			7.5	Si	No	No
800580	Investigación operativa			6	No	Si	No
800584	GEOMETRÍA LINEAL https://matematicas.ucm.es/estudios/grado-matematicas-plan-800584			6	Si	No	No
800591	ECUACIONES ALGEBRAICAS https://matematicas.ucm.es/estudios/grado-matematicas-plan-800591			6	Si	No	No
800503	Física Cuántica I			6	Si	No	No
800587	Ecuaciones diferenciales			7.5	Si	No	No
800583	Probabilidad			6	Si	No	No

Totale CFU No TAF D: 39

Totale CFU TAF D: 13.5

Attività da riconoscere

Codice	Descrizione	CFU	Condiz. Riconoscimento
MA0726	ANALISI MATEMATICA III	9	
MA0596	COMPLEMENTI DI FISICA GENERALE	6	
MA0318	GEOMETRIA II	12	
MA0172	PROBABILITA' I	6	
MA0314	TEORIA DI GALOIS	6	

Associazione 2

Codice	Descrizione	CFU
800591	ECUACIONES ALGEBRAICAS	6

Descrizione	CFU	Info
MA0314 - TEORIA DI GALOIS	6	AD da Libretto

Associazione 3

Codice	Descrizione	CFU
800584	GEOMETRIA LINEAL	6
800585	Geometría diferencial de curvas y superficies	7.5

Descrizione	CFU	Info
MA0318 - GEOMETRIA II	12	AD da Libretto

Associazione 5

Codice	Descrizione	CFU
800503	Fisica Cuántica I	6

Descrizione	CFU	Info
MA0596 - COMPLEMENTI DI FISICA GENERALE	6	AD da Libretto

Associazione 7

Codice	Descrizione	CFU
800583	Probabilidad	6

Descrizione	CFU	Info
MA0172 - PROBABILITA' I	6	AD da Libretto

Associazione 8

Codice	Descrizione	CFU
800587	Ecuaciones diferenciales	7.5

Descrizione	CFU	Info
MA0726 - ANALISI MATEMATICA III	9	AD da Libretto

Totale CFU: 39

Totale CFU: 39

Allegati

Titolo	Tipo
Attestato di frequenza	Obbligatorio
Transcript of records	Obbligatorio
Learning Agreement approvato ultima versione	Obbligatorio

Note:

Note Studente:	I mesi previsti di mobilità sono dieci. "Investigación operativa" è parte dei crediti a scelta autonoma, insieme a "análisis de funciones variable compleja" I 1,5 cfu di differenza tra il piano di Madrid e quello di Udine sono da considerarsi sovrannumerari.
Note Docente:	