



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. (D DORTMUN01) Technische Universität Dortmund
Destinazione:	
Area Disciplinare:	
Stato Graduatoria:	Rientrato da destinazione
Periodo di mobilità:	
Data inizio compilazione Learning Agreement:	14/10/2022 12:22:29
Data ultima modifica Learning Agreement:	09/03/2023 09:01:55
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.
MAT-625	Darstellungstheorie von Liegruppen und -algebren http://www.mathematik.tu-dortmund.de/modulhandbuch/index.php/MAT-625			5	No	Si	No
MAT-306	Partielle Differentialgleichungen http://www.mathematik.tu-dortmund.de/modulhandbuch/index.php/MAT-306			9	Si	No	No
MAT-214a	Angewandte Stochastik (ab PO 2019) http://www.mathematik.tu-dortmund.de/modulhandbuch/index.php/MAT-214a			5	Si	No	No
MAT-304	Funktionentheorie http://www.mathematik.tu-dortmund.de/modulhandbuch/index.php/MAT-304			9	No	Si	No

Totale CFU No TAF D: 14
Totale CFU TAF D: 14

Attività da riconoscere

Codice	Descrizione	CFU	Condiz. Riconoscimento
MA0726	ANALISI MATEMATICA III	9	
MA0172	PROBABILITA' I	6	

Associazione 1

Codice	Descrizione	CFU	Descrizione	CFU	Info
MAT-306	Partielle Differentialgleichungen	9	MA0726 - ANALISI MATEMATICA III	9	AD da Libretto

Associazione 2

Codice	Descrizione	CFU
MAT-214a	Angewandte Stochastik (ab PO 2019)	5

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

Totale CFU: 14

Totale CFU: 15

Allegati

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

Note:

Note Studente:	6 mesi di mobilità (Settembre 2022-Febbraio 2023) Dei 14 TAF D/ Crediti liberi, 1 ECTS compensa l'associazione numero 2 (Angewandte Stochastik per Probabilità 1), 1 ECTS è sovranumerario. I restanti 12 crediti sono da riconoscere come "Crediti Liberi"
Note Docente:	I riconoscimenti di "Analisi III" tramite "Partielle Differentialgleichungen" e 9 CFU liberi con "Funktionentheorie" sono validi solo se lo studente supera entrambi gli esami esteri. In particolare: a) nel caso superasse "Partielle Differentialgleichungen" ma non "Funktionentheorie" dovrà sostenere ad Udine un esame che riguarda la parte di programma di analisi III di analisi complessa (3 cfu) e la media del voto estero di "Partielle Differentialgleichungen" e dei 3 cfu di Udine verrà registrata come "Analisi III+ 3 cfu liberi". b) nel caso superasse solo il corso "Funktionentheorie" 9 ects ma non "Partielle Differentialgleichungen" verranno riconosciuti 9 cfu liberi e dovrà superare l'intero corso di analisi III ad Udine.