



RIEPILOGO LEARNING AGREEMENT

DATI STUDENTE

Studente:	
Corso:	MATEMATICA - DMIF - DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE - PERCORSO COMUNE
Anno:	Laurea Magistrale 2° - fuori corso

DATI GENERALI

Bando di riferimento:	CONCORSO N. 2 ERASMUS+ STUDIO 2021/2022: SCIENZE MATEM., INFORM. E MULTIMED. (E BARCELO01) UNIVERSITAT DE BARCELONA
Destinazione:	
Area Disciplinare:	
Stato Graduatoria:	Rientrato da destinazione
Periodo di mobilità:	
Data inizio compilazione Learning Agreement:	23/07/2022 16:08:32
Data ultima modifica Learning Agreement:	26/07/2022 11:40:29
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.
569069	Many valued logics http://www.ub.edu/grad3/plae/AccessInformePDInfes?curs=2019&assig=569069&ens=MOCOD&recurs=pladocent&n2=1&idioma=ESP		Primo Semestre	5		No	No
572663	Bayesian Statistics and Probabilistic Programming http://grad.ub.edu/grad3/plae/AccessInformePD?curs=2019&codiGiga=572663&idioma=CAT&recurs=publicacio		Secondo Semestre	3	No	Si	No
568190	GEOMETRICAL METHODS IN NUMBER THEORY http://grad.ub.edu/grad3/plae/AccessInformePD?curs=2019&codiGiga=568190&idioma=CAT&recurs=publicacio			6	Si	No	No
569075	Advanced Model Theory http://www.ub.edu/grad3/plae/AccessInformePDInfes?curs=2019&assig=569075&ens=MOCOD&recurs=pladocent&n2=1&idioma=ESP			5	No	Si	No
569074	MODELS OF SET THEORY http://www.ub.edu/grad3/plae/AccessInformePDInfes?curs=2019&assig=569074&ens=MOCOD&recurs=pladocent&n2=1&idioma=ESP			5	Si	No	No
364200	ANALYTICAL METHODS IN NUMBER THEORY http://grad.ub.edu/grad3/plae/AccessInformePD?curs=2019&codiGiga=364200&idioma=CAT&recurs=publicacio			6	No	Si	No
568186	COMPUTATIONAL ALGEBRA http://grad.ub.edu/grad3/plae/AccessInformePD?curs=2020&codiGiga=568186&idioma=CAT&recurs=publicacio			6	Si	No	No
LAI	LOGICS FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE https://www.fib.upc.edu/en/studies/masters/master-artificial-intelligence/curriculum/syllabus/LAI-MAI			6	Si	No	No

Totale CFU No TAF D: 28
Totale CFU TAF D: 14

Attività da riconoscere

Codice	Descrizione	CFU	Condiz. Riconoscimento

MA0050	GEOMETRIA COMPUTAZIONALE	6	
MA0432	INFORMATICA III	6	
MA0302	LABORATORIO DI MATEMATICA	6	
MA0243	TEORIA DEGLI INSIEMI	6	
MA0423	TEORIA DEI NUMERI	6	

Associazione 1

Codice	Descrizione	CFU	>	Descrizione	CFU	Info
568186	COMPUTATIONAL ALGEBRA	6		MA0050 - GEOMETRIA COMPUTAZIONALE	6	AD da Libretto

Associazione 2

Codice	Descrizione	CFU	>	Descrizione	CFU	Info
LAI	LOGICS FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE	6		MA0432 - INFORMATICA III	6	AD da Libretto

Associazione 5

Codice	Descrizione	CFU	>	Descrizione	CFU	Info
568190	GEOMETRICAL METHODS IN NUMBER THEORY	6		MA0423 - TEORIA DEI NUMERI	6	AD da Libretto

Associazione 6

Codice	Descrizione	CFU	>	Descrizione	CFU	Info
569074	MODELS OF SET THEORY	5		MA0243 - TEORIA DEGLI INSIEMI	6	AD da Libretto

Associazione 7

Codice	Descrizione	CFU	>	Descrizione	CFU	Info
569069	Many valued logics	5		MA0302 - LABORATORIO DI MATEMATICA	6	AD da Libretto

Totale CFU: 28

Totale CFU: 30

Allegati

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

Note:

Note Studente:	
Note Docente:	La rimodulazione del LA e' stata necessaria perche' lo studente non ha dato tutti gli esami previsti e questo nuovo riconoscimento era preferibile per lo studente