



RIEPILOGO LEARNING AGREEMENT

DATI STUDENTE

[REDACTED]

DATI GENERALI

Bando di riferimento:	CONCORSO N. 2 POSTI RESIDUI ERASMUS+ STUDIO 2023/24: SC. MAT., INF. E MULTIMED.
Destinazione:	(E VALENCI02) UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA - Campus de Gandia - A
Area Disciplinare:	Information and Communication Technologies (ICTs) not further defined
Stato Graduatoria:	Avviato a destinazione
Periodo di mobilità:	
Data inizio compilazione Learning Agreement:	28/07/2023 18:43:14
Data ultima modifica Learning Agreement:	17/10/2023 10:03:54
Stato Learning Agreement:	Questo learning agreement è stato approvato internamente
Docente Responsabile Learning Agreement	MARINA LENISA

LEARNING AGREEMENT

Attività da sostenere all'estero

Codice	Descrizione	SSD	Periodo	CFU	AD Ass.	TAF D	Virt.
I3933	Computer Networks and Services		Secondo Semestre	6	Si	No	No
I3951	Interactive Multimedia Applications Project. Video games		Secondo Semestre	12	No	Si	No
I3935	Integración de redes		Secondo Semestre	4.5	Si	No	No
I3938	Interface design and user experience		Secondo Semestre	6	Si	No	No
I3927	Control		Secondo Semestre	4.5	Si	No	No

Totale CFU No TAF D: 21

Totale CFU TAF D: 12

Attività da riconoscere

Codice	Descrizione	CFU	Condiz. Riconoscimento
MA0060	INTERAZIONE UOMO-MACCHINA	6	
MA0184	RETI DI CALCOLATORI	9	
MA0685	SOCIAL COMPUTING	6	

Associazione 1

Codice	Descrizione	CFU	Descrizione	CFU	Info
I3933	Computer Networks and Services	6	MA0184 - RETI DI CALCOLATORI	9	AD da Libretto
I3935	Integración de redes	4.5			

Associazione 2

Codice	Descrizione	CFU
I3938	Interface design and user experience	6

Descrizione	CFU	Info
MA0060 - INTERAZIONE UOMO-MACCHINA	6	AD da Libretto

Associazione 3

Codice	Descrizione	CFU
I3927	Control	4.5

Descrizione	CFU	Info
MA0685 - SOCIAL COMPUTING	6	AD da Libretto

Totale CFU: 21

Totale CFU: 21

Lingue Conosciute

Dati Lingua Dich.			Dati Test Partenza			Dati Test Rientro		
Lingua	Lingua Dom.	Livello Dich.	Livello	Data	Fallito	Livello	Data	Fallito
SPAGNOLO	No	A1			No			No

Note:

Note Studente:	
Note Docente:	