

## Compilazione Learning Agreement

## Dati Generali

<b>Bando di riferimento</b>	BandoErasmus+ per la Doppia Laurea
<b>Anno Accademico mobilità</b>	
<b>Destinazione</b>	(B LEUVEN01) RISERVATO A MATERIAL SCIENCES
<b>Area Disciplinare</b>	Materials (glass, paper, plastic and wood)
<b>Stato Graduatoria</b>	Avviato a destinazione
<b>Periodo di mobilità</b>	Annualità Singola
<b>Data inizio compilazione Learning Agreement</b>	
<b>Data ultima modifica Learning Agreement</b>	
<b>Stato Learning Agreement</b>	Questo learning agreement è stato approvato dal docente
<b>Docente Responsabile Learning Agreement</b>	ALBERTO MARIA FELICE PALEARI

## Learning Agreement

Puoi presentarne uno nuovo premendo il pulsante "Nuovo Learning Agreement".

## Attività da sostenere all'estero

Codice	Descrizione	SSD	CFU	Progr. AD	Virtuale	AD associata
B-KUL-H0556A	ADVANCED CERAMIC MATERIALS		3			✓
B-KUL-H00K1A	ENGINEERING ECONOMY		3			✓
B-KUL-H02W6A	INDUSTRIAL INTERNSHIP: MATERIALS ENGINEERING		6			✓
B-KUL-D0H36A	INNOVATION MANAGEMENT AND STRATEGY		6			✓
B-KUL-H00D8A	MASTER'S THESIS		24			✓
B-KUL-H06G4A	MATERIAL PHYSICS AND TECHNOLOGY FOR NANOELECTRONICS		6			✓
B-KUL-H02W7A	NANOMATERIALS FOR NANO-ELECTRONICS		3			✓
B-KUL-H04X2A	PROJECT MANAGEMENT		3			✓
B-KUL-H03C8A	RESOURCE RECOVERY AND RECYCLING		3			✓
B-KUL-H00R6A	SUSTAINABLE MATERIALS MANAGEMENT		3			✓

Totale CFU: 60

## Attività da riconoscere

Codice	Descrizione	CFU	Condizioni Riconoscimento
F5302Q009	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF POLYMERS AND INDUSTRIAL APPLICATIONS	6	
F5302Q031	FURTHER LINGUISTIC KNOWLEDGE - LABORATORY OF SCIENTIFIC ENGLISH	3	
F5302Q022	INTERNSHIP	3	
F5302Q014	LOW ENVIRONMENTAL IMPACT MATERIALS AND PROCESSES	6	
F5302Q024	MASTER THESIS	30	
F5302Q006	NANOTECHNOLOGY AND INNOVATION	6	
F5302Q037	QUANTUM MATERIALS	6	

## Associazione 1

Codice	Descrizione	CFU
B-KUL-H00D8A	MASTER'S THESIS	24
B-KUL-H02W6A	INDUSTRIAL INTERNSHIP: MATERIALS ENGINEERING	6

Descrizione	CFU	Info
F5302Q024 - MASTER THESIS	30	

## Associazione 2

Codice	Descrizione	CFU
B-KUL-H03C8A	RESOURCE RECOVERY AND RECYCLING	3
B-KUL-H00R6A	SUSTAINABLE MATERIALS MANAGEMENT	3

Descrizione	CFU	Info
F5302Q014 - LOW ENVIRONMENTAL IMPACT MATERIALS AND PROCESSES	6	

## Associazione 4

Codice	Descrizione	CFU
B-KUL-H04X2A	PROJECT MANAGEMENT	3

Descrizione	CFU	Info
F5302Q031 - FURTHER LINGUISTIC KNOWLEDGE - LABORATORY OF SCIENTIFIC ENGLISH	3	

Non-Italian students MUST select here "F5302Q028-Italian Language Level A2"

## Associazione 5

Codice	Descrizione	CFU
B-KUL-H00K1A	ENGINEERING ECONOMY	3

Descrizione	CFU	Info
F5302Q022 - INTERNSHIP	3	

## Associazione 6

Codice	Descrizione	CFU
B-KUL-H0556A	ADVANCED CERAMIC MATERIALS	3
B-KUL-H02W7A	NANOMATERIALS FOR NANO-ELECTRONICS	3

Descrizione	CFU	Info
F5302Q006 - NANOTECHNOLOGY AND INNOVATION	6	

## Associazione 7

Codice	Descrizione	CFU
B-KUL-H06G4A	MATERIAL PHYSICS AND TECHNOLOGY FOR NANOELECTRONICS	6

Descrizione	CFU	Info
F5302Q037 - QUANTUM MATERIALS	6	

## Associazione 8

Codice	Descrizione	CFU
B-KUL-D0H36A	INNOVATION MANAGEMENT AND STRATEGY	6

Descrizione	CFU	Info
F5302Q009 - CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF POLYMERS AND INDUSTRIAL APPLICATIONS	6	

Totale CFU: 60

Totale CFU: 60

## Allegati

Titolo	Tipo	Azioni
LA definitivo a chiusura della mobilità	Obbligatorio	
Primo LA firmato dalla meta Erasmus+ (SI CARICA SOLO UNA VOLTA)	Obbligatorio	
TOR (caricamento ad opera esclusiva di UMI)	Opzionale	

Note

Chiudi

Note dello studente:

Note del docente:

Nuovo Learning Agreement

Stampa Riepilogo LA

Stampa (Standard Europeo)

Storico Learning Agreement

Esci