

## ALLEGATO A

Elenco dei corsi di studio aderenti ai programmi di mobilità “Erasmus Italiano”, sedi convenzionate, tipologia di attività, n° posti disponibili, periodo di mobilità, importo borsa e n° CFU

A.A. 2024/25

### SEDE CONVENZIONATA 1: POLITECNICO DI TORINO

<https://www.polito.it/didattica/corsi-di-laurea>

CdS PoliBa che possono partecipare alla mobilità	CdS PoliTo tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità	Attività di mobilità	Posti disponibili	Importo borsa	Periodo di mobilità	N° minimo CFU
LM Industrial Design - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Medicali - Bari LM Ingegneria Civile - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Edilizi - Bari LM Automation Engineering - Bari LM Telecommunications Engineering - Bari LM Ingegneria Elettrica - Bari LM Ingegneria Elettronica - Bari LM Ingegneria energetica - Bari e Lecce LM Ingegneria Gestionale - Bari LM Computer Science Engineering - Bari LM Mechanical Engineering - Bari LM Ingegneria Meccanica - Bari e Taranto LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Bari e Taranto LM Trasformazione Digitale - Bari	LM Architettura costruzione città LM Architettura per il patrimonio LM Architettura per la Sostenibilità LM Ingegneria Edile LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio LM Ingegneria Meccanica/Mechanical Engineering LM Ingegneria Aerospaziale LM Ingegneria Chimica e dei processi sostenibili LM Ingegneria dei Materiali per l'Industria 4.0 LM Ingegneria Elettrica LM Ingegneria Energetica e Nucleare LM Communications Engineering LM Ingegneria Gestionale/Engineering and Management LM Mechatronic Engineering LM Ingegneria Informatica (Computer Engineering) LM Ingegneria Biomedica	Corsi/tesi	25	650	5 – 6 mesi	20 (almeno 10 per ottenimento saldo borsa)

## SEDE CONVENZIONATA 2: POLITECNICO DI MILANO

<https://www.polimi.it/formazione/corsi-di-laurea>

<b>CdS PoliBa</b> che possono partecipare alla mobilità	<b>CdS PoliMi</b> tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità solo le LM nei Poli territoriali di: <b>CREMONA, LECCO PIACENZA:</b> nome CDS (sede) Lingua erogazione, Classe LM	<b>Attività di mobilità</b>	<b>Posti disponibili</b>	<b>Importo borsa</b>	<b>Periodo di mobilità</b>	<b>N° minimo CFU</b>
LM Industrial Design - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Medicali - Bari LM Ingegneria Civile - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Edilizi - Bari LM Automation Engineering - Bari LM Telecommunications Engineering - Bari LM Ingegneria Elettrica - Bari LM Ingegneria Elettronica - Bari LM Ingegneria energetica - Bari e Lecce LM Ingegneria Gestionale - Bari LM Computer Science Engineering - Bari LM Mechanical Engineering - Bari LM Ingegneria Meccanica - Bari e Taranto LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Bari e Taranto LM Trasformazione Digitale - Bari	LM-23 Civil Engineering for Risk Mitigation (Lecco) EN LM-26 Agricultural Engineering (Cremona) EN LM-32 Music and Acoustic Engineering (Cremona) EN LM-33 Mechanical Engineering - Ingegneria Meccanica (Lecco) EN  Per tutti i corsi di studio sono da escludere tutti i codici riferibili alle prove finali e tirocinio	Corsi	25	650	5 – 6 mesi	20 (almeno 10 per ottenimento saldo borsa)

**SEDE CONVENZIONATA 3: Università degli Studi ROMA III**

<https://www.uniroma3.it/didattica/offerta-formativa/>

<b>CdS PoliBa</b> che possono partecipare alla mobilità	<b>CdS Uniroma3</b> tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità	<b>Attività di mobilità</b>	<b>Posti disponibili</b>	<b>Importo borsa</b>	<b>Periodo di mobilità</b>	<b>N° minimo CFU</b>
LM-CU Architettura	Architettura – progettazione architettonica Architettura – progettazione urbana Architettura - restauro	Corsi/tesi	6	650	6 mesi	18 (max 30)

## SEDE CONVENZIONATA 4: Università degli Studi del SANNIO

<https://www.unisannio.it/it/didattica/corsi-di-studio/corsi-di-laurea>

<b>CdS PoliBa</b> che possono partecipare alla mobilità	<b>CdS UniSannio</b> tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità	<b>Attività di mobilità</b>	<b>Posti disponibili</b>	<b>Importo borsa</b>	<b>Periodo di mobilità</b>	<b>N° minimo CFU</b>
LM Industrial Design - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Medicali - Bari LM Ingegneria Civile - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Edilizi - Bari LM Automation Engineering - Bari LM Telecommunications Engineering - Bari LM Ingegneria Elettrica - Bari LM Ingegneria Elettronica - Bari LM Ingegneria energetica - Bari e Lecce LM Ingegneria Gestionale - Bari LM Computer Science Engineering - Bari LM Mechanical Engineering - Bari LM Ingegneria Meccanica - Bari e Taranto LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Bari e Taranto LM Trasformazione Digitale - Bari	LM-23 Ingegneria Civile LM-29 Electronics Engineering for Automation and Sensing (erogato in inglese) - Curriculum Automation - Curriculum Sensing Technologies LM-30 Ingegneria Energetica LM-32 Ingegneria Informatica	Corsi/tesi	20 (massimo 4 posti per CdS)	650	3 - 6 mesi	12 (almeno 12 per ottenimento saldo borsa)

**SEDE CONVENZIONATA 5: Università degli Studi di Napoli “Federico II”**

<http://www.unina.it/didattica/offerta-didattica/corsi-di-studio>

<p align="center"><b>CdS PoliBa</b> che possono partecipare alla mobilità</p>	<p align="center"><b>CdS Unina</b> tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità</p>	<p align="center"><b>Attività di mobilità</b></p>	<p align="center"><b>Posti disponibili</b></p>	<p align="center"><b>Importo borsa</b></p>	<p align="center"><b>Periodo di mobilità</b></p>	<p align="center"><b>N° minimo CFU</b></p>
<p>LM-CU Architettura LM Industrial Design - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Medicali - Bari LM Ingegneria Civile - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Edilizi - Bari LM Automation Engineering - Bari LM Telecommunications Engineering - Bari LM Ingegneria Elettrica - Bari LM Ingegneria Elettronica - Bari LM Ingegneria energetica - Bari e Lecce LM Ingegneria Gestionale - Bari LM Computer Science Engineering - Bari LM Mechanical Engineering - Bari LM Ingegneria Meccanica - Bari e Taranto LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Bari e Taranto LM Trasformazione Digitale - Bari</p>	<p>LM4 Architettura C.U. ARC5UE LM23 Ingegneria Strutturale e Geotecnica LM24 Ingegneria Edile LM25 Ingegneria dell'Automazione e Robotica LM28 Ingegneria Elettrica LM33 Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione LM70 Scienze e Tecnologie Alimentari</p>	<p align="center">Corsi/tesi</p>	<p align="center">120 (massimo 5 posti per CdS)</p>	<p align="center">600</p>	<p align="center">3 - 6 mesi</p>	<p align="center">12</p>

## SEDE CONVENZIONATA 6: Università degli Studi della Basilicata

<https://portale.unibas.it/site/home/didattica/offerta-formativa-202425.html>

<b>CdS PoliBa</b> che possono partecipare alla mobilità	<b>CdS Unibas</b> tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità	<b>Attività di mobilità</b>	<b>Posti disponibili</b>	<b>Importo borsa</b>	<b>Periodo di mobilità</b>	<b>N° minimo CFU</b>
LM-CU Architettura LM Industrial Design - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Medicali - Bari LM Ingegneria Civile - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Edilizi - Bari LM Automation Engineering - Bari LM Telecommunications Engineering - Bari LM Ingegneria Elettrica - Bari LM Ingegneria Elettronica - Bari LM Ingegneria energetica - Bari e Lecce LM Ingegneria Gestionale - Bari LM Computer Science Engineering - Bari LM Mechanical Engineering - Bari LM Ingegneria Meccanica - Bari e Taranto LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Bari e Taranto LM Trasformazione Digitale - Bari	I corsi saranno definiti in sede di approvazione del Learning Agreement secondo quanto concordato con il Coordinatore del Corso di studi	Corsi/tesi	120 (massimo 5 posti per CdS)	600	3 - 6 mesi	12

## SEDE CONVENZIONATA 7: Università degli Studi di Catania

<https://www.unict.it/didattica/lauree-e-lauree-magistrali/offerta-formativa-2024-2025>

<b>CdS PoliBa</b> che possono partecipare alla mobilità	<b>CdS Unict</b> tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità	<b>Attività di mobilità</b>	<b>Posti disponibili</b>	<b>Importo borsa</b>	<b>Periodo di mobilità</b>	<b>N° minimo CFU</b>
LM-CU Architettura LM Industrial Design - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Medicali - Bari LM Ingegneria Civile - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Edilizi - Bari LM Automation Engineering - Bari LM Telecommunications Engineering - Bari LM Ingegneria Elettrica - Bari LM Ingegneria Elettronica - Bari LM Ingegneria energetica - Bari e Lecce LM Ingegneria Gestionale - Bari LM Computer Science Engineering - Bari LM Mechanical Engineering - Bari LM Ingegneria Meccanica - Bari e Taranto LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Bari e Taranto LM Trasformazione Digitale - Bari	I corsi saranno definiti in sede di approvazione del Learning Agreement secondo quanto concordato con il Coordinatore del Corso di studi	Corsi/tesi	120 (massimo 5 posti per CdS)	600	3 - 6 mesi	12

**SEDE CONVENZIONATA 8: Università degli Studi di Cagliari**

<https://www.unica.it/it/didattica/corsi/laurea-e-laurea-magistrale-ciclo-unico>

<b>CdS PoliBa</b> che possono partecipare alla mobilità	<b>CdS Unica</b> tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità	<b>Attività di mobilità</b>	<b>Posti disponibili</b>	<b>Importo borsa</b>	<b>Periodo di mobilità</b>	<b>N° minimo CFU</b>
LM-CU Architettura LM Industrial Design - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Medicali - Bari LM Ingegneria Civile - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Edilizi - Bari LM Automation Engineering - Bari LM Telecommunications Engineering - Bari LM Ingegneria Elettrica - Bari LM Ingegneria Elettronica - Bari LM Ingegneria energetica - Bari e Lecce LM Ingegneria Gestionale - Bari LM Computer Science Engineering - Bari LM Mechanical Engineering - Bari LM Ingegneria Meccanica - Bari e Taranto LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Bari e Taranto LM Trasformazione Digitale - Bari	I corsi saranno definiti in sede di approvazione del Learning Agreement secondo quanto concordato con il Coordinatore del Corso di studi	Corsi/tesi	120 (massimo 5 posti per CdS)	600	3 - 6 mesi	12