

**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. 2025/26**

**SEDE CONVENZIONATA 1: POLITECNICO DI TORINO**

<b>CdS POLIBA</b> che possono partecipare alla mobilità	<b>CdS POLITO</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 Civile – Bari LM Ingegneria dei Sistemi Edilizi - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Medicali - Bari LM Automation Engineering - Bari LM Ingegneria della Gestione delle Infrastrutture Civili 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 Ingegneria Meccanica - Bari e Taranto LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Bari e Taranto LM Mechanical Engineering - Bari 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	Da 3 a 6 mesi	12 (almeno 6 per saldo borsa)

## SEDE CONVENZIONATA 2: POLITECNICO DI MILANO

<p style="text-align: center;"><b>CdS POLIBA</b> che possono partecipare alla mobilità</p>	<p style="text-align: center;"><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</p>	<p style="text-align: center;"><b>Attività di mobilità</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Posti disponibili</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Importo borsa</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Periodo di mobilità</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>N° minimo CFU</b></p>
<p>LM Industrial Design – Bari LM Ingegneria Civile – Bari LM Ingegneria dei Sistemi Edilizi - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Medicali - Bari LM Automation Engineering - Bari LM Ingegneria della Gestione delle Infrastrutture Civili 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 Ingegneria Meccanica - Bari e Taranto LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Bari e Taranto LM Mechanical Engineering - Bari LM Trasformazione Digitale - Bari</p>	<p>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</p> <p style="text-align: center;">Per tutti i corsi di studio sono da escludere tutti i codici riferibili alle prove finali e tirocinio</p>	<p style="text-align: center;">Corsi</p>	<p style="text-align: center;">25</p>	<p style="text-align: center;">650</p>	<p style="text-align: center;">Da 3 a 6 mesi</p>	<p style="text-align: center;">12 (almeno 6 per saldo borsa)</p>

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

<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**

<p align="center"><b>CdS POLIBA</b> che possono partecipare alla mobilità</p>	<p align="center"><b>CdS UNISANNIO</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 Industrial Design – Bari LM Ingegneria Civile – Bari LM Ingegneria dei Sistemi Edilizi - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Medicali - Bari LM Automation Engineering - Bari LM Ingegneria della Gestione delle Infrastrutture Civili 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 Ingegneria Meccanica - Bari e Taranto LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Bari e Taranto LM Mechanical Engineering - Bari LM Trasformazione Digitale - Bari</p>	<p>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</p>	<p align="center">Corsi/tesi</p>	<p align="center">20 (massimo 4 posti per CdS)</p>	<p align="center">650</p>	<p align="center">Da 3 a 6 mesi</p>	<p align="center">12 (almeno 6 per saldo borsa)</p>

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

<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 Civile – Bari LM Ingegneria dei Sistemi Edilizi - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Medicali - Bari LM Automation Engineering - Bari LM Ingegneria della Gestione delle Infrastrutture Civili 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 Ingegneria Meccanica - Bari e Taranto LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Bari e Taranto LM Mechanical Engineering - Bari 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">massimo 5 posti per CdS</p>	<p align="center">650</p>	<p align="center">Da 3 a 6 mesi</p>	<p align="center">12 (almeno 6 per saldo borsa)</p>

**SEDE CONVENZIONATA 6: Università degli Studi della Basilicata**

<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 Civile – Bari LM Ingegneria dei Sistemi Edilizi - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Medicali - Bari LM Automation Engineering - Bari LM Ingegneria della Gestione delle Infrastrutture Civili 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 Ingegneria Meccanica - Bari e Taranto LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Bari e Taranto LM Mechanical Engineering - Bari 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	massimo 5 posti per CdS	650	Da 3 a 6 mesi	12 (almeno 6 per saldo borsa)

**SEDE CONVENZIONATA 7: Università degli Studi di Catania**

<p align="center"><b>CdS POLIBA</b> che possono partecipare alla mobilità</p>	<p align="center"><b>CdS UNICT</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 Civile – Bari LM Ingegneria dei Sistemi Edilizi - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Medicali - Bari LM Automation Engineering - Bari LM Ingegneria della Gestione delle Infrastrutture Civili 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 Ingegneria Meccanica - Bari e Taranto LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Bari e Taranto LM Mechanical Engineering - Bari LM Trasformazione Digitale - Bari</p>	<p align="center">I corsi saranno definiti in sede di approvazione del Learning Agreement secondo quanto concordato con il Coordinatore del Corso di studi</p>	<p align="center">Corsi/tesi</p>	<p align="center">massimo 5 posti per CdS</p>	<p align="center">650</p>	<p align="center">Da 3 a 6 mesi</p>	<p align="center">12 (almeno 6 per saldo borsa)</p>

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

<p align="center"><b>CdS POLIBA</b> che possono partecipare alla mobilità</p>	<p align="center"><b>CdS UNICA</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 Civile – Bari LM Ingegneria dei Sistemi Edilizi - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Medicali - Bari LM Automation Engineering - Bari LM Ingegneria della Gestione delle Infrastrutture Civili 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 Ingegneria Meccanica - Bari e Taranto LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Bari e Taranto LM Mechanical Engineering - Bari LM Trasformazione Digitale - Bari</p>	<p align="center">I corsi saranno definiti in sede di approvazione del Learning Agreement secondo quanto concordato con il Coordinatore del Corso di studi</p>	<p align="center">Corsi/tesi</p>	<p align="center">massimo 5 posti per CdS</p>	<p align="center">650</p>	<p align="center">Da 3 a 6 mesi</p>	<p align="center">12 (almeno 6 per saldo borsa)</p>

**SEDE CONVENZIONATA 9: Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”**

<p align="center"><b>CdS POLIBA</b> che possono partecipare alla mobilità</p>	<p align="center"><b>CdS UNIROMA 2</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 Industrial Design – Bari LM Ingegneria Civile – Bari LM Ingegneria dei Sistemi Edilizi - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Medicali - Bari LM Automation Engineering - Bari LM Ingegneria della Gestione delle Infrastrutture Civili 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 Ingegneria Meccanica - Bari e Taranto LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Bari e Taranto LM Mechanical Engineering - Bari LM Trasformazione Digitale - Bari</p>	<p>LM21 Ingegneria Biomedica</p> <p>Ulteriori corsi saranno definiti in sede di approvazione del Learning Agreement secondo quanto concordato con il Coordinatore del Corso di studi</p>	<p>Corsi/tesi</p>	<p align="center">2</p>	<p align="center">650</p>	<p align="center">Da 3 a 6 mesi</p>	<p align="center">12 (almeno 6 per saldo borsa)</p>

**SEDE CONVENZIONATA 10: Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale**

<p align="center"><b>CdS PoliBa</b> che possono partecipare alla mobilità</p>	<p align="center"><b>CdS UNICAS</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 Industrial Design – Bari LM Ingegneria Civile – Bari LM Ingegneria dei Sistemi Edilizi - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Medicali - Bari LM Automation Engineering - Bari LM Ingegneria della Gestione delle Infrastrutture Civili 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 Ingegneria Meccanica - Bari e Taranto LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Bari e Taranto LM Mechanical Engineering - Bari LM Trasformazione Digitale - Bari</p>	<p align="center">I corsi saranno definiti in sede di approvazione del Learning Agreement secondo quanto concordato con il Coordinatore del Corso di studi</p>	<p align="center">Corsi/tesi</p>	<p align="center">massimo 5 posti per CdS</p>	<p align="center">650</p>	<p align="center">Da 3 a 6 mesi</p>	<p align="center">12 (almeno 6 per saldo borsa)</p>

**SEDE CONVENZIONATA 11: Università della Calabria**

<p align="center"><b>CdS POLIBA</b> che possono partecipare alla mobilità</p>	<p align="center"><b>CdS UNICAL</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 Industrial Design – Bari LM Ingegneria Civile – Bari LM Ingegneria dei Sistemi Edilizi - Bari LM Ingegneria dei Sistemi Medicali - Bari LM Automation Engineering - Bari LM Ingegneria della Gestione delle Infrastrutture Civili 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 Ingegneria Meccanica - Bari e Taranto LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Bari e Taranto LM Mechanical Engineering - Bari LM Trasformazione Digitale - Bari</p>	<p align="center">I corsi saranno definiti in sede di approvazione del Learning Agreement secondo quanto concordato con il Coordinatore del Corso di studi</p>	<p align="center">Corsi/tesi</p>		<p align="center">650</p>	<p align="center">Da 3 a 6 mesi</p>	<p align="center">12 (almeno 6 per saldo borsa)</p>