

ALLEGATO A

Elenco destinazioni e corsi di studio aderenti ai programmi di mobilità “Erasmus Italiano” a.a 2026/27 – I semestre

- Politecnico di Torino
- Politecnico di Milano
- Università degli Studi ROMA III
- Università degli Studi del SANNIO
- Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- Università degli Studi della Basilicata
- Università degli Studi di Catania
- Università degli Studi di Cagliari
- Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
- Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale
- Università della Calabria

Al fine della corretta definizione del learning agreement, si invita a prendere visione dell’offerta formativa degli atenei ospitanti tramite il link disponibile di seguito, verificando:

- Anno e periodo didattico di erogazione dell’insegnamento sul sito dell’ateneo partner;
- SSD dell’insegnamento;
- Numero CFU
- Scheda e dettagli dell’insegnamento

SEDE CONVENZIONATA 1: POLITECNICO DI TORINO

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

CdS POLIBA che possono partecipare alla mobilità	CdS POLITO tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità	Attività	Posti disponibili	Crediti attesi	Insegnamenti presso Università partner
LM4 Architettura LM12 Design for Cultural and Productive Context LM23 Ingegneria civile LM24 Ingegneria dei sistemi edilizi LM35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM21 Ingegneria dei Sistemi Medicali LM 23 Ingegneria della Gestione delle Infrastrutture Civili LM25 Automation and Robotics Engineering LM27 Telecommunications and Internet Technologies Engineering LM28 Ingegneria elettrica LM29 Electronics Engineering LM26 Ingegneria della Mobilità Sostenibile LM-DATA Trasformazione Digitale LM30 Ingegneria Energetica LM32 Computer Science Engineering LM31 Ingegneria Gestionale LM33 Ingegneria Meccanica LM33 Mechanical engineering	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	12	A scelta dello studente da selezionare dall'offerta formativa dei corsi di studio di destinazione

SEDE CONVENZIONATA 2: POLITECNICO DI MILANO

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

<p style="text-align: center;">CdS POLIBA che possono partecipare alla mobilità</p>	<p style="text-align: center;">CdS POLIMI tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità solo le LM nei Poli territoriali di: CREMONA, LECCO PIACENZA: nome CDS (sede) Lingua erogazione, Classe LM</p>	<p style="text-align: center;">Attività</p>	<p style="text-align: center;">Posti disponibili</p>	<p style="text-align: center;">Crediti attesi</p>	<p style="text-align: center;">Insegnamenti presso Università partner</p>
<p>LM12 Design for Cultural and Productive Context LM23 Ingegneria civile LM24 Ingegneria dei sistemi edilizi LM35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM21 Ingegneria dei Sistemi Medicali LM 23 Ingegneria della Gestione delle Infrastrutture Civili LM25 Automation and Robotics Engineering LM27 Telecommunications and Internet Technologies Engineering LM28 Ingegneria elettrica LM29 Electronics Engineering LM26 Ingegneria della Mobilità Sostenibile LM-DATA Trasformazione Digitale LM30 Ingegneria Energetica LM32 Computer Science Engineering LM31 Ingegneria Gestionale LM33 Ingegneria Meccanica LM33 Mechanical engineering</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;">Corsi</p>	<p style="text-align: center;">25</p>	<p style="text-align: center;">12</p>	<p style="text-align: center;">A scelta dello studente da selezionare dall'offerta formativa dei corsi di studio di destinazione</p> <p style="text-align: center;">Sono da escludere tutti i codici riferibili alle prove finali e tirocinio</p>

SEDE CONVENZIONATA 3: Università degli Studi ROMA III

<https://www.uniroma3.it/didattica/guide-didattiche/>

CdS POLIBA che possono partecipare alla mobilità	CdS UNIROMA3 tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità	Attività	Posti disponibili	Crediti attesi	Insegnamenti presso Università partner
LM4 Architettura LM12 Design for Cultural and Productive Context	LM-CU Architettura	Corsi/tesi	6	12	Progettazione architettonica Progettazione urbana Restauro

SEDE CONVENZIONATA 4: Università degli Studi del SANNIO

<https://www.unisannio.it/it/studente/studente-laureato/corsi-di-laurea-magistrale>

<p style="text-align: center;">CdS POLIBA che possono partecipare alla mobilità</p>	<p style="text-align: center;">CdS UNISANNIO tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità</p>	Attività	Posti disponibili	Crediti attesi	Insegnamenti presso Università partner
<p>LM12 Design for Cultural and Productive Context LM23 Ingegneria civile LM24 Ingegneria dei sistemi edilizi LM35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM21 Ingegneria dei Sistemi Medicali LM 23 Ingegneria della Gestione delle Infrastrutture Civili LM25 Automation and Robotics Engineering LM27 Telecommunications and Internet Technologies Engineering LM28 Ingegneria elettrica LM29 Electronics Engineering LM26 Ingegneria della Mobilità Sostenibile LM-DATA Trasformazione Digitale LM30 Ingegneria Energetica LM32 Computer Science Engineering LM31 Ingegneria Gestionale LM33 Ingegneria Meccanica LM33 Mechanical engineering</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>	Corsi/tesi	20 (massimo 4 posti per CdS)	12	A scelta dello studente da selezionare dall'offerta formativa dei corsi di studio di destinazione

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

<https://www.corsi.unina.it/>

<p align="center">CdS POLIBA che possono partecipare alla mobilità</p>	<p align="center">CdS UNINA tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità</p>	<p align="center">Attività</p>	<p align="center">Posti disponibili</p>	<p align="center">Crediti attesi</p>	<p align="center">Insegnamenti presso Università partner</p>
<p>LM4 Architettura LM12 Design for Cultural and Productive Context LM23 Ingegneria civile LM24 Ingegneria dei sistemi edilizi LM35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM21 Ingegneria dei Sistemi Medicali LM 23 Ingegneria della Gestione delle Infrastrutture Civili LM25 Automation and Robotics Engineering LM27 Telecommunications and Internet Technologies Engineering LM28 Ingegneria elettrica LM29 Electronics Engineering LM26 Ingegneria della Mobilità Sostenibile LM-DATA Trasformazione Digitale LM30 Ingegneria Energetica LM32 Computer Science Engineering LM31 Ingegneria Gestionale LM33 Ingegneria Meccanica LM33 Mechanical engineering</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 Max 5 per corso di studi</p>	<p align="center">12</p>	<p align="center">A scelta dello studente da selezionare dall'offerta formativa dei corsi di studio di destinazione</p>

SEDE CONVENZIONATA 6: Università degli Studi della Basilicata

<https://portale.unibas.it/site/home/didattica/i-nostri-corsi.html>

CdS POLIBA che possono partecipare alla mobilità	CdS UNIBAS tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità	Attività	Posti disponibili	Crediti attesi	Insegnamenti presso Università partner
LM4 Architettura LM12 Design for Cultural and Productive Context LM23 Ingegneria civile LM24 Ingegneria dei sistemi edilizi LM35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM21 Ingegneria dei Sistemi Medicali LM 23 Ingegneria della Gestione delle Infrastrutture Civili LM25 Automation and Robotics Engineering LM27 Telecommunications and Internet Technologies Engineering LM28 Ingegneria elettrica LM29 Electronics Engineering LM26 Ingegneria della Mobilità Sostenibile LM-DATA Trasformazione Digitale LM30 Ingegneria Energetica LM32 Computer Science Engineering LM31 Ingegneria Gestionale LM33 Ingegneria Meccanica LM33 Mechanical engineering	I corsi saranno definiti in sede di approvazione del Learning Agreement secondo quanto concordato con il Coordinatore del Corso di studi	Corsi/tesi	120 Max 5 per corso di studi	12	A scelta dello studente da selezionare dall'offerta formativa dei corsi di studio di destinazione

SEDE CONVENZIONATA 7: Università degli Studi di Catania

<https://www.unict.it/didattica/lauree-e-lauree-magistrali/offerta-formativa-2026-2027>

<p style="text-align: center;">CdS POLIBA che possono partecipare alla mobilità</p>	<p style="text-align: center;">CdS UNICT tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità</p>	<p style="text-align: center;">Attività</p>	<p style="text-align: center;">Posti disponibili</p>	<p style="text-align: center;">Crediti attesi</p>	<p style="text-align: center;">Insegnamenti presso Università partner</p>
<p>LM4 Architettura LM12 Design for Cultural and Productive Context LM23 Ingegneria civile LM24 Ingegneria dei sistemi edilizi LM35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM21 Ingegneria dei Sistemi Medicali LM 23 Ingegneria della Gestione delle Infrastrutture Civili LM25 Automation and Robotics Engineering LM27 Telecommunications and Internet Technologies Engineering LM28 Ingegneria elettrica LM29 Electronics Engineering LM26 Ingegneria della Mobilità Sostenibile LM-DATA Trasformazione Digitale LM30 Ingegneria Energetica LM32 Computer Science Engineering LM31 Ingegneria Gestionale LM33 Ingegneria Meccanica LM33 Mechanical engineering</p>	<p style="text-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 style="text-align: center;">Corsi/tesi</p>	<p style="text-align: center;">120 Max 5 per corso di studi</p>	<p style="text-align: center;">12</p>	<p style="text-align: center;">A scelta dello studente da selezionare dall'offerta formativa dei corsi di studio di destinazione</p>

SEDE CONVENZIONATA 8: Università degli Studi di Cagliari

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

CdS POLIBA che possono partecipare alla mobilità	CdS UNICA tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità	Attività	Posti disponibili	Crediti attesi	Insegnamenti presso Università partner
LM4 Architettura LM12 Design for Cultural and Productive Context LM23 Ingegneria civile LM24 Ingegneria dei sistemi edilizi LM35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM21 Ingegneria dei Sistemi Medicali LM 23 Ingegneria della Gestione delle Infrastrutture Civili LM25 Automation and Robotics Engineering LM27 Telecommunications and Internet Technologies Engineering LM28 Ingegneria elettrica LM29 Electronics Engineering LM26 Ingegneria della Mobilità Sostenibile LM-DATA Trasformazione Digitale LM30 Ingegneria Energetica LM32 Computer Science Engineering LM31 Ingegneria Gestionale LM33 Ingegneria Meccanica LM33 Mechanical engineering	I corsi saranno definiti in sede di approvazione del Learning Agreement secondo quanto concordato con il Coordinatore del Corso di studi	Corsi/tesi	120 Max 5 per corso di studi	12	A scelta dello studente da selezionare dall'offerta formativa dei corsi di studio di destinazione

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

https://web.uniroma2.it/it/percorso/offerta_formativa

<p style="text-align: center;">CdS POLIBA che possono partecipare alla mobilità</p>	<p style="text-align: center;">CdS UNIROMA 2 tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità</p>	<p style="text-align: center;">Attività</p>	<p style="text-align: center;">Posti disponibili</p>	<p style="text-align: center;">Crediti attesi</p>	<p style="text-align: center;">Insegnamenti presso Università partner</p>
<p>LM12 Design for Cultural and Productive Context LM23 Ingegneria civile LM24 Ingegneria dei sistemi edilizi LM35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM21 Ingegneria dei Sistemi Medicali LM 23 Ingegneria della Gestione delle Infrastrutture Civili LM25 Automation and Robotics Engineering LM27 Telecommunications and Internet Technologies Engineering LM28 Ingegneria elettrica LM29 Electronics Engineering LM26 Ingegneria della Mobilità Sostenibile LM-DATA Trasformazione Digitale LM30 Ingegneria Energetica LM32 Computer Science Engineering LM31 Ingegneria Gestionale LM33 Ingegneria Meccanica LM33 Mechanical engineering</p>	<p>LM21 Ingegneria Biomedica</p> <p style="text-align: center;">Ulteriori corsi saranno definiti in sede di approvazione del Learning Agreement secondo quanto concordato con il Coordinatore del Corso di studi</p>	<p style="text-align: center;">Corsi/tesi</p>	<p style="text-align: center;">2</p>	<p style="text-align: center;">12</p>	

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

<https://www.unicas.it/didattica/>

<p style="text-align: center;">CdS PoliBa che possono partecipare alla mobilità</p>	<p style="text-align: center;">CdS UNICAS tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità</p>	<p style="text-align: center;">Attività</p>	<p style="text-align: center;">Posti disponibili</p>	<p style="text-align: center;">Crediti attesi</p>	<p style="text-align: center;">Insegnamenti presso Università partner</p>
<p>LM12 Design for Cultural and Productive Context LM23 Ingegneria civile LM24 Ingegneria dei sistemi edilizi LM35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM21 Ingegneria dei Sistemi Medicali LM 23 Ingegneria della Gestione delle Infrastrutture Civili LM25 Automation and Robotics Engineering LM27 Telecommunications and Internet Technologies Engineering LM28 Ingegneria elettrica LM29 Electronics Engineering LM26 Ingegneria della Mobilità Sostenibile LM-DATA Trasformazione Digitale LM30 Ingegneria Energetica LM32 Computer Science Engineering LM31 Ingegneria Gestionale LM33 Ingegneria Meccanica LM33 Mechanical engineering</p>	<p style="text-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 style="text-align: center;">Corsi/tesi</p>	<p style="text-align: center;">massimo 5 posti per CdS</p>	<p style="text-align: center;">12</p>	

SEDE CONVENZIONATA 11: Università della Calabria

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

<p style="text-align: center;">CdS POLIBA che possono partecipare alla mobilità</p>	<p style="text-align: center;">CdS UNICAL tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità</p>	<p style="text-align: center;">Attività</p>	<p style="text-align: center;">Posti disponibili</p>	<p style="text-align: center;">Crediti attesi</p>	<p style="text-align: center;">Insegnamenti presso Università partner</p>
<p>LM12 Design for Cultural and Productive Context LM23 Ingegneria civile LM24 Ingegneria dei sistemi edilizi LM35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM21 Ingegneria dei Sistemi Medicali LM 23 Ingegneria della Gestione delle Infrastrutture Civili LM25 Automation and Robotics Engineering LM27 Telecommunications and Internet Technologies Engineering LM28 Ingegneria elettrica LM29 Electronics Engineering LM26 Ingegneria della Mobilità Sostenibile LM-DATA Trasformazione Digitale LM30 Ingegneria Energetica LM32 Computer Science Engineering LM31 Ingegneria Gestionale LM33 Ingegneria Meccanica LM33 Mechanical engineering</p>	<p style="text-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 style="text-align: center;">Corsi/tesi</p>	<p style="text-align: center;">massimo 5 posti per CdS</p>	<p style="text-align: center;">12</p>	<p style="text-align: center;">Da 3 a 6 mesi</p>