



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

**Emanazione del Bando di concorso per la partecipazione al programma di mobilità
"Erasmus Italiano" a.a. 2025/26**

LA DIRIGENTE

Vista la Legge del 2 agosto 1999, n. 264 recante norme in materia di accessi ai corsi universitari e s.m.i.;

Visto il Decreto Ministeriale del 22 ottobre 2004, n. 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei" e s.m.i.;

Visto il Decreto Ministeriale del 30 gennaio 2013, n. 47 "Autovalutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica" e s.m.i.;

Visto il Decreto Legislativo del 14 marzo 2013, n. 33, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni", così come modificato dal Decreto Legislativo del 25 maggio 2016, n.97 e s.m.i.;

Vista la Legge del 6 novembre 2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" e s.m.i.;

Visto il Decreto Ministeriale del 28 marzo 2024, n. 548 "Decreto che disciplina le modalità di utilizzo del Fondo per l'Erasmus italiano";

Visto il Decreto Ministeriale del 16 maggio 2025, n. 397 "Decreto che disciplina le modalità di utilizzo del Fondo per l'Erasmus italiano per l'anno 2025";

Richiamata la delibera del Senato Accademico del 19/06/2024 e del Consiglio di Amministrazione del 27/06/2024 in cui in cui è stato approvato lo schema-tipo delle convenzioni nell'ambito del programma "Erasmus Italiano";

Tenuto conto delle proposte di mobilità presentate dai coordinatori dei corsi di studi per programmi di mobilità previsti per l'a.a. 2025/26;

Richiamate le convenzioni per mobilità studentesca nell'ambito del Programma MUR "Erasmus italiano" stipulate con gli atenei partner per l'a.a. 2025/26;



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

DETERMINA

di emanare il *Bando di concorso per la partecipazione al programma di mobilità "Erasmus Italiano" per l'a.a. 2025/26* - comprensivo dell'Allegato A - che costituisce parte integrante della presente Determina.

Nr. Allegati: 1

FM/AB

LA DIRIGENTE

Direzione Studenti e Didattica
Dott.ssa Francesca MACCARIO



**Politecnico
di Torino**

**Bando di concorso per la partecipazione al
programma di mobilità
“Erasmus Italiano” a.a. 2025/26**



Sommario

Art. 1 Caratteristiche del programma di mobilità e posti disponibili.....	3
Art. 2 Requisiti di accesso	3
Art. 3 Esclusioni.....	3
Art. 4 Termini e modalità di candidatura	4
Art. 5 Criteri per l'assegnazione del punteggio	4
Art. 6 Definizione delle graduatorie e assegnazione dei posti	5
Art. 7 Accettazione del posto	6
Art. 8 Learning Agreement e riconoscimento delle attività	7
Art. 9 Borsa di mobilità ed assegnazione.....	8
Art. 10 Obblighi degli/delle studenti durante il periodo di mobilità	10
Art. 11 Benefici economici e coperture assicurative.....	10
Art. 12 Trattamento dei dati personali e Accesso agli Atti	10
Art. 13 Ufficio di riferimento.....	11
Art. 14 Responsabile del Procedimento	11
Art. 15 Disposizioni finali.....	11



Art. 1 Caratteristiche del programma di mobilità e posti disponibili

Per l'anno accademico 2025/26, il Politecnico di Torino ha avviato programmi di mobilità nazionale, in convenzione con diversi atenei italiani, aderendo al Programma "Erasmus Italiano", promosso dal MUR e istituito con il DM 548/2024. L'iniziativa ha l'obiettivo di promuovere l'interdisciplinarietà e la flessibilità dell'offerta formativa, oltre a incoraggiare e supportare lo scambio reciproco di studenti tra atenei italiani.

La mobilità, che dovrà svolgersi esclusivamente in presenza, potrà essere effettuata sia nel primo che nel secondo periodo didattico dell'anno accademico 2025/26. La durata prevista dovrà essere non inferiore a 3 mesi e non superiore a 6 mesi.

Per l'a.a. 2025/26 è previsto un contributo economico a sostegno della mobilità, erogato in forma di borsa di studio, riservato a studenti e studentesse con ISEE Universitario/Corrente/Parificato (di seguito per brevità ISEE) non superiore a 50.000,00€ (DM 397/2025). Per dettagli, si rimanda all'art 9.

Il dettaglio con le destinazioni, i posti disponibili e le relative attività previste per la mobilità è riportato nell'Allegato A, parte integrante del presente bando.

Art. 2 Requisiti di accesso

Possono presentare domanda per la borsa di studio gli/le studenti iscritti ad un corso di Laurea e Laurea Magistrale previsti dall'Allegato A. Per concorrere gli/le studenti devono possedere, alla data di scadenza per l'invio delle candidature di cui al successivo art. 4, i seguenti requisiti:

1. avere un'iscrizione con carriera attiva all'a.a. 2024/25 a uno dei corsi di studio erogati dal Politecnico di Torino interessati per lo scambio;
2. solo per gli/le studenti iscritti a un corso di studio di I livello, aver conseguito almeno 40 CFU, utili al conseguimento del titolo, entro la scadenza prevista per l'inoltro della candidatura (art.4).

Art. 3 Esclusioni

Non saranno ammessi/e alla selezione i/le candidati/e che:



- a) hanno ottenuto l'ammissione a progetti di mobilità internazionale in uscita (OUTGOING) per il medesimo periodo didattico scelto per la mobilità nazionale dell'a.a. 2025/26;
- b) partecipano a progetti di mobilità internazionale in entrata (INCOMING);
- c) partecipano a progetti speciali (ESCP, Joint Master's Degree, programmi di doppio titolo);
- d) risultano iscritti a singoli insegnamenti.

Art. 4 Termini e modalità di candidatura

Per l'a.a. 2025/26, le candidature potranno essere presentate **entro il 16 luglio 2025 (h. 23:59)**. La candidatura dovrà essere inviata tramite la procedura sotto indicata **entro e non oltre la scadenza indicata**.

È possibile candidarsi per una sola mobilità afferente al programma Erasmus Italiano.

Procedura:

- collegarsi alla pagina personale del Portale della Didattica, sezione Opportunità – Box Mobilità Outgoing;
- selezionare e compilare i campi riferiti al programma di mobilità Erasmus nazionale di proprio interesse;
- salvare la scelta effettuata.

Una volta inviata la candidatura si riceverà un messaggio via mail all'indirizzo di posta istituzionale con la conferma della propria candidatura.

L'invio della domanda on-line equivale alla presentazione della candidatura al presente bando e comporta l'accettazione di quanto in esso contenuto.

Non verranno prese in considerazione domande presentate con modalità differenti.

È responsabilità del/della candidato/a verificare la corretta conclusione della procedura.

Nel caso in cui i posti disponibili per le mobilità non vengano saturati o nel caso in cui vengano presentate domande di attivazione per nuovi programmi di mobilità per l'a.a. 2025/26, potrà essere attivata una seconda call di candidatura in autunno.

Art. 5 Criteri per l'assegnazione del punteggio

Decorso il termine di presentazione della domanda, la Direzione STUDI – Ufficio Carriere verificherà il possesso dei requisiti di cui all'art. 2 e le eventuali condizioni di esclusione di cui all'art. 3.

Ai/alle candidati/e in possesso dei requisiti sarà assegnato un punteggio sulla



base della posizione di carriera al 22 febbraio 2025 ((ultimo giorno della sessione esami invernale a.a. 2024/25).

Sono considerati validi esclusivamente gli esami superati entro le date indicate. Attenzione: non rientrano nei conteggi gli esami superati in altre carriere e NON convalidati nella carriera corrente (tipicamente gli esami superati prima di un trasferimento o in caso di abbreviazione carriera).

Il punteggio assegnato di cui sopra, sarà calcolato moltiplicando il numero di crediti di ciascun esame superato per il voto ottenuto (per gli esami superati ai quali non è attribuito un voto si considera il voto medio degli esami superati per i quali invece è stato attribuito un voto). La somma di tali prodotti verrà divisa per il numero di semestri utili per gli esami a partire dalla prima immatricolazione.

Agli/alle studenti con abbreviazione di carriera sul I livello a cui sono stati convalidati esami che risultano registrati nel piano di studio, il conteggio dei semestri utili verrà effettuato incrementando il numero dei semestri effettivi in funzione del numero di crediti riconosciuti come da tabella riportata di seguito:

CREDITI RICONOSCIUTI	SEMESTRI DI CARRIERA AGGIUNTIVI
23-30	1 SEMESTRE
31-60	2 SEMESTRI
61-90	3 SEMESTRI
91-120	4 SEMESTRI
DA 121	5 SEMESTRI

Stesso conteggio viene applicato a coloro che sulla carriera corrente hanno ottenuto il riconoscimento di crediti acquisiti nel percorso di studio per il quale è stato applicato l'istituto della decadenza: il conteggio dei semestri utili verrà effettuato incrementando il numero dei semestri in funzione del numero di crediti riconosciuti come da tabella sopra riportata.

Attenzione: per tutti gli/le studenti con una parte della carriera svolta presso un'università straniera (ad esclusione di progetti specifici di internazionalizzazione) il punteggio della graduatoria sarà calcolato esclusivamente considerando la carriera presso gli atenei italiani.

In caso di parità di punteggio, prevale il numero di lodi, pesate sui crediti formativi universitari degli esami superati sulla carriera attiva.

Art. 6 Definizione delle graduatorie e assegnazione dei posti

Al termine dell'assegnazione dei punteggi per ciascun candidato di cui all'art. 5, verranno stilate due graduatorie provvisorie in ordine di punteggio, secondo



la situazione economica ISEE (≤ 50.000 e > 50.000 euro), per ciascuna destinazione.

Tali graduatorie classificano i/le candidati/e secondo le seguenti categorie:

- **ASSEGNATO**: soggetto in posizione utile in graduatoria.
- **LISTA D'ATTESA**: soggetto **NON** in posizione utile in graduatoria. Potrà risultare **ASSEGNATO** soltanto se a seguito dello scorrimento risulterà in posizione utile.
- **NON AMMESSO**: soggetto **NON** in possesso dei requisiti previsti dal Bando.

Nel caso in cui, alla pubblicazione delle graduatorie definitive, risultassero posti residui in una delle due graduatorie, si procederà ad assegnare i posti agli/alle studenti presenti nell'altra graduatoria fino al raggiungimento dei posti totali previsti per la destinazione scelta

Qualora il numero di candidature idonee risultasse inferiore al numero di posti disponibili, le domande saranno automaticamente accettate e i/le candidati/e risulteranno tutti assegnati/e.

Le graduatorie provvisorie verranno pubblicate entro 10 giorni al termine della procedura di selezione e saranno disponibili nella Guida Studenti a.a. 2025/26, nella pagina del sito web di Ateneo dedicata all' "[Erasmus italiano](#)" e nell'Albo on line di Ateneo.

Art. 7 Accettazione del posto

A partire dalla pubblicazione delle graduatorie provvisorie gli/le studenti risultati "ASSEGNATO" e in "LISTA D'ATTESA" dovranno accettare/rifiutare l'assegnazione del posto entro la data che verrà comunicata. La comunicazione dell'accettazione / rifiuto dovrà avvenire utilizzando il sistema di ticketing della pagina personale, selezionando l'argomento "**NORME, CARRIERA STUDENTI E ALTRE INFORMAZIONI**" → ASPETTI DIDATTICI CARRIERA/Erasmus Italiano.

Il rifiuto dell'assegnazione del posto o la mancata manifestazione della volontà di accettazione/rifiuto entro il termine indicato, comporta la rinuncia irrevocabile alla propria posizione in graduatoria e la conseguente assegnazione del posto ad altro/a candidato/a in posizione utile in graduatoria.

Sulla base delle accettazioni pervenute, verranno successivamente pubblicate **le graduatorie definitive**, consultabili nella Guida Studenti a.a.



2025/26, nella pagina del sito web di Ateneo dedicata all' "[Erasmus italiano](#)" e nell'Albo on line di Ateneo.

In caso di accettazione del posto, entro le scadenze indicate nella Guida studenti 2025-2026, il/la candidato/a dovrà perfezionare l'iscrizione all'a.a. 2025/26 e procedere con la definizione del piano carriera/carico didattico per l'a.a. 2025/26, tramite la sezione Carriera, portlet Piano Carriera.

Art. 8 Learning Agreement e riconoscimento delle attività

8.1 Regole generali

L'attività svolta nell'ateneo di destinazione costituisce parte integrante del curriculum degli studi presso il Politecnico di Torino e come tale deve avere pieno riconoscimento nel rispetto dei seguenti principi:

- i crediti conseguiti durante il programma di mobilità vengono sempre integralmente riconosciuti purché approvati preventivamente dal Referente Accademico della mobilità del CdS di afferenza della/o studente attraverso la compilazione del Learning Agreement¹ e attestati dall'ateneo di destinazione;
- nel caso di mobilità che prevedono il superamento di specifici insegnamenti, gli/le studenti sono tenuti a definire il Learning Agreement includendo esclusivamente gli insegnamenti previsti;
- nel caso di mobilità che non prevedono il superamento di specifici insegnamenti, non è necessaria una corrispondenza univoca tra le attività didattiche delle due istituzioni; al Referente Accademico della mobilità è attribuita la valutazione delle corrispondenze tra insegnamenti seguiti presso il partner e quelli erogati dal Politecnico, ferma restando la coerenza del Piano carriera complessivo della/o studente e gli ordinamenti didattici del CdS di afferenza della/o studente.

8.2 Definizione del Learning Agreement

Prima dell'inizio del periodo di mobilità, gli/le studenti partecipanti dovranno stipulare un Learning Agreement che definisca in dettaglio le attività formative da svolgere presso gli atenei di destinazione durante il periodo di mobilità, secondo le modalità ed entro i termini che verranno comunicati.

Il Learning Agreement dovrà prevedere il superamento di attività formative, compresa la preparazione della tesi di laurea magistrale se prevista.

Il numero di CFU minimo da inserire nel Learning Agreement è pari a 20 CFU per la mobilità per corsi; per la mobilità per tesi, il numero di CFU varia in base

¹ Learning Agreement contiene le attività di mobilità (insegnamenti/tesi) da svolgere nell'ateneo ospitante e gli insegnamenti presenti nel piano degli studi approvato per l'anno accademico 2025/26 si intendono riconoscere.



ai crediti previsti per tale attività dal corso di studi.

Gli/le studenti potranno scegliere gli insegnamenti dell'ateneo ospitante afferenti ai CdS indicati nell'Allegato A.

8.3 Riconoscimento delle attività

Al termine della mobilità, i dati relativi alle attività formative superate e ai CFU acquisiti verranno comunicati al Politecnico di Torino da parte degli atenei ospitanti, ai fini del riconoscimento delle attività presso la carriera originaria degli/delle studenti.

Se il programma prevede lo svolgimento della tesi presso il partner, lo/la studente è tenuto a rispettare procedure e scadenze del Politecnico per poter sostenere l'esame finale di laurea.

Art. 9 Borsa di mobilità ed assegnazione

Gli/le studenti in possesso di un indicatore ISEE di valore non superiore a 50.000,00€ risultati in posizione utile in graduatoria potranno beneficiare di un contributo a sostegno della mobilità, erogato in forma di borsa di studio, del valore di 650,00€ mensili.

Al fine dell'erogazione della presente borsa di mobilità saranno considerate esclusivamente le **attestazioni ISEE presentate nell'a.a. 2024/25 per ottenere la richiesta di riduzione della contribuzione dell'a.a. 2024/25**. Non verranno prese in considerazione attestazioni ISEE presentate oltre la scadenza prevista per la riduzione della contribuzione, così come indicato sul Regolamento alla Contribuzione Studentesca 2024/25.

Come indicato all'art. 6, il Politecnico comunicherà al MUR il numero di studenti potenzialmente beneficiari e l'importo complessivo dei fondi necessari per erogare le borse di studio.

Il MUR, considerato l'importo annuale del Fondo, ripartisce le risorse attribuendo a ciascuna università l'intero finanziamento richiesto o, in caso di insufficienza del Fondo, in misura proporzionale, tenendo conto dell'incidenza del numero delle richieste dell'ateneo rispetto al numero complessivo delle richieste degli atenei.

Il Politecnico, in base ai fondi ricevuti dal MUR, eroga le borse di studio secondo l'ordine di graduatoria di merito delle domande ricevute.

Successivamente l'assegnazione dei fondi ministeriali, il Politecnico si riserva di valutare una eventuale integrazione su fondi propri a copertura delle borse, previa disponibilità di bilancio.



9.1 Compatibilità/incompatibilità con altre borse

La borsa di studio percepita nell'ambito del programma "Erasmus italiano" non è cumulabile con altre borse di studio per programmi di mobilità nazionale e internazionale se svolti nel medesimo periodo didattico.

La borsa di cui al presente bando di selezione è cumulabile con quelle erogata dall'Ente Regionale per il Diritto allo studio Universitario (E.Di.S.U.) del Piemonte o da altri Enti per il Diritto allo Studio regionali o provinciali che abbiano come riferimento l'a.a. 2025/26;

La borsa è inoltre cumulabile con i benefici derivanti da altre iniziative legate al diritto allo studio promosse dal Politecnico, ad esclusione delle borse di studio rivolte a studenti beneficiari della borsa TOPolITO.

9.2 Modalità di erogazione delle Borse di studio

L'erogazione delle borse avverrà secondo quanto previsto dall'art. 9 in due tranche:

- un anticipo (pari al 70% dell'importo totale in base alle mensilità previste) all'avvio del Programma di mobilità, una volta ricevuta conferma di effettivo arrivo presso l'ateneo ospitante;
- il saldo (secondo l'effettiva durata del soggiorno in presenza presso l'istituzione partner debitamente certificata) a conclusione della mobilità, nel caso in cui il/la beneficiario/a abbia superato e convalidato in carriera almeno 10 CFU o, nel caso di mobilità per preparazione della tesi, abbia completato l'attività di tesi entro il termine del periodo di mobilità.

I contributi ricevuti possono essere soggetti all'obbligo di restituzione totale o parziale. È richiesta la restituzione totale della borsa in caso di rinuncia alla mobilità. Il Contratto di contratto di mobilità indicherà le modalità dell'eventuale restituzione della borsa anche sulla base delle modalità operative che stabilirà il MUR in merito all'erogazione dei fondi.

La borsa di studio sarà erogata secondo la modalità di pagamento indicata nella pagina personale del Portale della Didattica (sezione Carriera - Tasse e pagamenti, Procedura per l'indicazione della modalità di pagamento con cui verranno corrisposti tutti i compensi erogati dall'Ateneo).

L'ateneo ospitante procederà alla verifica della presenza e della effettiva partecipazione alle attività universitarie in ateneo degli/delle studenti in mobilità che beneficino della borsa di studio. Ove i riscontri così ottenuti non attestino la presenza e partecipazione dello/a studente in mobilità ne verrà



inoltrata comunicazione all'Università di provenienza dello/a studente ai fini delle misure che si riterrà di assumere riguardo all'erogazione della borsa.

Art. 10 Obblighi degli/delle studenti durante il periodo di mobilità

Durante il periodo di mobilità, gli/le studenti sono tenuti a rispettare le norme e regole previste dall'Ateneo ospitante.

Al momento dell'arrivo sarà indispensabile presentarsi presso le strutture dell'Ateneo ospitante per procedere con il riconoscimento ed iniziare ufficialmente il periodo di mobilità. Tale azione dovrà essere effettuata anche a conclusione del periodo di mobilità.

La comunicazione dell'inizio e del termine della mobilità, così come l'esito degli esami sostenuti, sarà effettuata dall'Ateneo ospitante direttamente al Politecnico di Torino.

Art. 11 Benefici economici e coperture assicurative

Gli/le studenti non saranno tenuti a versare alcun ulteriore contributo per l'iscrizione presso l'ateneo ospitante. Saranno a carico degli/delle studenti le spese personali, ivi incluse le spese di viaggio, vitto e alloggio, le spese sanitarie e quelle relative al materiale didattico.

Ogni studente nel periodo di mobilità beneficerà delle coperture assicurative per infortuni e RCA c/o terzi attivate da parte del proprio ateneo di appartenenza.

Art. 12 Trattamento dei dati personali e Accesso agli Atti

Ai sensi del Regolamento Generale sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679) e del Codice in materia di protezione dei dati personali decreto legislativo 30 giugno 2003 n. 196 e successive modificazioni, il trattamento dei dati personali dei/delle candidati/e è effettuato dal Politecnico di Torino esclusivamente per fini istituzionali e per i fini di trasparenza imposti dalla normativa e sarà pertanto improntato ai principi di correttezza, liceità e pertinenza ai fini medesimi.

Il titolare del trattamento è il Politecnico di Torino, che ha nominato un Responsabile per la Protezione dei Dati (RPD) reperibile all'indirizzo dpo@polito.it. L'informativa completa del trattamento dati è disponibile al link: <https://www.polito.it/privacy>.



L'accesso agli atti è consentito nelle forme previste dalla Legge e secondo quanto previsto dal "Regolamento in materia di accesso ai documenti amministrativi ai sensi della Legge n. 241/1990, accesso civico e accesso civico generalizzato ai sensi del D.lgs. n. 33/2013".

Art. 13 Ufficio di riferimento

L'ufficio di riferimento per la procedura di cui al presente bando è l'Ufficio Carriere della Direzione Studenti e Didattica.

Contatti e servizio Assistenza Ticketing: per ulteriori informazioni relative alla presentazione delle domande inviare la richiesta di assistenza utilizzando il sistema di ticketing della pagina personale, selezionando l'argomento **"NORME, CARRIERA STUDENTI E ALTRE INFORMAZIONI"** → ASPETTI DIDATTICI CARRIERA/Erasmus Italiano.

Art. 14 Responsabile del Procedimento

Responsabile del Procedimento per la procedura di selezione di cui al presente bando è la dott.ssa Alessandra Berlese.

Art. 15 Disposizioni finali

Il presente bando è pubblicato all'Albo online dell'Ateneo all'indirizzo https://www.swas.polito.it/dotnet/albo_online/

Lo stesso è pubblicato sulla [Guida Studenti a.a. 2025/26](#) nella sezione "Erasmus Italiano".

Eventuali integrazioni al presente Bando saranno emanate con apposita Determina Dirigenziale e pubblicate agli indirizzi di cui sopra.

ALLEGATO A

Elenco destinazioni e corsi di studio aderenti ai programmi di mobilità “Erasmus Italiano” a.a. 2025/26

Al fine della corretta definizione del learning agreement, si invita a prendere visione di:

- anno e periodo didattico di erogazione dell'insegnamento sul sito dell'Ateneo partner;
- SSD dell'insegnamento;
- scheda e dettagli dell'insegnamento.

Politecnico di Bari

<https://poliba.coursecatalogue.cineca.it/>

CdS PoliTo	CdS PoliBA	Periodo mobilità	Attività	Posti disponibili	Crediti attesi	Insegnamenti presso Università Partner	CFU
LM Architettura costruzione città LM Architettura per il patrimonio LM Architettura per la Sostenibilità LM Ing. Edile LM Ing. per l'Ambiente e il Territorio LM Ing. Meccanica/Mechanical Engineering LM Ing. Aerospaziale LM Ing. Chimica e dei processi sostenibili LM Ing. dei Materiali per l'Industria 4.0 LM Ing. Elettrica LM Ing. Energetica e Nucleare LM Communications Engineering	LM Architettura LM Industrial Design (LM-12) - Bari LM Sistemi medicali (LM-21) - Bari LM Ing. Civile (LM-23) - Bari LM Sistemi Edilizi (LM-24) - Bari LM Automation Engineering (LM-25) - Bari LM Telecommunications Engineering (LM-27) - Bari LM Ingegneria Elettrica (LM-28) - Bari LM Ingegneria Elettronica (LM-29) - Bari LM Ingegneria energetica (LM-30) - Bari - Lecce LM Ingegneria Gestionale (LM-31) - Bari LM Computer Science Engineering (LM-32) LM Mechanical Engineering (LM-33) - Bari LM Meccanica (LM-33) - Bari - Taranto	1° o 2° periodo didattico	Corsi / Tesi	25	30 CFU	A scelta dello studente Da selezionare dall'offerta formativa dei corsi di studio di destinazione	

LM Ing. Gestionale/Engineering and Management LM Mechatronic Engineering LM Ing. Informatica(Computer Engineering) LM Ing. Biomedica)	LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) - Bari - Taranto LM Trasformazione Digitale (LM- Data) – Bari					
---	---	--	--	--	--	--

Politecnico di Milano

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

CdS PoliTo	CdS PoliMI ¹	Periodo mobilità	Attività	Posti disponibili	Crediti attesi	Insegnamenti presso Università Partner	CFU
L Architettura/Architecture L Ing. Civile L Ing. Edile L Ing. per l'Ambiente e il Territorio L Ing. Chimica e alimentare L Ing. dei Materiali L Ing. Elettrica L Ing. Energetica L Ing. Gestionale (L-8, L-9) L Ing. Biomedica	Ingegneria Civile (L-7);MI - Leo; Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (L-7);MI - Leo; Ingegneria Biomedica (L-9) ² ;MI - Leo; Ingegneria Gestionale (L-8, L-9);MI - Bov + Cremona; Ingegneria Fisica (L-8, L-9);MI - Leo; Ingegneria Matematica (L-8, L-9);MI - Leo; Ingegneria dell'Automazione (L-8, L-9);MI - Leo; Ingegneria Elettronica (L-8);MI - Leo; Ingegneria Informatica (L-8);MI - Leo + Cremona; Ingegneria della Produzione Industriale (L-9);Lecco; Ingegneria Chimica (L-9);MI - Leo; Ingegneria dei Materiali e delle Nanotecnologie (L-9);MI - Leo; Ingegneria Elettrica (L-9);MI - Leo; Ingegneria Aerospaziale (L-9);MI - Bov; Ingegneria Energetica (L-9);MI - Bov; Ingegneria Meccanica (L-9);MI - Bov + Piacenza;	1° o 2° periodo didattico	Corsi	25	30 CFU	A scelta dello studente Da selezionare dall'offerta formativa dei corsi di studio di destinazione Sono da escludere tutti i codici riferibili alle prove finali e tirocinio. ● 052361 ING-IND/34 ING-INF/06 PROGETTO [INDUSTRIALE] ● 052362 ING-IND/34 ING-INF/06 PROGETTO [INFORMAZIONE] ● 085871 -- TIROCINIO ESTERNO (BIO LP)	

¹ Verificare Campus presso cui vengono erogati i corsi

Università degli Studi di Palermo
<https://www.unipa.it/didattica/offerta-formativa.html>

CdS PoliTo	CdS UNIPA	Periodo mobilità	Attività	Posti disponibili	Crediti attesi	Insegnamenti presso Università Partner	CFU
LM Ingegneria Chimica e dei Processi Sostenibili (LM-22)	LM Ingegneria Chimica (LM-22)	Anno 2, 2° periodo didattico	Corsi / Tesi	3	30 CFU	Material and Processes for Tissue Engineering	6
						Tecnologia e riciclo dei materiali macromolecolari	9
						Chimica dei sistemi alimentari innovativi ³	6
						Biomateriali	6
						Plant design for process intensification and sustainability ⁴	6
						Tesi	21
Smart Cybersecurity Analysis and Design LM Cybersecurity Engineering (LM-32)	LM Ingegneria Informatica orientamento Cybersecurity (LM-32)	Anno 2, 1° periodo didattico	Corsi	5	30 CFU	Web systems design and Architecture	6
						Gestione dei dati personali e forensi	6
						Smart contracts, blockchain and cyber security awareness Oppure Cybersecurity II	6
						Intelligenza artificiale 2	6
						Data and Models for managerial decisions	6

³ Disponibile solo per l'orientamento *Biotechnologico-alimentare*

⁴ Disponibile solo per gli orientamenti: *Progettazione e sviluppo di processo, Sostenibilità di processi e prodotti nell'industria chimica, Chemical Engineering for green transition*

Sostenibilità dell'Industria e del Territorio LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - orientamento <i>Industrial Environmental Sustainability</i> (LM-35)	LM Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente (LM-35)		Corsi / Tesi	3	Minimo 12 CFU	C.I. Fondamenti di economia circolare ed ecodesign di sistemi e processi	9
						C.I. Processi avanzati e modelli ambientali (1° pd)	9
						Valutazione Impatti e Adattamento ai Cambiamenti Climatici (1° pd)	9
						Difesa dei litorali (1° pd)	9
						Sistemi idraulici urbani (1° pd)	6
						Impianti di trattamento sanitario-ambientale (1° pd)	6
						Gestione degli Impianti Sanitario-Ambientali (1° pd)	6
COMPETENHANCE – Accrescimento e valorizzazione delle COMPETENZE anche in chiave digitale per rilANCIare la competitività LM Ingegneria Civile (LM-23)	LM Ingegneria Civile (LM-23)	Anno 2, 1° o 2° periodo didattico	Corsi / Tesi	5	Minimo 12 CFU - Massimo 33 CFU	Advanced Geomechanics (2° pd)	9
						Impianti e Cantieri per Opere Civili (1° pd)	6
						Sperimentazione, collaudo e controllo delle costruzioni (1° pd)	6
						Sperimentazione Geotecnica (1° pd)	6
						Stabilità dei Pendii (1° pd)	9
						Fondazione e opere di sostegno (1° pd)	9
						Analisi non lineare delle Strutture (2° pd)	6
						Design of Steel and Concrete Structures (2° pd)	9
						Riabilitazione strutturale con tecniche tradizionali e innovative (1° pd)	
						Teoria e Progetto di Ponti (1° pd)	6
						BIM per le Strutture e le Infrastrutture (1° pd)	6
						Riabilitazione strutturale con tecniche tradizionali e innovative (1° pd)	6
						Management delle infrastrutture viarie (1° pd)	6

					Meccanica Computazionale delle Strutture (1° pd)	6
					Monitoraggio Strutturale (1° pd)	6
					Vibrations (2° pd)	9
					Design of Structures in Seismic Area (2° pd)	9
					Dinamica Sperimentale, Monitoraggio e BIM CI (Experimental Dynamics and Monitoring) (1° pd)	6 6
					Elementi. di economia circolare con applic. all'ing. delle costruz. Civili (2° pd)	6
					Pianificazione e progettazione dei sistemi di trasporto (1° pd)	9
					Teoria e tecnica della circolazione (1° pd)	9
					Sustainable Transport Infrastructure (2° pd)	6
					Smart Road, Railways and Airport (2° pd)	9
					Costruzioni Marittime (2° pd)	6
					Protezione Idraulica del Territorio (2° pd)	6
					Acquedotti e fognature (1° pd) +	9
					Gestione delle risorse idriche (1° pd)	6
					Pianificazione urbanistica (1° pd)	6
					Sanitary And Environmental Engineering (2° pd)	6

						Tecnica stradale, ferroviaria e aeroportuale (2° pd)	9
						Tesi	9
TALENTS-BE – Training And Learning Exchange for New TalentS in Building Engineering LM Ingegneria Edile (LM-24)	LM Ingegneria dei Sistemi Edilizi (LM-24)	Anno 2, 1° o 2° periodo didattico	Corsi / Tesi	5	Minimo 12 CFU	Design of Steel and Concrete Structures (1° pd)	9
						Structural Modeling (1° pd)	6
						Architettura Tecnica e Innovazione Tecnologica (2° pd)	9
						Impianti tecnici per l'edilizia (1° pd)	9
						Prestazioni energetiche e indoor dell'edificio C.I. (2° pd)	6
						Sicurezza e riabilitazione strutturale di edifici esistenti C.I (2° pd)	12
						Progetti di recupero e conservazione degli Edifici (1° pd)	6
						Strutture edili in zona sismica C.I. (2° pd)	12
						Innovative technologies and materials for building (1° pd)	6
						Insegnamenti senza corrispondenza diretta	
						Vibrations (1° pd)	9
						Corrosion and protection of metallic materials for building (1° pd)	6
						Building materials' decay and diagnostics (1° pd)	6
						Tesi	12

Spatial Planning and Sustainable Territorial Governance LM Pianificazione urbanistica e territoriale (LM-48)	LM Spatial Planning (LM_48)	Anno 1 o 2, 1° o 2° periodo didattico	Corsi	3	Massimo 30	Planning Studio 1 (Anno 1, 1° pd)	10
						Planning Theory (Anno 1, 2° pd)	6
						Landscape design Studio (Anno 1, 2° pd)	8
						Geomatics (Anno 1, 2° pd)	6
						Social geography and participatory practices Studio (Anno 1, 1° pd)	6
						Economic advanced evaluation for energy transition and sustainable development (Anno 1, 1° pd)	6
						Free Subjects (Anno 1, 1° pd)	
						Planning Studio 2 (Anno 2, 1° pd)	10
						+ Urban and Regional Policies (Anno 2, 2° pd)	6
						Technological design for Settlements (Anno 2, 2° pd)	6
						Landscape Ecology (Anno 2, 1° pd)	6
						Energetic policies for the territory (Anno 2, 2° pd)	6
						+ Sustainable mobility policies (Anno 2, 2° pd)	6
						Urban design (Anno 2, 2° pd)	8

Università degli Studi di Sassari

<https://www.architettura.uniss.it/it/corso-di-laurea-magistrale-pianificazione-e-politiche-la-citta-lambiente-e-il-paesaggio>

CdS PoliTo	CdS UNISS	Periodo mobilità	Attività	Posti disponibili	Crediti attesi	Insegnamenti presso Università Partner	CFU
Perfezionamento di specifici ambiti tecnici e relativi all'AI nel campo della Cybersecurity LM Pianificazione urbanistica e territoriale (LM-48)	LM Pianificazione e politiche per la città, l'ambiente e il paesaggio (LM-48)	Anno 1 o 2, 1° o 2° periodo didattico	Corsi	3	Massimo 30 CFU	Progetto ambientale e territoriale (Anno 1, 1° pd)	12
						Progetto di suolo (Anno 1, 1° pd)	6
						Pianificazione resilienza e adattamento (Anno 2, 1° pd)	15
						Ecologia urbana e dei bacini idrografici (Anno 2, 1° pd)	6
						Evoluzione dei paesaggi costieri (Anno 1, 1° pd)	6
						Paesaggi e topografia antica	3
						Crediti liberi	4

Università degli Studi di Cagliari

https://web.unica.it/unica/it/crs_70_90.page

CdS PoliTo	CdS UNICA	Periodo mobilità	Attività	Posti disponibili	Crediti attesi	Insegnamenti presso Università Partner	CFU
Perfezionamento di specifici ambiti tecnici e relativi all'AI nel campo della Cybersecurity LM Cybersecurity Engineering (LM-32 / LM-66)	LM Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence (LM-32)	Anno 2, 1° periodo didattico	Corsi	5	30 CFU	Computer Forensics Techniques	5
						Machine Learning Security	5
						Physical-layer techniques for Wireless communication security	6
						Embedded Systems	14

Università degli Studi di Firenze

<https://www.clpctp.unifi.it/>

CdS PolITO	CdS UNIFI	Periodo mobilità	Attività	Posti disponibili	Crediti attesi	Insegnamenti presso Università Partner	CFU
Pianificare la città e il territorio per la sostenibilità dello sviluppo L Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Paesaggistico -Ambientale (L-21)	L Pianificazione della città, Progetto e Politiche del Territorio (L-21)	Anno 2, 1° periodo didattico 1 Anno 3, 1° periodo didattico	Corsi	2	Massimo 34 CFU	Laboratorio di progettazione del territorio e del paesaggio: - Progettazione territoriale - Pianificazione ambientale e rurale	12
						Gestione sostenibile delle Acque e dei rifiuti in Ambiente urbano	6
						Architettura del paesaggio	6
						Laboratorio di pianificazione urbanistica: - Pianificazione urbanistica - Diritto urbanistico e dell'ambiente	12
						Statistica per l'analisi territoriale	6
						Antropologia urbana e rurale	6
						Rappresentazione della città, del territorio e del paesaggio	6
						Fondamenti di ecologia generale	6
						Fondamenti e applicazioni di geologia e geomorfologia	6
						Altre attività formative	6

Università di Trento

<https://corsi.unitn.it/it/materials-engineering>

CdS Polito	CdS UNITN	Periodo mobilità	Attività	Posti disponibili	Crediti attesi	Insegnamenti presso Università Partner	CFU
Materials Engineering for Sustainable Manufacturing LM Materials Engineering for Industry 4.0 (LM-53 / LM-53 R)	LM Materials Engineering (LM-53)	Anno 2, 1° periodo didattico	Corsi	3	28 CFU	Mechanics and materials for engineering design	9
						Product design	6
						Materials for energy	6
						Laboratory of sustainable materials processing and characterization Oppure Powder Metallurgy	6 6

Università degli Studi del Sannio

<https://www.unisannio.it/it/articoli/laurea-magistrale-ingegneria-informatica>

CdS PoliTo	CdS UNISANNIO	Periodo mobilità	Attività	Posti disponibili	Crediti attesi	Insegnamenti presso Università Partner	CFU
Ingegneria dei Sistemi Software Data-Intensive e Sicuri LM Ingegneria Informatica (Computer Engineering) (LM-32)	LM Ingegneria Informatica (LM-32)	Anno 1 o 2, 1° o 2° periodo didattico	Corsi	5	Minimo 18 CFU	Evoluzione e qualità del Software	9
						Paradigmi e Linguaggi di Programmazione	9
						Sicurezza delle reti e dei Sistemi Software	9
						Statistical Learning	9
						Sistemi Multiagente	9
						Data Science	9
						Videogiochi e Realtà Virtuale	9
						Misure delle reti	9

Università di Pisa

<https://www.unipi.it/didattica/corsi/lauree-magistrali/>

CdS PoliTo	CdS UNIPi	Periodo mobilità	Attività	Posti disponibili	Crediti attesi	Insegnamenti presso Università Partner	CFU
Design e sviluppo di nuovi processi e impianti chimici secondo i principi di sostenibilità ambientale, efficienza energetica e sicurezza LM Ingegneria Chimica e dei processi sostenibili (LM-22)	LM Ingegneria Chimica (LM-22)	Anno 2, 2° periodo didattico	Corsi / Tesi	3	28 CFU	Tesi magistrale ¹	16
						Crediti a scelta fra i seguenti corsi • Analisi della sostenibilità dei processi industriali • Elementi di economia e Operations Management • Sintesi e simulazione dei processi chimici • Fluidodinamica chimico-fisica • Processi di produzione di materiali polimerici • Laboratorio di processazione e caratterizzazione di materiali polimerici e compositi	6
						Un esame di orientamento a scelta fra: • Tecnologie per la protezione ambientale² • Analisi e sviluppo dei progetti³ • Intensificazione di processo nell'ingegneria chimica⁴	6
LM Ingegneria Biomedica (LM-21)	LM Bioengineering (LM-21)	Anno 2, 1° o 2° periodo didattico	Corsi / Tesi	3	22/30 CFU	A scelta dello studente Da selezionare dall'offerta formativa dei corsi di studio di destinazione	

¹ Per studenti POLITO la tesi avrà da essere da 18 CFU in modo tale da avere i 30 CFU per completare il percorso magistrale

² Disponibile solo per gli orientamenti: *Sostenibilità di processi e prodotti nell'industria chimica, Chemical Engineering for green transition*

³ Disponibile solo per l'orientamento *Progettazione e sviluppo di processo*

⁴ Disponibile solo per l'orientamento *Biotechnologico - alimentare*

Università Ca' Foscari Venezia

<https://www.unive.it/data/8321/>

CdS PoliTo	CdS UNIVE	Periodo mobilità	Attività	Posti disponibili	Crediti attesi	Insegnamenti presso Università Partner	CFU
Quantum Horizons: Bridging Engineering and Physics for Tomorrow's Technologies LM Quantum Engineering (LM-29)	LM Engineering Physics - Curriculum Quantum Science and Technology (LM-44)	Anno 2, 1° periodo didattico	Corsi	2	30 CFU	Quantum Computation	6
						Quantum Optics	6
						Modern Condensed Matter Physics	6
						Optoelectronic Devices	6
						Superconductivity And Quantum Materials Science	6
						Computational Physics	6
						Physics of Complex Systems	9
Tecnologie nano e quantum per le ICTs (Quantum and Nanotechnologies for ICTs) LM Nanotechnologies for ICTs - Nanotechnologies for Smart and Integrated Systems (N4SIS) (LM-29)	LM Engineering Physics - Curriculum Quantum Science and Technology (LM-44)	Anno 2, 1° periodo didattico	Corsi	2	30 CFU	Optoelectronic devices	6
						Quantum Computation	6
						Quantum Optics	6
						Computational Physics	6
						Physics of Complex Systems	9
						Nanotechnology and nanomaterials	6
						Superconductivity and Quantum Material Science	6

Università degli Studi di Napoli Federico II

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

CdS PolITO	CdS UNINA	Periodo mobilità	Attività	Posti disponibili	Crediti attesi	Insegnamenti presso Università Partner	CFU
Sostenibilità Ambientale LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - <i>Industrial environmental sustainability</i> (LM-35)	LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35)	Anno 2, 1° periodo didattico	Corsi	5	Minimo 12	Mathematical and numerical methods	9
						Plants for the treatment of aeriform effluents	9
						Waste to energy and circular economy	9
						Aqueducts and sewers	9
						Circular bioeconomy for ecological transition	6
						Energy management	9
						Industrial ecology and green engineering	6
LM Ingegneria chimica e dei processi sostenibili (LM-22)	LM Ingegneria Chimica (LM-22)	Anno 1, 1° o 2° periodo didattico	Corsi	2	24	Sicurezza nei processi chimici	6
						Applied Physical Chemistry	9
						Uno a scelta tra: • Fermentation Chemistry and Industrial Microbiology • Sustainable process design	9 9
LM Ingegneria chimica e dei processi sostenibili (LM-22)	LM Ingegneria Chimica (LM-22)	Anno 2, 2° periodo didattico	Corsi / Tesi	3	30	Rheology oppure Machine learning and big data	9
						Food formulation engineering ⁴	6
						Industrial Ecology and Green Engineering ⁵	6
						Thermo – chemical conversion of biomass and waste ⁶	6
						Tesi	15

⁴ Disponibile solo per l'orientamento *Biotechnologico-alimentare*

⁵ Disponibile solo per l'orientamento *Progettazione e sviluppo di processo*

⁶ Disponibile solo per gli orientamenti *Sostenibilità di processi e prodotti nell'industria chimica e Chemical Engineering for green transition*

LM Ingegneria Biomedica (LM-21)	LM Industrial Bioengineering (LM-21)	Anno 2, 1° o 2° periodo didattico	Corsi / Tesi	3	22/30 CFU	A scelta dello studente Da selezionare dall'offerta formativa dei corsi di studio di destinazione	-
Sustainable materials engineering LM Ingegneria dei Materiali per l'Industria 4.0 (LM-53)	LM Ingegneria dei Materiali (LM-53)	Anno 1, 2° periodo didattico	Corsi	3	30	Modelli e metodi numerici per l'ingegneria dei Materiali	6
						Sostenibilità ambientale dei materiali	6
						Materiali per le nanotecnologie	6
						Laboratorio avanzato di nanomateriali e nanostrutture	6
						Insegnamento a scelta tra: - Ingegneria dei materiali nanofasici per l'energetica e la sensoristica - Corrosione e protezione dei Materiali	6
Sustainable and innovative Energy Systems LM Ingegneria Energetica e Nucleare (LM-30)	LM Ingegneria Meccanica per l'energia e l'ambiente (LM-33)	Anno 1 o 2, 1° o 2° periodo didattico	Corsi / Tesi	5	30	Energia dai rifiuti ed economia circolare (Anno 1-2, 2° pd)	9
						Energy sustainability in smart transportation and infrastructures (Anno 1, 2° pd)	9
						Gestione di sistemi termodinamici avanzati (Anno 2, 2° pd)	6
						Combustione	9
						Modellazione geometrica per l'energia e l'ambiente (Anno 1, 1° pd)	9
						Turbomacchine per l'energia eolica (Anno 1, 2° pd)	9
						Misure termofluidodinamiche (Anno 2, 2° pd)	6
						Refrigeration and heat pump technologies (Anno 2, 2° pd)	6
						Gas turbines for sustainable power production (Anno 2, 2° pd)	6

						Advanced powertrains for a sustainable mobility – fundamentals(Anno 2, 1° pd)	6
						Tesi di laurea	12
Mechanical Design and Innovation for Sustainable Energy, Propulsion and Automated Driving LM Ingegneria Meccanica (LM-33) Automotive Engineering (AENG) (LM-33)	LM Ingegneria Meccanica per l'energia e l'ambiente IMEA (LM-33) AutonoMOUs Vehicle Engineering MOVE LM-33	Anno 2, 1° o 2° periodo didattico	Corsi e tesi	5	Da 20 a 30 CFU	Turbomacchine per l'Energia Eolica (1° pd) (IMEA)	6
						Sperimentazione e Impatto Ambientale delle Macchine (1° pd) (IMEA)	9
						Tecniche e Modelli per la Refrigerazione (1° pd) (IMEA)	9
						Plasmi e Fusione Termonucleare (1° pd) (IMEA)	9
						Tecnologie Avanzate per l'Energia (1° pd) (IMEA)	6
						Impianti con Turbina a Gas (2° pd) (IMEA)	9
						Impianti per l'Energia Solare (° pd)) (IMEA)	6
						Sicurezza e Manutenzione degli Impianti Industriali (2° pd) (IMEA)	9
						Modellazione Geometrica per l'Energia e l'Ambiente (2° pd) (IMEA)	9
						Energy Management for Transportation (1° pd) (IMEA)	9
						Advanced Powertrains for a Sustainable Mobility (1° e 2° pd) (IMEA)	6+6
						Fluid Power Systems for Energy Sustainability of Off-Road Vehicles (2° pd) (IMEA)	6
						Fuel Cells for Power Generation and Energy Storage (1° pd) (IMEA)	6
						Power and Propulsion Systems for UV (2° pd) (MOVE)	9
						Smart Roads and Cooperative Driving (2° pd) (MOVE)	6

						Testing and Validation of Automated Road Vehicles (1° pd) (MOVE)	9
						Image and Video Processing for Autonomous Driving (2° pd) (MOVE)	6
						Control Oriented Models for Vehicles Dynamics (1° pd) (MOVE)	6
						TESI (IMEA o MOVE)	12-15
Advanced and Smart Design and Production LM Ingegneria Meccanica (LM-33)	LM Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione (LM-33)	Anno 2, 1° o 2° periodo didattico	Corsi e tesi	5	Da 20 a 30 CFU	Advanced and Resource Efficient Manufacturing (2° pd)	9
						Applied Mechanics for Energy Efficiency (2° pd)	9
						Azionamenti Elettrici per la Trazione Ferroviaria (2° pd)	6
						Bio-Inspired Generative Design for Additive Manufacturing (2° pd)	9
						Costruzioni Ferroviarie (1° pd)	9
						Digital Modeling and Simulation for Industrial Engineering (2° pd)	9
						Dinamica del Veicolo Ferroviario (1° pd)	9
						Gestione e Controllo dei Sistemi di Lavorazione (2° pd)	9
						Green Manufacturing and Sustainability (1° pd)	9
						Modellazione e Simulazione di Sistemi Meccatronici (1° pd)	9
						Modellazione Geometrica e Prototipazione Virtuale (2° pd)	9
						Progettazione e Sviluppo di Prodotto Sostenibile (1° pd)	9
						Progettazione Meccanica (2° pd)	9
						Smart Modelling of Industrial Production Systems (1° pd)	9
						Smart Production Systems (2° pd)	9
						Tecnica della Saldatura e delle Giunzioni (1° pd)	9
						Tecnica delle Costruzioni Ferroviarie (2° pd)	9
						Tecnologie dei Materiali non Convenzionali (2° pd)	9

						Tesi	15
Infrastrutture civili: progetto, gestione e rischi del contesto territoriale			Corsi /Tesi	4	30 CFU	Indirizzo Idraulica – Percorso Acque	
						Misure e modelli idraulici	9
						Mud and Debris flows: propagation and modelling	9
						Teoria e tecnica delle correnti a pelo libero	9
						Environment fluid dynamics and hydraulics	6
						Advanced technologies for hydrological monitoring	6
						Coastal Protection and Power Supply	6
						Idrologia	9
						Interventi di difesa dalle piene e Sistemi di irrigazione	9
						Progettazione e gestione dei sistemi idraulici	9
						Trattamento e valorizzazione delle acque reflue	9
						Valutazioni e autorizzazioni ambientali	9
						Ingegneria costiera	9
						Tesi	15
						Indirizzo Infrastrutture e Sistemi di Trasporto – Percorso trasporti	
						Laboratorio di sicurezza stradale	-
						Sistemi di trasporto intelligente	9
						Resilience of Transportation Systems	6
						Infrastructure - Building Information Modeling (I-BIM)	9
						Laboratory of Road Safety	6
						Sustainable Road Materials	6
						Sicurezza stradale	9
						Controllo del traffico stradale e ferroviario	9
						Trasporti urbani e metropolitani	9
						Sistemi di trasporto merci	9
						Smart and electric mobility	6
						Tesi	15

						Indirizzo Infrastrutture e Sistemi di Trasporto – Percorso Costruzioni	
						Rischi geologici nella progettazione di opere d'ingegneria civile	9
						Teoria e progetto di ponti	9
						Project management per le opere civili	9
						Tunnels and Underground Structures	9
						Strutture per opere idrauliche e varie	9
						Sustainable Road Materials	9
						Geotecnica delle Infrastrutture	9
						Tesi	15
COMPETENHANCE – Accrescimento e valorizzazione delle COMPETENZE anche in chiave digitale per rILANCIARE la competitività						Geotecnica delle infrastrutture (2° pd)	9
						Consolidamento dei terreni e delle rocce (2° pd)	9
LM Ingegneria Civile (LM-23)	LM Ingegneria civile per l'idraulica e i trasporti (LM-23)	Anno 2, 1° o 2° periodo didattico	Corsi / Tesi	5	Minimo 12 CFU	Indagini e monitoraggio geotecnico (2° pd)	9
						Analisi strutturale con gli elementi finiti (2° pd)	9
						Modellazione strutturale (2° pd)	9
						Analisi sperimentale dei materiali e diagnostica delle strutture (2° pd)	9
						EM in nonlinear structural analysis (1° pd)	9
						Mechanics of composite and advanced materials (1° pd)	9
						Strutture speciali e progetto di strutture resistenti al fuoco (1° pd)	9
						Costruzioni in legno (LM Ingegneria edile) (1° pd)	9

						Diagnosi e terapia dei dissesti strutturali (1° pd)	9
						Strutture prefabbricate (2° pd)	
						Sistemi informativi per le costruzioni (BIM) (2° pd)	9
						Innovative building materials (2° pd)	9
						Advanced metallic structures (2° pd)	9
						*Modelli e metodi numerici per l'ingegneria (1° pd)	9
						**Advanced applied engineering mathematics (2° pd)	9
						Rischi geologici nella progettazione di opere d'ingegneria civile (1° pd)	9
						Project Management per le opere civili (2° pd)	9
						Metodi computazionali in dinamica non lineare (2° pd)	9
						Valutazione e monitoraggio delle strutture (2° pd)	9
						Tesi	12
UNINA/POLITO-AEROSPACE LM Ingegneria Aerospaziale	LM Ingegneria Aerospaziale (LM- 20)	Anno 2, 1° o 2° periodo didattico	Corsi / Tesi	3	28-32 CFU	Primo periodo didattico	
						Numerical and Experimental methods for aircraft design	9
						Air Traffic Management and Control	9
						Aerospace Remote Sensing Systems	9
						Fluid structure interaction	6
						Aircraft Operations	6
						Combustion and Fluid Dynamics of reactive systems	6
						Tesi	16
						Secondo periodo didattico	
						Aerodinamica dell'ala rotante	6
						Elastodynamics and structural health monitoring principles	6
						Experimental Vibroacoustic	6
						Flight test	6
						Fluid dynamic stability	6
						Launch and re-entry vehicle design and dynamics	6

						Space experiments	6
						Machine Learning and big data	9
						Tesi	16

Sapienza Università di Roma

<https://corsidilaurea.uniroma1.it/>

CdS PoliTo	CdS UNIROMA1	Periodo mobilità	Attività	Posti disponibili	Crediti attesi	Insegnamenti presso Università Partner	CFU
SAPIENZA/POLITO-AEROSPACE LM Ingegneria Aerospaziale (LM-20)	LM Ingegneria Aeronautica (LM-20)	Anno 2, 1° o 2° periodo didattico	Corsi / Tesi	5	26-30 CFU	PRIMO SEMESTRE SECONDO ANNO	
						Learning agreement ad hoc con insegnamenti da individuare in funzione di percorso formativo	
						SECONDO SEMESTRE SECONDO ANNO	
						Tesi	16
						Almeno 2 insegnamenti a scelta tra: • Aeroacustics • Aerospace thermal structures • Aircraft flight operations and maintenance • Artificial Intelligence I • Combustion • Guida e navigazione aerea • Human factors • Hypersonic propulsion (ING-IND/07) • Instrument for space exploration • Microgravity flows • Multibody space structures • Sistemi di assistenza al volo • Smart manufacturing and advanced space technologies • Space guidance and tracking system • Space surveillance and space traffic management	6

						• Spacecraft power systems • Spacecraft propulsion • Sustainable aircraft propulsion	
--	--	--	--	--	--	--	--

Università del Salento

<https://www.unisalento.it/didattica/cosa-studiare/corsi-di-laurea>

CdS PoliTo	CdS UNISALENTO	Periodo mobilità	Attività	Posti disponibili	Crediti attesi	Insegnamenti presso Università Partner	CFU
LM Ingegneria Civile (LM-23)	LM Ingegneria Civile (LM-23)	Anno 1 o 2, 1° o 2° periodo didattico	Corsi	5	18 CFU	Impianti elettrici civili ING-IND/31	9
						Architettura tecnica e digitalizzazione del progetto ICAR/10	9
						Costruzioni in acciaio ICAR/09	6
						Strutture speciali e resistenza al fuoco ICAR/09	6
						Impianti termotecnici e modellazione BIM ING-IND/11	6
						Pianificazione e valutazioni ambientali ICAR/20	6
						B.I.M. sistemi informativi per le costruzioni ICAR/09	6
						Opere per il trattamento delle acque e fondamenti di CFD ICAR/02	9
						Idraulica dei mezzi porosi ICAR/01	9
						Geotecnica ambientale ICAR/07	6