

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 – Seconda Call

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;



Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

Richiamato il Bando di concorso per la partecipazione al programma di mobilità "Erasmus Italiano" a.a. 2025/26, emanato con Determina Dirigenziale n.1515 del 30/06/2025;

Considerato che, a seguito della pubblicazione della graduatoria definitiva emanata con Determina Dirigenziale n. 2033 del 11/09/2025, il numero dei/delle candidati assegnatari del posto per alcune delle università partner è risultato inferiore al numero di posti messi a bando;

DETERMINA

<u>di emanare</u> il Bando di concorso per la partecipazione al programma di mobilità "Erasmus Italiano – Seconda Call" 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



Bando di concorso per la partecipazione al programma di mobilità "Erasmus Italiano" a.a. 2025/26 Seconda call



<u>Sommario</u>

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 definita dal presente bando, che dovrà svolgersi esclusivamente <u>in presenza</u>, dovrà essere effettuata nel <u>secondo periodo didattico dell'anno accademico 2025/26</u>. 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 agli/alle studenti 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 mobilità 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 sequenti requisiti:

- 1. avere un'iscrizione con carriera attiva all'a.a. 2025/26 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/e a singoli insegnamenti.

Art. 4 Termini e modalità di candidatura

Per la seconda call dell'a.a. 2025/26, le candidature potranno essere presentate **entro il 3 novembre 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.

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 20 settembre 2025 (ultimo giorno della sessione esami autunnale 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 della 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.

<u>Attenzione</u>: per 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/a candidato/a 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 il 10 novembre 2025 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.



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:

- firmare il contratto di mobilità;
- stipulare un Learning Agreement che definisca in dettaglio le attività formative da svolgere presso gli atenei di destinazione durante la mobilità.

Il Learning Agreement deve stabilire la corrispondenza tra tali attività e gli insegnamenti previsti nel proprio piano di studi. È pertanto obbligatorio che il piano carriera/carico didattico per l'anno accademico in cui si svolgerà la mobilità sia stato compilato correttamente, includendo gli insegnamenti da svolgere all'estero. Se necessario, è possibile adeguare il piano carriera /carico didattico sulla base degli insegnamenti da inserire nel LA.

Il LA deve essere concordato con il referente accademico di riferimento e approvato dall'università ospitante. Questo passaggio è fondamentale per garantire il riconoscimento, da parte del Politecnico, dei crediti acquisiti a seguito del superamento degli esami durante la mobilità.

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.



Il LA deve 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:

- 20 CFU per mobilità finalizzata alla frequenza di corsi;
- <u>per mobilità per tesi</u>, il numero di CFU varia in base in base a quanto previsto dal proprio corso di studi.

Gli/le studenti potranno scegliere gli insegnamenti dell'ateneo ospitante afferenti ai CdS, secondo quanto indicato 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 l'ateneo 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**.

Per la Seconda call, al fine dell'erogazione della presente borsa di mobilità saranno considerate le attestazioni ISEE presentate nell'a.a. 2025/26 per ottenere la richiesta di riduzione della contribuzione dell'a.a. 2025/26. Coloro che non hanno ancora completato la richiesta di riduzione tasse per l'a.a. 25/26 oppure coloro che non possono accedere alla riduzione della contribuzione, secondo quanto previsto dai Regolamenti alla Contribuzione studentesca, ai soli fini della determinazione della Borsa di mobilità possono inviare un'attestazione ISEE Universitario/Parificato in corso di validità tramite il servizio di Ticketing (selezionando l'argomento "NORME, CARRIERA STUDENTI E ALTRE INFORMAZIONI" > ASPETTI DIDATTICI CARRIERA/Erasmus Italiano), entro la scadenza di invio candidatura, di cui all'art. 4.

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 quella 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 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 beneficiano 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.lqs. 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 <u>Guida Studenti a.a. 2025/26</u> 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 (Secondo periodo didattico)

Destinazioni mobilità secondo periodo didattico:

- Politecnico di Bari
- Politecnico di Milano
- Università degli Studi di Palermo
- Università degli Studi di Sassari
- Università degli Studi di Firenze
- Università degli Studi del Sannio
- Università degli Studi di Genova
- Università di Pisa
- Università degli Studi di Napoli Federico II
- Università del Salento

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, valutando:

- 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	LM Architettura	2° periodo	Corsi / Tesi	24	30 CFU	A scelta dello studente
città (LM-4) (LM-4 R)	LM Industrial Design (LM-12) - Bari	didattico				Da selezionare dall'offerta formativa dei corsi di
LM Architettura per il	LM Sistemi medicali (LM-21) - Bari					studio di destinazione
patrimonio (LM-4) (LM-4 R)	LM Ing. Civile (LM-23) - Bari					
LM Architettura per la	LM Sistemi Edilizi (LM-24) - Bari					
Sostenibilità (LM-4) (LM-4 R)	LM Automation Engineering (LM-					
LM Ing. Edile (LM-23) (LM-23	25) - Bari					
R)	LM Telecommunications					
LM Ing. per l'Ambiente e il	Engineering (LM-27) - Bari					
Territorio (LM-35) (LM-35 R)	LM Ingegneria Elettrica (LM-28) -					
LM Ing.	Bari					
Meccanica/Mechanical	LM Ingegneria Elettronica (LM-					
Engineering (LM-33)	29) - Bari					
LM Ing. Aerospaziale (LM-	LM Ingegneria energetica (LM-					
20) (LM-20 R)	30) - Bari - Lecce					
LM Ing. Chimica e dei	LM Ingegneria Gestionale (LM-					
processi sostenibili (LM-22)	31) - Bari					
(LM-22 R)	LM Computer Science					
LM Ing. dei Materiali per	Engineering (LM-32)					
l'Industria 4.0 (LM-53)	LM Mechanical Engineering (LM-					
LM Ing. Elettrica (LM- 28)	33) - Bari					
LM Ing. Energetica e	LM Meccanica (LM-33) - Bari -					
Nucleare (LM-30) (LM-30 R)	Taranto					
LM Communications	LM Ingegneria per l'Ambiente e il					
Engineering (LM-27)	Territorio (LM-35) - Bari - Taranto					
LM Ing.	LM Trasformazione Digitale (LM-					
Gestionale/Engineering and	Data) - Bari					
Management (LM-31)						
LM Mechatronic						
Engineering (LM-25)						
LM Ing.						
Informatica(Computer						
Engineering) (LM-32)						
LM Ing. Biomedica (LM-21)						
(LM-21R)						

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-17) (L-17 R) L Ing. Civile (L-7) (L-7 R) L Ing. Edile (L-23) (L-23 R) L Ing. per I'Ambiente e il Territorio (L-7) (L-7 R) L Ing. Chimica e alimentare (L-9) (L-9 R) L Ing. dei Materiali (L-9) (L-9 R) L Ing. Elettrica (L-9) (L-9 R) L Ing. Energetica (L-9) (L-8 R) L Ing. Gestionale (L-8) (L-8 R), (L-9) (L-9 R) L Ing. Biomedica (L-9) (L-9 R)	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; Ingegneria Meccanica (L-9);MI - Bov; Ingegneria Meccanica (L-9);MI - Bov + Piacenza;	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 dispo nibili	Crediti attesi	Insegnamenti presso Università Partner	CFU
LM Ingegneria Chimica e dei Processi Sostenibili	LM Ingegneria Chimica (LM-22)	Anno 2, 2° periodo	Corsi / Tesi	3	30 CFU	Material and Processes for Tissue Engineering	6
(LM-22)		didattico				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
COMPETENHANCE -						Advanced Geomechanics	9
Accrescimento e						Impianti e Cantieri per Opere Civili	6
valorizzazione delle COMPETENze anche in			Corsi / Tesi			Sperimentazione, collaudo e controllo delle costruzioni	6
cHiave digitale per					Minimo 12 CFU - Massimo 33 CFU	Sperimentazione Geotecnica	6
rilANCiarE la competitività						Stabilità dei Pendii	9
LM Ingegneria Civile	LM Ingegneria Civile (LM-23)	Anno		5		Fondazione e opere di sostegno	9
(LM-23)(LM-23 R)		Anno 2, 2° periodo		5		Analisi non lineare delle Strutture	6
(LIVI-23)(LIVI-23 IV)	(LIVI-23)	didattico	1631			Design of Steel and Concrete Structures	9
						Riabilitazione strutturale con tecniche tradizionali e innovative	
						Teoria e Progetto di Ponti	6
						BIM per le Strutture e le Infrastrutture	6
						Riabilitazione strutturale con tecniche tradizionali e innovative	6
						Management delle infrastrutture viarie	6
						Meccanica Computazionale delle Strutture	6

³ Disponibile solo per l'orientamento *Biotecnologico-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*

						Monitoraggio Strutturale	6
						Vibrations	9
							9
						Design of Structures in Seismic Area	
						Dinamica Sperimentale,	6
						Monitoraggio e BIM CI	,
						(Experimental Dynamics and Monitoring)	6
						Elementi. di economia circolare con	6
						applic. all'ing. delle costruz. Civili	0
						Pianificazione e progettazione dei	9
						sistemi di trasporto	
						Teoria e tecnica della circolazione	9
						Sustainable Transport Infrastructure	6
						Smart Road, Railways and Airport	9
						Costruzioni Marittime	6
						Protezione Idraulica del Territorio	6
						Acquedotti e fognature	9
						+	
						Gestione delle risorse idriche	6
						Pianificazione urbanistica	6
						Sanitary And Environmental	6
						Engineering	0
						Tecnica stradale, ferroviaria e aeroportuale	9
						Tesi	9
TALENTS-BE - Training And						Design of Steel and Concrete	9
Learning Exchange for New						Structures	
TalentS in Building						Structural Modeling	6
Engineering						Architettura Tecnica e Innovazione	9
	LM Ingegneria dei Sistemi Edilizi	Anno 2,	Corsi /	5	Minimo 12 CFU	Tecnologica	
LM Ingegneria Edile (LM-24)	(LM-24)	2° periodo didattico	Tesi			Impianti tecnici per l'edilizia	9
(LIVI-24)		didattico				Prestazioni energetiche e indoor	6
						dell'edificio C.I.	
						Sicurezza e riabilitazione strutturale di edifici esistenti C.I	12
						Progetti di recupero e conservazione degli Edifici	6
						Strutture edili in zona sismica C.I.	12

						Innovative technologies and materials for building Insegnamenti senza corrispondenza diretta Vibrations Corrosion and protection of metallic materials for building Building materials' decay and diagnostics	6 9 6
Spatial Planning and						Tesi Planning Studio 1	12
Sustainable Territorial						Planning Theory	6
Governance						Landscape design Studio	8
						Geomatics	6
LM Pianificazione urbanistica e territoriale (LM-48)(LM-48 R)	LM Spatial Planning (LM-48)	Anno 1 o 2, 2° periodo didattico	Corsi	3	Massimo 30 CFU	Social geography and participatory practices Studio	6
(LIVI-40)(LIVI-40 K)		didattico				Economic advanced evaluation for energy transition and sustainable development	6
						Free Subjects	
						Planning Studio 2 +	10
						Urban and Regional Policies	6
						Technological design for Settlements (Anno 2, 2° pd)	6
						Landscape Ecology	6
						Energetic policies for the territory	6
						+ Sustainable mobility policies	6
						Urban design	8
Sostenibilità dell'Industria e del Territorio						C.I. Fondamenti di economia circolare ed ecodesign di sistemi e processi	9
LM- Ingegneria per l'Ambiente e per il Territorio	LM- Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente	Anno 1 o 2, 2° periodo	Corsi / tesi	3	Minimo 12 CFU	C.I. Processi avanzati (3 CFU) e modelli ambientali (6 CFU)	9
(LM-35) (LM-35 R)	(LM-35)	didattico				Valutazione Impatti e Adattamento ai Cambiamenti Climatici	9
						Difesa dei litorali	9
						Sistemi idraulici urbani	6

			Impianti di trattamento sanitario- ambientale	6
			Gestione degli Impianti Sanitario- Ambientali	6

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
Pianificare uno scenario di				3		Progetto ambientale e territoriale	12
transizione: tra		Anno 1 o 2.				Progetto di suolo	6
cambiamento climatico,						Pianificazione resilienza e adattamento	15
resilienza e adattamento			Corsi		Massimo 30	Ecologia urbana e dei bacini idrografici	6
LM Pianificazione	la città, l'ambiente e il	2° periodo	00131		CFU	Evoluzione dei paesaggi costieri	6
urbanistica e territoriale paesaggio (LM-48) (LM-48 R)	paesaggio (LM-48)	didattico				Paesaggi e topografia antica	3
					Crediti liberi	4	

<u>Università degli Studi di Firenze</u>

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

CdS PoliTO	CdS UNIFI	Periodo mobilità	Attività	Posti disponibili	Crediti attesi	Insegnamenti presso Università Partner	CFU
LM Ingegneria Meccatronica (LM-25)	LM in Robotics, Automation and Electrical Engineering (LM-25) LM Ingegneria Meccanica (LM-33)	Anno 1 o 2, 2° periodo didattico	Corsi	3	20-30 CFU	A scelta dello studente Da selezionare dall'offerta formativa dei co studio di destinazione	orsi di

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						Evoluzione e qualità del Software Paradigmi e Linguaggi di Programmazione	9
		Anno 1 o 2,				Sicurezza delle reti e dei Sistemi Software	9
LM Ingegneria Informatica	LM Ingegneria Informatica	2° periodo didattico	Corsi	5	Minimo 18 CFU	Statistical Learning	9
(Computer Engineering) (LM-32)	(LM-32)	didattico			CFU	Sistemi Multiagente	9
(LIVI-32)						Data Science	9
						Videogiochi e Realtà Virtuale	9
						Misure delle reti	9
Ingegneria energetica per						Impianti chimici	6
la sostenibilità ambientale e l'ottimizzazione dei sistemi						Pianificazione e gestione dei sistemi elettrici per l'energia	6
di conversione energetica						Laboratorio di calcolo numerico	3
					30	Complementi di elettrotecnica	9
Energy engineering for environmental sustainability and optimization of energy		Anno 1 o 2, 2° periodo	Corsi / tesi			Pianificazione e gestione dei sistemi elettrici per l'energia	6
conversion systems	Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e			5		Risparmio energetico in edilizia	9
LM Ingegneria Energetica e						Impianti chimici per l'industria agroalimentare	6
Nucleare (LM-30)(LM-30 R)	Nucleare LM-30	didattico				Modellistica e ottimizzazione di sistemi e processi energetici	6
						Energetica applicata	9
						Analisi e simulazione dei processi di combustione	6
						Sistemi elettrici di trasporto	9
						Gestione delle macchine a fluido e sistemi energetici	9
						Dinamica e controllo di sistemi e processi energetici	6

			Tecnica del freddo	6
			Automazione dei sistemi elettrici	6
			Tesi	12

Università degli Studi di Genova

https://corsi.unige.it/corsidilaurea#

CdS PoliTo	Cds UNISANNIO	Periodo mobilità	Attività	Posti disponibili	Crediti attesi	Insegnamenti presso Università Partner	CFU
LM Ingegneria Biomedica (LM-21)(LM-21R)	LM in Bioengineering (LM-21)	Anno 1 o 2, 2° periodo didattico	Corsi	3	22-30 CFU	A scelta dello studente Da selezionare dall'offerta formativa dei co studio di destinazione	orsi di

Università di Pisa

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

CdS PoliTo	CdS UNIPI	Periodo	Attività	Posti	Crediti	Insegnamenti presso Università	CFU
		mobilità		disponibili	attesi	Partner	
Design e sviluppo di nuovi						Tesi magistrale ¹	16
processi e impianti chimici secondo i principi di sostenibilità ambientale, efficienza energetica e sicurezza						Crediti a scelta fra i seguenti corsi Analisi della sostenibilità dei processi industriali Elementi di economia e Operations Management Sintesi e simulazione dei processi	6
LM Ingegneria Chimica e dei processi sostenibili (LM-22)(LM-22 R)	LM Ingegneria Chimica (LM-22)	Anno 2, 2° periodo didattico	Corsi / Tesi	3	28 CFU	chimiciFluidodinamica chimico-fisicaProcessi di produzione di materiali polimerici	

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

						Laboratorio di processazione e caratterizzazione di materiali polimerici e compositi	
						Un esame di orientamento a scelta	
						fra: • Tecnologie per la protezione ambientale ² • Analisi e sviluppo dei progetti ³ • Intensificazione di processo nell'ingegneria chimica ⁴	6
LM Ingegneria Biomedica (LM-21)(LM-21R)	LM Bioengineering (LM-21)	Anno 2, 2° periodo didattico	Corsi / Tesi	3	22/30 CFU	A scelta dello studente Da selezionare dall'offerta formativa o studio di destinazione	dei corsi di

Università degli Studi di Napoli Federico II

https://www.corsi.unina.it

CdS PoliTO	CdS UNINA	Periodo	Attività	Posti	Crediti	Insegnamenti presso Università	CFU
		mobilità		disponibili	attesi	Partner	
Sostenibilità Ambientale LM						Mathematical and numerical methods	9
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Industrial	LM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35)	Anno 2, 2° periodo	Corsi	5	Minimo 12	Plants for the treatment of aeriform effluents	9
environmental sustainability (LM-35) (LM-35 R)	nvironmental sustainability	didattico				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

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 *Biotecnologico - alimentare*

LM Ingegneria chimica e	LM Ingegneria Chimica	Anno 1,	Corsi	2	24	Sicurezza nei processi chimici	6
dei processi sostenibili	(LM-22)	2° periodo				Applied Physical Chemistry	9
(LM-22)(LM-22 R)		didattico				 Uno a scelta tra: Fermentation Chemistry and Industrial Microbiology Sustainable process design 	9
LM Ingegneria chimica e dei processi sostenibili (LM-22)(LM-22 R)	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
LM Ingegneria Biomedica (LM-21) (LM-21 R)	LM Industrial Bioengineering (LM-21)	Anno 2, 2° periodo didattico	Corsi / Tesi	3	22/30 CFU	A scelta dello studente Da selezionare dall'offerta formativa studio di destinazione	dei corsi di
Sustainable materials engineering						Modelli e metodi numerici per l'ingegneria dei Materiali	6
LM Ingegneria dei Materiali	LM Ingegneria dei Materiali	Anno 1,	Corsi	3	30	Sostenibilità ambientale dei materiali	6
per l'Industria 4.0	(LM-53)	2° periodo				Materiali per le nanotecnologie	6
(LM-53)		didattico				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						Energia dai rifiuti ed economia circolare	9
33 3		Anno 1 o 2,	Corsi / Tesi	5	30	Energy sustainability in smart transportation and infrastructures	9

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

Disponibile solo per l'orientamento Progettazione e sviluppo di processo
 Disponibile solo per gli orientamenti Sostenibilità di processi e prodotti nell'industria chimica e Chemical Engineering for green transition

LM Ingegneria Energetica e Nucleare (LM-30)(LM-30 R)	LM Ingegneria Meccanica per l'energia e l'ambiente (LM-33)	2° periodo didattico				Gestione di sistemi termodinamici avanzati (Anno 2, 2° pd) Combustione Modellazione geometrica per l'energia e l'ambiente Turbomacchine per l'energia eolica Misure termofluidodinamiche Refrigeration and heat pump technologies Gas turbines for sustainable power production Advanced powertrains for a sustainable mobility – fundamentals Tesi di laurea	6 9 9 9 6 6 6 6
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, 2° periodo didattico	Corsi e tesi	5	Da 20 a 30 CFU	Turbomacchine per l'Energia Eolica (1° pd) (IMEA) Sperimentazione e Impatto Ambientale delle Macchine (IMEA) Tecniche e Modelli per la Refrigerazione (IMEA) Plasmi e Fusione Termonucleare (IMEA) Tecnologie Avanzate per l'Energia (IMEA) Impianti con Turbina a Gas (IMEA) Impianti per l'Energia Solare (IMEA) Sicurezza e Manutenzione degli Impianti Industriali (IMEA) Modellazione Geometrica per l'Energia e l'Ambiente (IMEA) Energy Management for Transportation (IMEA) Advanced Powertrains for a Sustainable Mobility (IMEA)	6 9 9 9 6 9 6 9

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

						Tecnica della Saldatura e delle Giunzioni	9
						Tecnica delle Costruzioni Ferroviarie	9
						Tecnologie dei Materiali non Convenzionali	9
						Tesi	15
Infrastruttura aivili, pragratta						1.22	10
Infrastrutture civili: progetto, gestione e rischi del						Indirizzo Idraulica - Percorso Acque Misure e modelli idraulici	9
contesto territoriale							9
contesto territoriale		Anno 2, 2°	Corsi /Tesi	4	30 CFU	Mud and Debris flows: propagation and modlling	
LM Ingegneria Civile	LM Ingegneria civile per	periodo didattico				Teoria e tecnica delle correnti a pelo libero	9
(LM-23)(LM-23 R)	l'idraulica e i trasporti	didattico				Environment fluid dynamics and	6
	(LM-23)					hydraulics	O
						Advanced technologies for	6
						hydrological monitoring	
						Coastal Protection and Power	6
						Supply	
						Idrologia	9
						Interventi di difesa dalle piene e Sistemi di irrigazione	9
						Progettazione e gestione dei sistemi idraulici	9
						Trattamento e valorizzazione delle	9
						acque reflue	0
						Valutazioni e autorizzazioni	9
						ambientali	9
						Ingegneria costiera Tesi	15
						Indirizzo Infrastrutture e Sistemi di	13
						Trasporto – Percorso trasporti	
						Laboratorio di sicurezza stradale	-
						Sistemi di trasporto intelligente	9
						Resilience of Transportation Systems	6
						Infrastructure - Building Information	9
						Modeling (I-BIM) Laboratory of Road Safety	6
						Sustainable Road Materials	6
						Sicurezza stradale	9
						Controllo del traffico stradale e	9
						ferroviario	

						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	9
						di opere d'ingegneria civile	
						Teoria e progetto di ponti	9
						Project management per le opere civili	9
						Tunnels and Undreground Structures	9
						Strutture per opere idrauliche e varie	9
						Sustainable Road Materials	9
						Geotecnica delle Infrastrutture	9
						Tesi	15
COMPETENHANCE -						Geotecnica delle infrastrutture	9
Accrescimento e						Consolidamento dei terreni e delle	9
valorizzazione delle						rocce	
COMPETENze anche in						Indagini e monitoraggio geotecnico	9
cHiave digitale per						Analisi strutturale con gli elementi	9
rilANCiarE la competitività						finiti	
	LM Ingegneria civile per	A 0.00			10	Modellazione strutturale	9
LM Ingegneria Civile	l'idraulica e i trasporti	Anno 2, 2°	Corsi / Tesi	4	Minimo 12	Analisi sperimentale dei materiali e	9
(LM-23)(LM-23 R)	(LM-23)	periodo didattico			CFU	diagnostica delle strutture	
	(2.77 20)	didattico				EM in nonlinear structural analysis	9
						Mechanics of composite and	9
						advanced materials	
						Strutture speciali e progetto di	9
						strutture resistenti al fuoco	
						Costruzioni in legno (LM Ingegneria edile)	9
						Diagnosi e terapia dei dissesti	9
						strutturali	
						Strutture prefabbricate	
						Sistemi informativi per le costruzioni (BIM)	9
						(8111)	
						Innovative building materials	9

						*Modelli e metodi numerici per l'ingegneria	9
						**Advanced applied engineering mathematics	9
						Rischi geologici nella progettazione di opere d'ingegneria civile	9
						Project Management per le opere civili	9
						Metodi computazionali in dinamica non lineare	9
						Valutazione e monitoraggio delle strutture	9
						Tesi	12
UNINA/POLITO-AEROSPACE							
LM Ingegneria Aerospaziale	LM Ingegneria Aerospaziale					Aerodinamica dell'ala rotante	6
(LM- 20)(LM- 20 R)	(LM- 20)	Anno 2, 2° periodo	Corsi / Tesi	3	28-32 CFU	Elastodynamics and structural health monitoring principles	6
		didattico				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

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 Ingegneria Civile	Anno 1 o 2,	Corsi	5	18 CFU	Impianti elettrici civili	9
(LM-23)(LM-23 R)	(LM-23)	2° periodo didattico				Architettura tecnica e digitalizzazione del progetto	9
						Costruzioni in acciaio	6
						Strutture speciali e resistenza al	6
						fuoco	
						Impianti termotecnici e modellazione BIM	6
						Pianificazione e valutazioni ambientali	6
						B.I.M. sistemi informativi per le costruzioni	6
						Opere per il trattamento delle acque e fondamenti di CFD	9
						Idraulica dei mezzi porosi	9
						Geotecnica ambientale	6