

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II

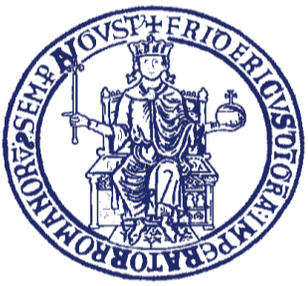


DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

Dipartimento di Ingegneria Industriale

Presentazione bando Erasmus+  
mobilità a fini di studio 2023-2024

10 Marzo 2023

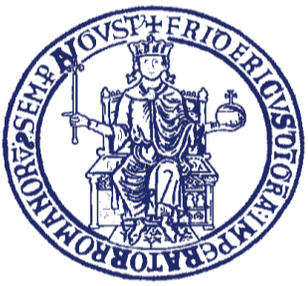


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

- Benvenuto da parte della prof. Ermina Begovic — Delegato Erasmus DII
- Presentazione aspetti amministrativi del bando da parte della dott.ssa Paola Muratto- Referente amministrativo Erasmus DII
- Intervento Referenti Erasmus dei corsi di studio del DII
- Quesiti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



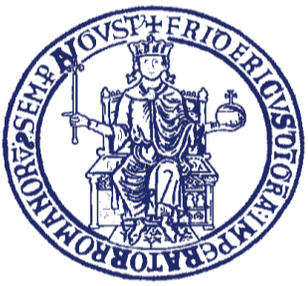
DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

## ERASMUS MOBILITÀ A FINI DI STUDIO

Attività che si possono svolgere nell'ambito dell'avviso di selezione Erasmus a fini di mobilità studio:

- frequentare corsi e sostenere i relativi esami;
- preparare la tesi;
- svolgere attività di ricerca, laboratorio, clinica etc., previste dall'ordinamento degli studi.

La selezione è sotto condizione, in quanto tutte le attività ed i relativi finanziamenti previsti dal presente avviso sono subordinati alla approvazione della candidatura e alla stipula dell'accordo finanziario Erasmus+ 2023/2024 tra l'Ateneo e l'Agenzia Nazionale Erasmus+.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

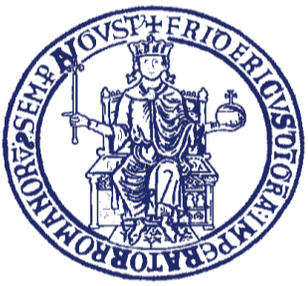
## ERASMUS MOBILITÀ A FIN DI STUDIO

Si precisa che il nuovo programma Erasmus+ ha imposto la stipula digitale degli accordi bilaterali attraverso la piattaforma Erasmus Without Paper ancora in fase di implementazione tecnica, pertanto, sebbene l'Ufficio Relazioni Internazionali stia lavorando alle conferme degli accordi, le tabelle allegate potrebbero subire aggiornamenti e/o cancellazioni di destinazioni.

Si fa presente che disponibilità dei posti di mobilità è suscettibile di modifiche e ha carattere provvisorio e non vincolante.

Le motivazioni in base alle quali le Università partner potrebbero non accettare gli studenti sono:

- Scadenze legate alle procedure di application della sede straniera;
- Eventuale incompatibilità tra il proprio piano di studi e l'offerta didattica della sede straniera;
- Requisiti linguistici richiesti dalla sede straniera.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

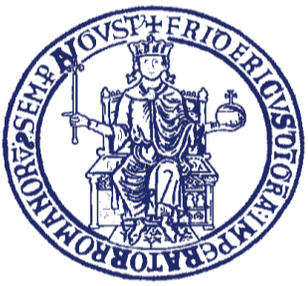
## REQUISITI PER L'AMMISSIONE

Possono partecipare alla selezione:

tutti gli studenti regolarmente iscritti per l'anno accademico corrente ad un corso di studi triennale, magistrale, magistrale a ciclo unico dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Gli studenti iscritti al I anno delle Lauree triennali e delle Lauree Magistrali a ciclo unico devono avere acquisito, alla data del 15.03.2023 almeno 12 CFU (saranno scartate d'ufficio le domande degli studenti che non posseggono il requisito dei 12 CFU).

Scadenza domanda di partecipazione: ore 12.00 del 20-03-2023 (la procedura informatica di presentazione delle domande verrà disattivata alle ore 12.01 e non sarà più possibile la compilazione dell'istanza di partecipazione alla selezione).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

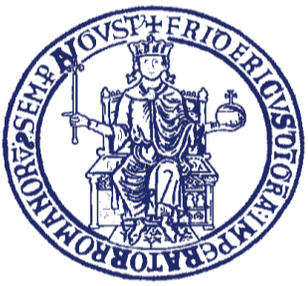
## REQUISITI PER L'AMMISSIONE

Gli studenti iscritti al terzo anno della Laurea Triennale possono partecipare alla selezione per partire durante il primo anno della laurea magistrale di continuità (della medesima area), purché all'atto della sottoscrizione dell'accordo, risultino regolarmente iscritti al primo anno di una delle lauree magistrali attivate presso il medesimo Dipartimento.

È obbligatorio per ciascun candidato avere attivato la casella di posta elettronica istituzionale \_\_\_@studenti.unina.it che costituirà, per tutte le comunicazioni del caso, l'unico strumento utilizzato.

Il programma prevede che uno studente possa ricevere più volte la borsa Erasmus per un massimo di 12 mesi per ogni ciclo di studi, indipendentemente dal numero e dal tipo di mobilità.

Il calcolo del periodo di studi Erasmus già svolto include anche l'eventuale prolungamento per il quale non si è ricevuto contributo.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II

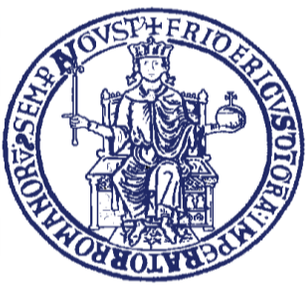


DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

## COMPILAZIONE DOMANDA

Nell'allegato **ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DELLA DOMANDA** (Studenti iscritti a corsi di laurea triennale, magistrale) sono presenti le indicazioni per presentare la domanda di partecipazione accedendo alla pagina [mobility.unina.it](http://mobility.unina.it):

- 1) dal menù in alto a destra, visualizzabile cliccando sull'icona con le linee orizzontali, cliccare sulla voce Login;
- 2) Eseguire l'accesso con le credenziali UNINA;
- 3) Attendere che i dati vengano caricati dal sistema informatico;
- 4) Nel caso si abbia più di una carriera (per esempio la triennale e la magistrale), selezionare la carriera attiva;
- 5) Nel menù a destra cliccare su Mobilità Internazionale, e poi su Bandi di Mobilità;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



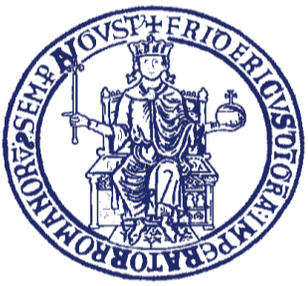
DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

## COMPILAZIONE DOMANDA

6) Dall'elenco dei bandi selezionare quello del proprio dipartimento, cliccando sull'icona a destra.

A questo punto le operazioni da eseguire sono:

- Compilare il modulo
- compilare i campi relativi al documento di riconoscimento (il tipo di documento ed il numero), e al codice IBAN di un conto corrente di cui devi risultare intestatario o cointestatario; tali campi vanno compilati spuntando il checkbox a sinistra, e poi inserendo il valore nel campo a destra;
- selezionare le destinazioni desiderate inserendo la preferenza da 1 a 10, è obbligatorio indicarne almeno una;
- confermare l'iscrizione



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



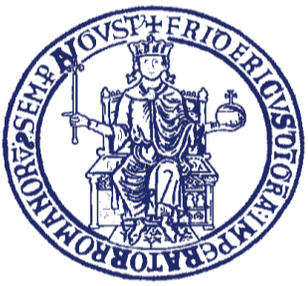
DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

## COMPILAZIONE DOMANDA

- Stampare la domanda definitiva
- Stampare la domanda e conservare il pdf prodotto.
- **ATTENZIONE:** la stampa della domanda funge da conferma definitiva, dopo averla eseguita non è più possibile modificarla o disattivarla.
- Il programma consente anche la stampa di un promemoria, con gli stessi dati della stampa definitiva, ma che non blocca la possibilità di effettuare modifiche.
- CON SUCCESSIVI AVVISI L'UFFICIO RELAZIONI INTERNAZIONALI FORNIRA' ISTRUZIONI PER LE FASI RELATIVE ALLA ASSEGNAZIONE/ACCETTAZIONE DELLE SEDI.

PUBBLICATE LE ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DELLA DOMANDA E VIDEO SULLA PAGINA IG

@internationalunina, FB International-Unina "Federico II" e YouTube [https://youtu.be/pCXPuHy\\_ZVE](https://youtu.be/pCXPuHy_ZVE)



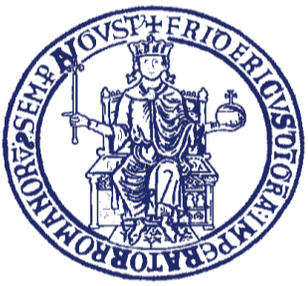
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

## Mobilità verso Svizzera e Regno Unito

- Con l'entrata in vigore del nuovo programma Erasmus+, il Regno Unito e la Svizzera sono equiparati ai Paesi Extra-UE. Gli studenti che risulteranno vincitori per sedi di questi paesi, devono rispettare gli stessi requisiti previsti dal presente Avviso di Selezione per i programme countries.
- Gli studenti che intendono presentare la candidatura per le sedi britanniche dovranno considerare che:
- Sarà necessario rispettare le regole di ingresso previste dal Regno Unito e, di conseguenza, informarsi per il visto d'ingresso e l'assicurazione sanitaria;
- I costi di visto, assicurazione sanitaria ed eventuali altri costi richiesti per l'ingresso nel Regno Unito o eventuali altre spese non potranno essere coperti dall'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- Molte università britanniche, anche per rilasciare la lettera di invito ai fini dell'ottenimento del Visto, in base alla durata dello scambio, richiedono certificazioni linguistiche ad hoc. Si consiglia di controllare con attenzione le pagine web delle sedi ospitanti ed, eventualmente, contattarle direttamente per maggiori informazioni.



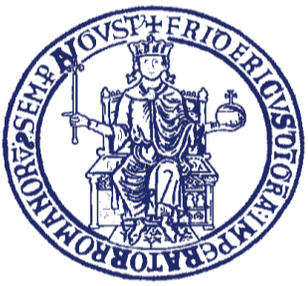
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

## SELEZIONE

- La selezione è di esclusiva competenza dei Dipartimenti/Scuole ed avviene, sulla base delle seguenti formule:



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale ha deliberato ad unanimità nel CdD del 17/02/22 di procedere utilizzando i seguenti algoritmi:

LAUREA TRIENNALE (LT)

$$Punteggio = Media * \frac{CFU_{Effettivi}}{CFU_{Previsti}} 100\alpha$$

LAUREA MAGISTRALE (LM)

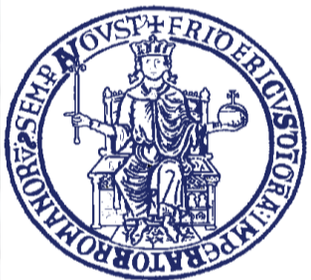
$$Punteggio = \frac{\left(\frac{VLT}{110} 30\right) * 180 + Media * CFU_{Eff}}{180 + CFU_{Previsti}} 100\alpha$$

CORSI DOTTORATO PROVENIENTI DA UNA LAUREA MAGISTRALE

$$Punteggio = \frac{\left(\left(\frac{VLT}{110} 30\right) * 180 + \left(\frac{VLM}{110} 30\right) * 120\right)}{300} 100\alpha$$

I valori di  $\alpha$  sono definiti nella seguente tabella:

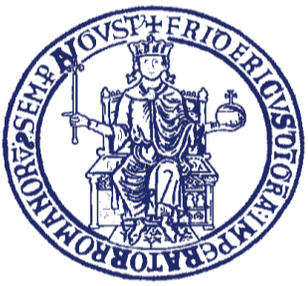
Tipologia	COEFFICIENTE $\alpha$		
	anno a cui è iscritto lo studente		
Laurea	1	2	3
LT	0.4	1	0.8
LM	1	0.8	
PhD - LM	1	1	1



I CFU effettivi corrispondono a quelli acquisiti alla data del 15 -3-2023. **GLI STUDENTI SONO TENUTI A CONTROLLARE I DATI REGISTRATI IN CARRIERA**

I CFU previsti sono individuati convenzionalmente sul numero massimo di crediti che gli studenti possono conseguire entro il primo semestre dell'anno 2022 -23 secondo lo schema riportato:

CFU PREVISTI				
Tipologia	anno a cui è iscritto lo studente			
Laurea	1	2	3	Fuori corso
LT	30	90	150	180
LM	30	90	-	120



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



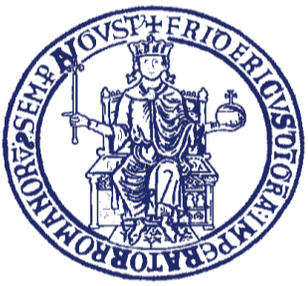
DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

## INFO A CARATTERE GENERALE

Le graduatorie verranno pubblicate sui siti web dei Dipartimenti a decorrere dal 05-04-2023.

Gli studenti assegnatari di borsa Erasmus dovranno accettare la destinazione entro le date che verranno pubblicate sul sito di Ateneo. La destinazione assegnata non potrà essere in alcun modo modificata e le sedi per le quali non c'è stata assegnazione e/o accettazione in prima battuta verranno assegnate agli studenti eventualmente idonei in graduatoria per il solo secondo semestre.

Benché sia l'Ufficio Relazioni Internazionali a "nominare" i vincitori (ossia a comunicare alle sedi partner nominativi e recapiti degli studenti che abbiano regolarmente accettato la destinazione assegnata), è comunque compito dello studente informarsi sugli adempimenti amministrativi e le relative scadenze previste dalle sedi partner; qualora non osservati, lo studente potrebbe incorrere nel rischio di non essere accettato dalla sede partner.



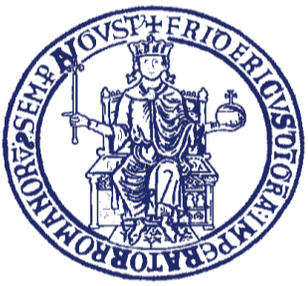
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

Si fa presente che

- le scadenze inserite nelle tabelle relative agli scambi attivi, possono subire modifiche da parte delle istituzioni partner;
- laddove i termini per le procedure di nomination e application per il primo semestre siano scaduti o in imminente scadenza, le borse disponibili sono da intendersi per il solo secondo semestre.



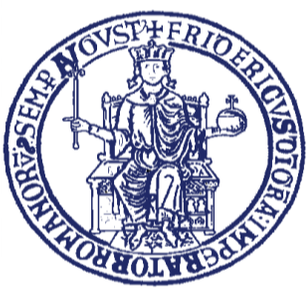
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

## CONOSCENZA LINGUISTICA

- È indispensabile che gli studenti vincitori di borsa abbiano una buona conoscenza della lingua straniera nella quale saranno tenuti i corsi presso le università ospitanti. Tale conoscenza linguistica va **OBBLIGATORIAMENTE DOCUMENTATA ALL'ATTO DELLA SOTTOSCRIZIONE DEL CONTRATTO ERASMUS DA TUTTI GLI STUDENTI VINCITORI DI BORSA ERASMUS.**
  - Laddove specificatamente indicato, gli studenti devono attenersi al tipo di certificazione richiesta dalle università ospitanti; gli studenti sono tenuti a verificare quanto indicato nelle tabelle relative agli scambi attivati per dipartimento allegate al presente avviso e a consultare la pagina web del sito di Ateneo “Info Università partner” ed i siti web dei singoli Atenei europei.
- La conoscenza linguistica deve essere comunque dimostrata attraverso i seguenti documenti:



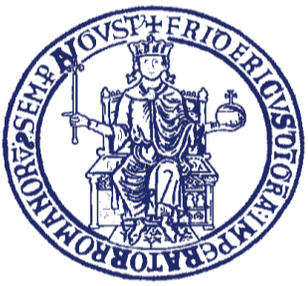
# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

- certificazione rilasciata da enti e/o istituzioni internazionali (e.g. IELTS, TRINITY, TOEFL, DELF, DELE, ZD, ZDfB);
- attestato di livello rilasciato dal CLA a seguito di placement test (che gli studenti potranno sostenere gratuitamente). Il CLA organizzerà diverse sedute per i placement test distribuite sui diversi semestri le cui date saranno prontamente comunicate
- attestato di livello rilasciato dal CLA al termine dei corsi di francese, tedesco, spagnolo, offerti gratuitamente agli studenti vincitori di borsa Erasmus nei mesi di giugno/luglio;
- attestato della conoscenza linguistica rilasciato da università estere presso cui lo studente ha svolto un periodo di studi Erasmus.

NON E' ACCETTATA L' ATTESTAZIONE DEL DOCENTE DI LINGUA DEL CORSO DI STUDI, NE' IL SUPERAMENTO DI ESAMI DI LINGUA DEL CORSO DI STUDI SENZA LA SPECIFICA INDICAZIONE DEL LIVELLO CONSEGUITO NELL'AMBITO DEL QCER, NÈ LO STUDENTE PUO' ESSERE ESONERATO DALL'OBBLIGO DI DOCUMENTARE LA CONOSCENZA LINGUISTICA SE L'UNIVERSITA' PARTNER NON LA RICHIEDA.



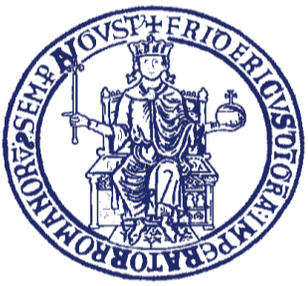
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

## DURATA DEL PERIODO ERASMUS

- Il soggiorno di studi all'estero, la cui durata può variare da un minimo di 60 giorni, fino ad un massimo di 360 giorni, dovrà essere compreso tra il 1° giugno 2023 ed il 30 settembre 2024.
- Il periodo di studi Erasmus non potrà essere inferiore a 60 giorni (continuativi e documentati da idonea certificazione dell'istituto ospitante) pena la restituzione dell'intera borsa di studio e la perdita dello status di studente Erasmus. La data di partenza e la durata del periodo da trascorrere all'estero devono essere stabiliti in sede di accettazione e sono condizionati dalle date di inizio e fine dei corsi e/o di altre attività presso le differenti sedi di destinazione, nonché dal numero di mesi riportati nella tabella allegata.
- Gli studenti che intendono studiare all'estero per un solo semestre non saranno finanziati per più di 5 mesi (con le sole eccezioni per quelle mete la cui durata è indicata diversamente in tabella); gli studenti che intendono studiare all'estero un intero anno accademico non saranno finanziati per più di 9 mesi (con le sole eccezioni per quelle mete la cui durata è indicata diversamente in tabella).



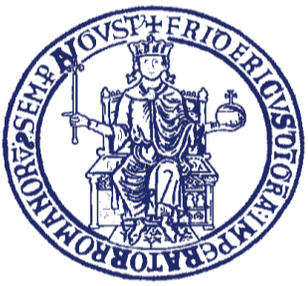
# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

## ACCORDO ERASMUS

- Gli studenti vincitori - prima della partenza - dovranno sottoscrivere l'accordo finanziario Erasmus dal quale discende unicamente lo status di «Studente Erasmus».
- La procedura per la firma degli accordi finanziari prevede, obbligatoriamente, il caricamento sulla piattaforma <https://mobility.unina.it> , sezione Allegati carriera, della documentazione: Copia application form o lettera di accettazione dell'università ospitante, Learning agreement, Attestazione della conoscenza linguistica, Titolo di soggiorno per gli studenti internazionali.
- L'assegnazione delle borse è condizionata dalla conferma di tutti gli accordi da parte delle università partner.
- Lo studente inoltre dovrà verificare di essere in possesso degli eventuali requisiti di ammissione richiesti dall'Università partner (per es. conoscenza certificata della lingua in cui sono tenuti i corsi).
- Lo studente vincitore della borsa Erasmus, nel periodo di permanenza presso l'Università ospitante, non può godere di altre borse comunitarie e dovrà regolarmente provvedere al pagamento delle tasse universitarie nei modi e nei tempi previsti dall'Università degli Studi di Napoli Federico II.

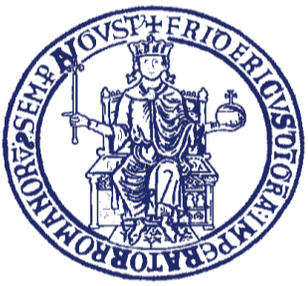


# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

- Il Programma Erasmus 2021-27 prevede un contributo per il Viaggio Verde (Green travel) per gli studenti che scelgano mezzi di trasporto alternativi all'aereo, a basse emissioni per la parte principale del percorso, come autobus, treno. Gli studenti in questo caso riceveranno un contributo singolo di 50 EURO come importo aggiuntivo per il supporto individuale e fino a 4 giorni di supporto individuale aggiuntivo per coprire i giorni di viaggio se del caso e se adeguatamente documentato (prova di acquisto biglietto nominativo da conservare ed esibire al rientro, insieme alla documentazione richiesta dall'Ufficio Relazioni Internazionali).
- Lo studente per avere diritto alla borsa di studio dovrà aver superato/compiuto almeno una delle attività previste nel learning agreement (esami, tirocinio, lavoro di tesi) per ogni semestre trascorso all'estero. In caso contrario dovrà restituire l'intera borsa di studio se già percepita. Farà fede quanto indicato nel Transcript of Records o in alternativa per il tirocinio ed il lavoro di tesi quanto attestato dal docente che avrà seguito le attività svolte dallo studente.
- Si precisa che gli importi spettanti saranno versati sui conti correnti di cui gli studenti devono risultare intestatari o cointestatari — i cui codici IBAN gli stessi dovranno obbligatoriamente inserire nella domanda.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II

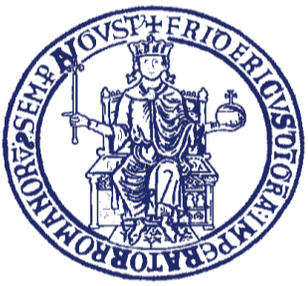


DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

## SOSTEGNO FINANZIARIO

La borsa di studio per gli studenti in mobilità verso i paesi associati al programma e Regno Unito per fini di studio si compone di:

- a) contributo dell'Unione europea ( si tratta di un importo mensile modulato in base al paese di destinazione e ai giorni di effettiva permanenza);
- b) contributo mensile dell'Unione europea, a favore di studenti in condizioni socio-economiche svantaggiate (calcolato sulla base del valore delle dichiarazioni ISEE valide per le prestazioni universitarie presentate dagli studenti all'atto dell'iscrizione all'a.a. 2022/2023);
- c) contributo integrativo finanziato dal Ministero dell'Università e Ricerca(MUR) erogato in base ad una suddivisione in fasce di valore delle dichiarazioni ISEE valide per le prestazioni universitarie presentate dagli studenti all'atto dell'iscrizione all'a.a. 2022/2023



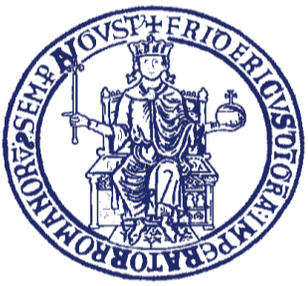
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

## RICONOSCIMENTO ACCADEMICO

- Lo studente vincitore, prima della partenza per l'estero, concorderà con l'Ateneo Federico II e con l'Università ospitante un programma di studi chiaramente definito (learning agreement for studies). Al termine del periodo di studi all'estero l'Università ospitante dovrà rilasciare allo studente un attestato ufficiale con i risultati conseguiti (transcript of records). L'Ateneo Federico II garantirà allo studente il riconoscimento accademico completo degli studi effettuati presso l'istituto ospitante, come indicati nel learning agreement, come parte integrante del proprio corso di studi.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

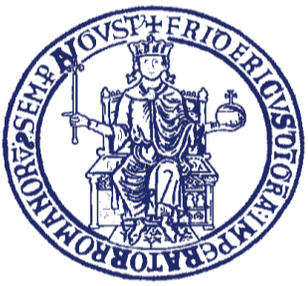
## OBBLIGHI E GARANZIE

Al termine del periodo Erasmus, lo studente dovrà caricare sulla piattaforma <https://mobility.unina.it> la seguente documentazione:

- 1) Certificato di permanenza
- 2) Learning agreement ed eventuali cambi completi di tutte le firme
- 3) Transcript of records.

Allo stesso tempo lo studente è tenuto a trasmettere al dipartimento, a mezzo email, all'indirizzo di posta elettronica [erasmus\\_dii@unina.it](mailto:erasmus_dii@unina.it) la stessa documentazione caricata sulla piattaforma mobility, specificando nel testo della mail la propria matricola, la tipologia di borsa di studio ricevuta, la meta e il promotore dello scambio. Non saranno presi in considerazione documenti pervenuti in modalità differente da quella indicata.

Gli studenti assegnatari di borsa Erasmus sono assicurati durante lo svolgimento delle attività istituzionali per i rischi da infortunio e da responsabilità civile verso i terzi.



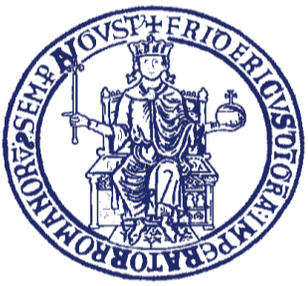
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

## SCORRIMENTI DELLE GRADUATORIE ED ASSEGNAZIONE BORSE RESIDUE

Eventuali scorrimenti di graduatoria e/o relative assegnazioni delle borse residue avverranno esclusivamente per il secondo semestre entro il 28/09/2023.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II

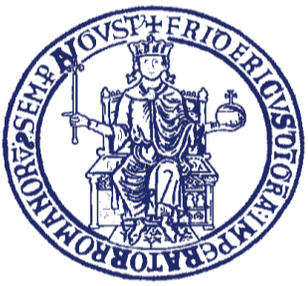


DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

## REFERENTI ERASMUS PER DI

DELEGATO ERASMUS DIPARTIMENTALE PROF. ERMINA BEGOVIC  
REFERENTE AMM.VO DOTT.SSA PAOLA MURATTO

REFERENTE ERASMUS L. INGEGNERIA MECCANICA PROF. RAFFAELE BARRETTA  
REFERENTE ERASMUS L.M. INGEGNERIA MECCANICA PER LA PROGETTAZIONE E LA PRODUZIONE PROF. ANTONELLO ASTARITA  
REFERENTE ERASMUS L.M. INGEGNERIA MECCANICA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE PROF. ALFONSO WILLIAM MAURO  
REFERENTE ERASMUS L. E L.M. INGEGNERIA GESTIONALE PROF. TERESA MURINO  
REFERENTE ERASMUS L. E L.M. INGEGNERIA AEROSPAZIALE PROF. ALFREDO RENGA  
REFERENTE ERASMUS L.M. AUTONOMOUS VEHICLE ENGINEERING - MOVE - PROF. ALFREDO RENGA  
REFERENTE ERASMUS L. E L.M. IN INGEGNERIA NAVALE PROF. MARIA ACANFORA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

**GRAZIE PER L'ATTENZIONE**