



DI
C
Ma
PI
Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



ERASMUS TRAINEESHIP BANDO 2023



Programma Erasmus

Changing lives, opening minds



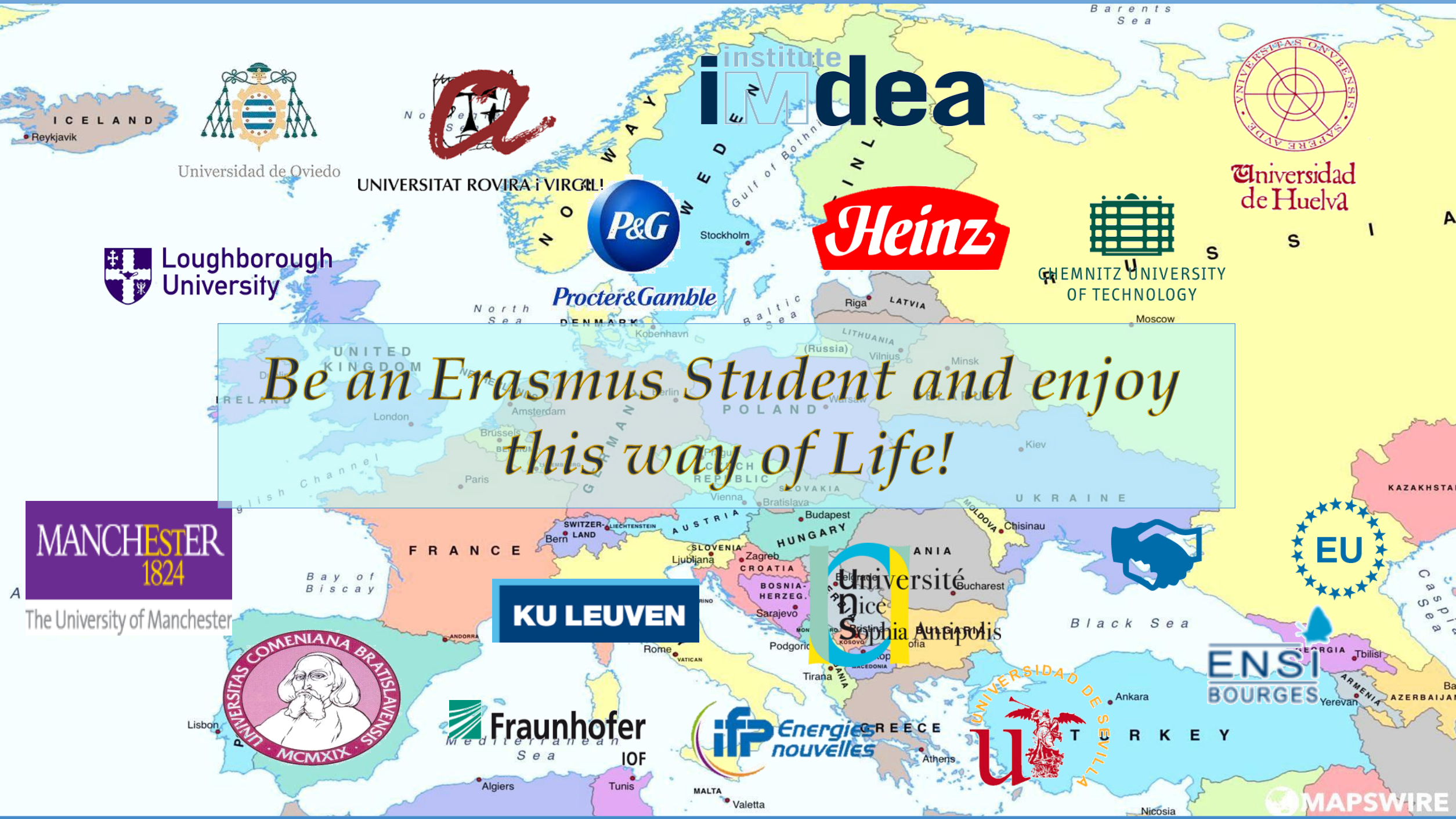
Giornata informativa del Bando
Erasmus Traineeship 2023/2024
del 17 ottobre 2023



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II





UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI

institute **imdea**



Universidad de Huelva



Loughborough University



GEMNITZ UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



Procter & Gamble



Be an Erasmus Student and enjoy this way of Life!



The University of Manchester



KU LEUVEN



Université de Nice Sophia Antipolis



Lisbon



Fraunhofer



ifp Energies nouvelles



UNIVERSIDAD DE SEVILLA



ENSI BOURGES



EU



MAPSWIRE



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



Bando ERASMUS TRAINEESHIP per il biennio 2023-24 pubblicato al seguente link

http://www.unina.it/didattica/opportunita-studenti/erasmus/programma#p_p_id_101_INSTANCE_064wrKJf6rvS

L'Erasmus Traineeship permette agli studenti di accedere a tirocini presso imprese, centri di formazione e di ricerca presenti in uno dei paesi partecipanti al programma.



Partecipando al programma **Erasmus Traineeship** avrai l'opportunità di acquisire competenze specifiche ed una migliore comprensione della cultura socioeconomica del paese che ti ospita.

E' un'esperienza molto utile che potrebbe favorirti nell'inserimento nel mondo del lavoro in Italia e all'estero.

Per partecipare all'Erasmus Traineeship è necessario avere, all'atto della domanda, lo **status di studente**.

NB. è possibile presentare l'istanza anche il giorno prima della Laurea.

Hands up if you want work
experience and the
chance to learn
some new skills...



Traineeships



Borse di mobilità Erasmus a fini di tirocinio/tesi (Traineeship)

Durata

Da **due a sei mesi** da svolgersi **obbligatoriamente entro il 31 ottobre 2024** esclusivamente nei 27 Stati membri dell'Unione Europea, nei 3 paesi dello Spazio Economico Europeo (Islanda, Liechtenstein, Norvegia), e nei paesi candidati (Repubblica di Macedonia del Nord, Serbia e Turchia). **NO UK, NO SVIZZERA**

**NO REGNO UNITO
NO SVIZZERA**

La selezione è indirizzata a studenti **regolarmente iscritti** per l'anno corrente ad uno dei corsi di studio dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, e finalizzata allo svolgimento di attività di tirocinio o preparazione della tesi di laurea presso:

- 
- Imprese.
 - Centri di formazione.
 - Università.
 - Centri di ricerca.
 - Altre organizzazioni.



DI
C
Ma
PI
Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

I candidati dovranno proporre autonomamente l'ente presso il quale intendono svolgere il periodo di tirocinio così come riportato all'art. 5 del bando di selezione.

E' cura del singolo studente cercare l'ente presso il quale svolgere le attività di tirocinio o il lavoro di tesi

Posizioni disponibili per gli studenti incardinati nel DICMaPI:

30



DI
C
Ma
PI
Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II





DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

REQUISITI PER L'AMMISSIONE

Articolo 2 del Bando emesso con DR/2023/3676 DEL 28/09/2023



Sono ammessi alla selezione i cittadini degli Stati partecipanti al Programma e i cittadini stranieri che:

- siano **studenti regolarmente iscritti ai Corsi di Studio** dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- abbiano una **conoscenza certificata della lingua inglese o di altra lingua** veicolare per lo svolgimento delle attività di livello almeno **B1**.

Lo studente potrà svolgere il tirocinio, che comunque dovrà terminare entro il **31 ottobre 2024**, anche dopo avere conseguito il titolo finale, purché:

1) al momento della presentazione della domanda di partecipazione alla selezione, il candidato risulti ancora regolarmente iscritto ad un corso di studi dell' Ateneo;

2) il conseguimento del titolo finale (laurea) avvenga prima della partenza per l'estero (durante il periodo di svolgimento della mobilità lo studente non potrà in alcun modo modificare il suo status ossia non potrà laurearsi).

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE



La domanda di partecipazione dovrà essere compilata tramite procedura informatica **a partire dal 02-10-2023** ed **entro e non oltre le ore 23.59 del 25-10-2023**.

SEGUIRE ATTENTAMENTE Istruzioni riportate nell'all.to 1

La mancata presentazione della domanda nei termini e nelle modalità indicate nel presente articolo costituisce motivo di esclusione dalla selezione.

La **conoscenza linguistica** dovrà essere **OBBLIGATORIAMENTE dimostrata** attraverso i seguenti documenti:

- 1. certificazione rilasciata da enti e/o istituzioni internazionali riconosciuti dal MIUR (<https://www.miur.gov.it/enti-certificatori-lingue-straniere>)
- 2. attestato di livello rilasciato dal Centro Linguistico di Ateneo
- 3. 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. NON E' ACCETTATA LA VALUTAZIONE OLS (Online Linguistic Support - Erasmus+).

Sono esonerati dalla presentazione del certificato/attestato di lingua gli studenti che frequentano i corsi di studio dell'Ateneo Federico II offerti in lingua inglese.

Poiché la procedura informatica prevede l'upload obbligatorio della certificazione di lingua, gli studenti di cui al precedente punto dovranno limitarsi a caricare la dichiarazione.



DI
C
Ma
PI
Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

SELEZIONE



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

LAUREA MAGISTRALE (LM)

$$\text{Punteggio} = \frac{\left(\frac{VLT}{110} \cdot 30\right) \cdot 180 + \text{Media} \cdot CFU_{eff}}{180 + CFU_{previsti}} \cdot 100\alpha$$

LAUREA TRIENNALE (LT) E CICLO UNICO (LMCU)

$$\text{Punteggio} = \text{Media} \cdot \frac{CFU_{effettivi}}{CFU_{previsti}} \cdot 100\alpha$$

I CFU effettivi corrispondono a quelli registrati alla data di scadenza del presente avviso di selezione, data in cui si procederà a scaricare i dati di carriera.

I CFU previsti sono individuati convenzionalmente sul numero massimo di crediti che gli studenti possono conseguire nell'anno di iscrizione secondo lo schema esemplificativo riportato:

	CFU PREVISTI					
	ANNO DI ISCRIZIONE					
	1	2	3	4	5	6
LT	60	120	180	-	-	-
LMCU	60	120	180	240	300	360
LM	60	120	-	-	-	-

Ciascun Dipartimento potrà determinare, laddove intenda applicarlo, il fattore "α", e/o introdurre ulteriori elementi di valutazione da aggiungere al punteggio oggettivo generato dalle formule indicate.

Tali informazioni saranno pubblicate sui siti dei singoli dipartimenti cui fare riferimento.

ENTI OSPITANTI



L'organizzazione ospitante può essere, a puro titolo esemplificativo:

- un'organizzazione pubblica o privata attiva nel mercato del lavoro o nei settori dell'istruzione, della formazione e della gioventù;
- un ente pubblico a livello locale, regionale o nazionale;
- una parte sociale o altro rappresentante del mondo del lavoro, comprese camere di commercio, ordini di artigiani o professionisti e associazioni sindacali;
- un istituto di ricerca;
- una fondazione;
- un'organizzazione senza scopo di lucro, un'associazione o una ONG;
- un organismo per l'orientamento professionale, la consulenza professionale e i servizi di informazione
- un Istituto di Istruzione Superiore o Università

Le seguenti tipologie di organizzazioni non sono ammissibili come organizzazioni ospitanti per i tirocini di studenti:

- istituzioni UE e altri organismi UE, incluse le agenzie specializzate (l'elenco completo è disponibile all'indirizzo https://europa.eu/european-union/about-eu/institutions-bodies_en);
- organizzazioni che gestiscono programmi UE, come le Agenzie nazionali ERASMUS+.

RICERCA DELL'ENTE OSPITANTE

I candidati devono individuare autonomamente l'ente ospitante.
A titolo esemplificativo possono utilizzare i seguenti strumenti:



- Università con cui la Federico II ha stipulato accordi Erasmus a fini di studio;
- le pagine Erasmus dei Dipartimenti;
- tramite registrazione alla **piattaforma www.erasmusintern.org - Accedendo alla sezione "sign up" e spuntando l'opzione "I'm looking for an internship",** sarà infatti possibile creare un proprio profilo e cercare l'impresa/organizzazione che meglio risponda ai propri obiettivi di carriera accademica e di futura realizzazione professionale;
- accesso ad altre banche dati dell'Università;
- qualsiasi fonte e/o strumento di ricerca (social media, contatti personali, agenzie intermediarie, ecc.);
- il **sito <http://www.eaecnet.com>** accedendo alla sezione International Internships in cui vengono regolarmente pubblicate vacancies per tirocini all'estero;

RICERCA DELL'ENTE OSPITANTE

Le seguenti tipologie di organizzazioni non sono ammissibili come organizzazioni ospitanti per i tirocini di studenti:

- istituzioni UE e altri organismi UE, incluse le agenzie specializzate (l'elenco completo è disponibile all'indirizzo https://europa.eu/european-union/about-eu/institutions-bodies_en);
- organizzazioni che gestiscono programmi UE, come le Agenzie nazionali ERASMUS+.



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



PUBBLICAZIONE DELLE GRADUATORIE

Le graduatorie verranno affisse sui siti web di ciascun Dipartimento a decorrere dal 6 novembre 2023.



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



SUCCESSIVI ADEMPIMENTI E SCORRIMENTI DI GRADUATORIE

Gli studenti vincitori, una volta individuato l'ente ospitante, dovranno concordare prima della partenza, un piano di lavoro/tirocinio chiaramente definito (**learning agreement for traineeship - LAT**).

Il Learning Agreement for Traineeship, approvato dal Delegato Erasmus di Dipartimento, **dovrà essere caricato in procedura (MOBILITY.UNINA.IT), e trasmetto all'Ufficio Relazioni Internazionali entro 10 giorni precedenti la data prevista per la partenza** e in ogni caso, **entro il 31/03/2024**.

Una volta inviato il LAT all'Ufficio Relazioni Internazionali, la sede/azienda di svolgimento del tirocinio non potrà in alcun modo essere modificata.

I posti eventualmente non assegnati da un dipartimento verranno messi a disposizione dei dipartimenti per i quali il numero di candidature eccederà il numero di posti disponibili.

L'URI fornirà al termine del periodo di candidature file e documentazione relativa ai candidati per la eventuale applicazione del correttivo ALFA o convocazioni per colloqui motivazionali che ciascun Dipartimento potrà discrezionalmente programmare.



DI
C
Ma
PI
Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



CONTRATTO ERASMUS

Gli studenti vincitori - prima della partenza - dovranno sottoscrivere l'accordo finanziario secondo le indicazioni che verranno rese note dall'Ufficio Erasmus+ e Mobilità Internazionale.



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



DURATA DEL PERIODO DI MOBILITA' ERASMUS

La data di partenza ed il periodo da trascorrere all'estero devono essere stabiliti d'intesa con l'ente ospitante ed approvati dal Delegato Erasmus di Dipartimento o da altro supervisore individuato dal Dipartimento.

Si precisa che, per questioni tecnico-organizzative le prime partenze utili potranno avere luogo non prima di otto giorni successivi alla data di pubblicazione della graduatoria sul sito del dipartimento.

In ogni caso il periodo di permanenza all'estero per l'attività di tirocinio non potrà essere inferiore a due mesi (60 giorni consecutivi) né superiore a sei mesi e dovrà terminare entro e non oltre il 31 ottobre 2024.





DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



L'esperienza di Traineeship all'estero deve essere conclusa entro un anno del conseguimento della laurea!! (non oltre 12 mesi dal conseguimento del titolo)

CONTRIBUTO ECONOMICO



DI
C
Ma
PI
Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



L'importo della borsa di studio per tirocinio ammonta mensilmente alle cifre indicate nella seguente tabella a seconda del paese di destinazione:

Gruppo 1 Costo della vita alto	Danimarca, Finlandia, Islanda, Irlanda, Lussemburgo, Liechtenstein, Norvegia, Svezia	€ 500
Gruppo 2 Costo della vita medio	Austria, Belgio, Germania, Francia, Grecia, Spagna, Cipro, Paesi Bassi, Malta, Portogallo	€ 450
Gruppo 3 Costo della vita basso	Bulgaria, Croazia, Repubblica Ceca, Estonia, Lettonia, Lituania, Ungheria, Polonia, Romania, Slovacchia, Slovenia, Repubblica di Macedonia del Nord, Serbia, Turchia	€ 400

E' inoltre previsto un contributo mensile aggiuntivo fissato in € 250 a favore di studenti e neo laureati con minori opportunità con ISEE fino a €15.000 valido per le prestazioni universitarie presentato dagli studenti vincitori di borsa Erasmus per l'iscrizione all'anno 2022-23, mentre per gli iscritti al I anno per a.a. 2023-24 varrà l'ISEE presentato all'atto di tale iscrizione. **Ulteriori finanziamenti saranno concessi dall'Università degli Studi di Napoli Federico II e dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.**

CONTRIBUTO ECONOMICO

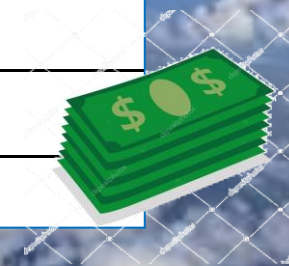


DI
C
Ma
PI
Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

I contributi concessi dal Ministero dell'Università e della Ricerca saranno erogati sulla base delle dichiarazioni ISEE valide per le prestazioni universitarie presentate dagli studenti al momento dell'iscrizione all'anno 2022-23, mentre per gli iscritti al I anno per l'a.a. 2023-24 varrà l'ISEE presentato all'atto di tale iscrizione, secondo il seguente schema:



ISEE	IMPORTO MENSILE PER INTEGRAZIONE BORSA
	Erasmus+
≤ 24.000	€ 500
$24.001 < ISEE \leq 40.000$	€ 350
$40.001 < ISEE \leq 65.000$	€ 150



CONTRIBUTO ECONOMICO



DI
C
Ma
PI
Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



Integrazione alla borsa di studio da parte dell'Università degli Studi di Napoli Federico II sulla base delle dichiarazioni ISEE valide per le prestazioni universitarie presentate dagli studenti al momento dell'iscrizione all'anno 2022-23, mentre per gli iscritti al I a.a. 2023-24 varrà l'ISEE presentato all'atto di tale iscrizione, secondo il seguente schema:

ISEE	IMPORTO MENSILE LORDO PER INTEGRAZIONE BORSA Erasmus+ - Fondi ATENEO
≤ 24.000	€ 300
$24.001 < ISEE \leq 40.000$	€ 240
$40.001 < ISEE \leq 65.000$	€ 150
OLTRE 65.000	€ 90



RICONOSCIMENTO ACCADEMICO

Al termine del periodo di tirocinio, l'Ente ospitante dovrà rilasciare allo studente un attestato debitamente firmato con i risultati conseguiti (Traineeship Certificate / After Mobility) che l'interessato dovrà caricare su **MOBILITY.UNINA.IT** e trasmettere al referente Erasmus del proprio Dipartimento/Corso di studi.

L'Ateneo Federico II garantirà allo studente il riconoscimento accademico completo delle attività effettuate presso l'Ente ospitante, secondo quanto concordato nel learning agreement for traineeship e sulla base delle risultanze del traineeship certificate, come parte integrante del proprio corso di studi.



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



Documentazione Erasmus Traineeship

Learning Agreement for Traineeship



Il LAT deve essere compilato in ogni sua parte e controfirmato dallo studente, dal Promotore dell'accordo e dal tutor dell'Ente/Università ospitante.

Il Learning Agreement deve essere caricato sulla piattaforma mobility.unina.it.



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



Documentazione Erasmus Traineeship



Contratto

Una volta accettata la borsa, lo studente vincitore dovrà sottoscrivere l'accordo finanziario secondo le indicazioni che verranno fornite dall'Ufficio Erasmus + e Mobilità Internazionale.

Al rientro lo studente dovrà consegnare l'After Mobility a testimonianza del tirocinio svolto **direttamente** al referente amministrativa Capo dell'Ufficio per la Didattica sig.ra Paola Desidery - desidery@unina.it - direzione.dicmapi@unina.it.



Gli studenti devono indicare **nel testo della mail:**

- Erasmus Traineeship), la matricola di appartenenza, l'università presso cui hanno effettuato la mobilità e il promotore dello scambio

Non saranno presi in considerazione documenti pervenuti secondo modalità differenti da quanto indicato



DI
C
Ma
PI
Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

Riepilogando

Prima della Partenza

- a. **PARTECIPAZIONE** per assegnazione della borsa presso DICMAPI
- b. **NOMINATION** dello studente da parte Ufficio Erasmus+ e Mobilità Internazionale;
- c. **APPLICATION FORM**: Iscrizione presso l'Ateneo ospitante (solo per tesi o tirocinio);
- d. **LEARNING AGREEMENT FOR TRAINEESHIP**: Tesi o Tirocinio
- e. **ACCORDO FINANZIARIO**: formalizzazione con l'Ufficio Erasmus+ e Mobility



Al rientro

Lo studente dovrà consegnare l'After Mobility esclusivamente alla Dott. Paola Desidery attraverso mail all'indirizzo desidery@unina.it come precedentemente descritto.



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



Per gli aspetti amministrativi inerenti
**Nomination, Contratto Erasmus, Erogazione
Contributo, Controllo Periodo Erasmus e
Erogazione Saldo della relativa borsa**
contattare:

Ufficio Erasmus+ e Mobilità Internazionale

e-mail: international@unina.it

Capo dell'Ufficio: Dott.ssa Fernanda Nicotera

e-mail: fernanda.nicotera@unina.it

Referente: Emanuele Barletta

e-mail: emanuele.barletta@unina.it

Tel. +39 0812537102/0812537108/

CONTATTI UTILI   

Per gli aspetti amministrativi inerenti **Selezione,
scorrimento di graduatoria, Help desk e carriera**
contattare:

Ufficio per la Didattica presso DICMaPI

e-mail: direzione.dicmapi@unina.it

Capo dell'Ufficio: Paola Desidery

e-mail: desidery@unina.it

Referenti: Antonia Collini, Marco Barreca, Felice
Sansone.

Tel: +39 0817682552/2595/5988/2393



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



CONTATTI UTILI



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



Per tutti gli aspetti che riguardano la didattica contattare i referenti Erasmus dei Corsi di Studio:

- per L e LM **Ingegneria Chimica e Delegato Erasmus** per il DICMaPI:

prof. Stefano Guido - steguido@unina.it.

Coordinatore: prof. Giovanni Ianniruberto - giovanni.ianniruberto@unina.it.

- per LM **Industrial Bioengineering**:

Coordinatore: prof. Maurizio Ventre - maventre@unina.it

Referente: dott. David Dannhauser - davidannhauser@unina.it.

- per L **Scienza ed Ingegneria dei Materiali** e LM **Ingegneria dei Materiali**:

prof. Ernesto Di Maio - ernesto.dimaio@unina.it

Referente Erasmus: prof.ssa Veronica Ambrogi - ambrogi@unina.it.



Pagine dei corsi di studio:

www2.ingchim.unina.it

www.scingmat.unina.it

<http://bioengineering.unina.it>

/

Sito del Dipartimento:

www.dicmapi.unina.it

I CFU EFFETTIVI CORRISPONDONO A
QUELLI REGISTRATI entro il 24/10/2023



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II





Enjoy the experience, don't
just experience the experience.

David Cook

Presentazione della giornata informativa Erasmus Traineeship del DICMaPI

Thank you for coming!!!

A cura dell'Ufficio per la Didattica del DICMaPI



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

