



DI  
C  
Ma  
PI

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

# ERASMUS TRAINEESHIP BIENNIO 2022-24



**AVVISO:**

selezione ERASMUS TRAINEESHIP per il biennio 2022-24 pubblicato alla pagina

[http://www.unina.it/didattica/opportunita-studenti/erasmus/programma#p\\_p\\_id\\_101\\_INSTANCE\\_064wrKJf6rvS](http://www.unina.it/didattica/opportunita-studenti/erasmus/programma#p_p_id_101_INSTANCE_064wrKJf6rvS)



DI  
C  
Ma  
PI

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

# NOVITA'

- è destinato ai soli studenti di corsi di studio e master (LE POSIZIONI PER DOTTORANDI E SPECIALIZZANDI SARANNO OGGETTO DI SELEZIONE SEPARATA CHE VERRA' PUBBLICATA NEL MESE DI SETTEMBRE).



- le mobilità potranno avere luogo in tutti i paesi UE, i paesi candidati e i paesi dello spazio economico europeo.

**NO REGNO UNITO E NO SVIZZERA**



- Il sistema informatico acquisirà i dati di carriera il giorno 1° settembre 2022; Laddove lo studente non dovesse ancora ritrovarsi in domanda tutte le attività svolte al 28-7-2022, le stesse saranno regolarmente acquisite in data successiva (sempre se regolarmente registrate).



- le attività di tirocinio potranno svolgersi entro il **31-7-2024**



**- è cura del singolo studente cercare l'ente presso il quale svolgere  
le attività di tirocinio**

(se i dipartimenti hanno contatti con enti europei che possano essere di interesse per gli studenti, si prega di pubblicare sulle pagine dedicate eventuali contatti e/o suggerimenti).



- il **LEARNING AGREEMENT FOR TRAINEESHIP** dovrà essere predisposto e trasmesso all'URI, debitamente sottoscritto, entro 45 giorni precedenti alla data prevista di inizio delle attività e comunque **non oltre il 30-11-2023**





- il numero di posizioni disponibili è stato calcolato sulla base della performance registrata per ciascun dipartimento nell'anno precedente.

**TOTALE = 35**



8)

- 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

