

Report sugli studenti Erasmus incoming – outcoming

Dipartimento di Fisica e Geologia

Questo report riassume i flussi di studenti *incoming* presso il Dipartimento di Fisica e Geologia dell’Università di Perugia, con una suddivisione per anno accademico a partire dal 2023 e per Area di afferenza (FIS o GEO).

Nel triennio 2023–2025 il programma Erasmus presso il Dipartimento di Fisica e Geologia ha mostrato un flusso in entrata stabile e in crescita. I dati disponibili evidenziano in particolare un incremento significativo tra il 2024 e il 2025. Nell’anno accademico 2024–2025 sono stati accolti 10 studenti incoming, mentre per il 2025–2026 risultano già 9 studenti, a conferma di una continuità nei flussi internazionali. È inoltre presente un caso isolato nel 2024 e uno nel 2025, riferibili probabilmente a mobilità di breve durata.

Dal punto di vista della distribuzione tra i corsi di studio, emerge una netta prevalenza dell’area di Geologia (GEO), che concentra 16 studenti, rispetto ai 3 studenti afferenti a Fisica (FIS), oltre a un caso classificato come misto tra GEO e FIS. Questo dato suggerisce una maggiore attrattività internazionale del corso di Geologia nel periodo considerato rispetto agli anni post-pandemia Covid.

Complessivamente, il Dipartimento conferma una buona capacità di attrazione di studenti stranieri, con flussi in entrata consistenti e distribuiti in modo regolare nel biennio 2024–2025 e 2025–2026. Tali numeri indicano una solida rete di accordi internazionali e una crescente integrazione nei programmi di mobilità europea.

1. Distribuzione *Incoming* per Area (FIS / GEO) e per anno accademico

Dalla tabella allegata per Studenti incoming, la colonna *F/S-GEO* mostra la seguente distribuzione:

Corso	Numero studenti
GEO	16
FIS	3
GEO-FIS	1

- La grande maggioranza degli studenti incoming si colloca nell’area Geologia (GEO).
- Il corso di Fisica (FIS) riceve un numero più contenuto di studenti, pari a circa il 15% del totale.

Gli studenti sono distribuiti nei seguenti anni accademici:

Anno / A.A.	Numero studenti
2024–2025	11
2025/2026	9

- I numeri di ingressi per gli anni accademici 2024–2025 e 2025/2026 sono comparabili indicando una continuità di flusso ormai consolidato dopo il periodo di restrizione dovuto al Covid fino al 2022

2. Distribuzione **Outcoming** per Area (FIS / GEO) e per anno accademico

Dalla tabella allegata per Studenti Outcoming, la colonna *FIS–GEO* mostra la seguente distribuzione:

Corso	Numero studenti
GEO	8
FIS	10

- Si ha una leggera maggioranza per gli studenti di Fisica che hanno scelto di svolgere periodo di studio presso altre sedi straniere.

Gli studenti sono distribuiti nei seguenti anni accademici:

Anno / A.A.	Numero studenti
2023–2024	1
2024–2025	9
2025–2026	8

- I numeri di uscite per gli anni accademici 2024–2025 e 2025/2026 sono comparabili indicando una continuità di flusso ormai consolidato dopo il periodo di restrizione dovuto al Covid fino al 2022

3. Distribuzione Outcoming (Dottorandi) per Area (FIS / GEO) e per anno accademico

Dalla tabella allegata per Studenti PhD Outcoming, la colonna *F/S–GEO* mostra la seguente distribuzione:

Corso	Numero PhD studenti
GEO	5
FIS	1

- Si ha una netta maggioranza per gli studenti di Dottorato di Geologia che hanno scelto di svolgere periodo di traineeship presso altre sedi straniere.

Gli studenti sono distribuiti nei seguenti anni accademici:

Anno / A.A.	Numero studenti
2023–2024	2
2024–2025	1
2025–2026	3