

## **Bando per iniziativa “Blended Intensive Programme” (BIP), programma Erasmus+, presso la Université Savoie Mont Blanc (Francia)**

È aperto un Bando per la partecipazione a un “Blended Intensive Programme” (BIP), nel quadro del programma Erasmus+, dal titolo “**Data Science for Solar Energy**”: <https://www.univ-smb.fr/wp-content/uploads/2025/09/bip-data-science-for-solar-energy-general-presentation.pdf>

È prevista formazione in parte on line e in parte in presenza presso la Université Savoie Mont Blanc dal **17 al 21 Novembre 2025**.

Lingua richiesta: Inglese (livello B2)

Possono partecipare gli studenti afferenti ai Corsi di Laurea Magistrale in Energy Engineering e Ingegneria Meccanica Energia e Aeronautica, e gli studenti di Dottorato IMEG del Dipartimento DIME della Scuola Politecnica per un numero massimo di 5.

Per la selezione verranno utilizzati gli stessi criteri in vigore per la selezione delle mobilità Erasmus+ a fini di studio/traineeship 25/26. In particolare saranno ammessi al colloquio gli studenti magistrali che avranno una media minima pari a 24 con 12 cfu acquisiti al primo anno e 24 cfu acquisiti al secondo anno.

Gli studenti di Dottorato saranno ammessi direttamente al colloquio

Al termine della mobilità gli studenti, dopo aver frequentato e presentato tutta la documentazione richiesta, potranno conseguire 3 CFU che verranno riconosciuti come crediti curriculari per Insegnamento a Scelta.

È previsto un contributo a sostegno delle spese sostenute su fondi della CE solo per i giorni di mobilità in presenza mentre non è previsto alcun contributo per la componente virtuale.

Si ricorda che gli studenti extra-UE possono svolgere la mobilità solo se hanno il permesso di soggiorno valido per tutta la durata della mobilità.

Per informazioni contattare il Prof. Marco Fossa ([marco.fossa@unige.it](mailto:marco.fossa@unige.it)) e inviare la propria candidatura via mail a [didattica.dime@unige.it](mailto:didattica.dime@unige.it) allegando autocertificazione esami e documento d'identità **entro le ore 12 del 24 settembre 2025**

Il colloquio di selezione, obbligatorio, si terrà il giorno 25 settembre 2025 alle ore 8.30 **presso DIME Sezione Tec, Via Opera Pia 15A**