

Bando nell'ambito del progetto

SocioEcoHoods: “Teaching for the Socio-Ecological Transformation of Neighborhoods: An Inter- and Transdisciplinary Approach” (2024-2-LI01-KA220-HED-000286798)

Il Progetto ERASMUS+ “SocioEcoHoods “Teaching for the Socio-Ecological Transformation of Neighborhoods: An Inter- and Transdisciplinary Approach” (2024-2-LI01-KA220-HED-000286798) organizza l’Hackathon “Regeneration and Ecological, Digital and Cultural Transition of the Hilly Districts of Genoa Pra” che si svolgerà a Genova in lingua inglese sui temi della rigenerazione urbana nei quartieri di edilizia residenziale pubblica. L’iniziativa è rivolta a studenti, preferenzialmente iscritti ai Corsi di Laurea triennale in Ingegneria Civile, Edile e Ambientale e Lauree magistrali in Ingegneria Civile, Ingegneria Edile, Environmental Engineering o a corsi di studio affini afferenti alle Università coinvolte nel progetto: Università di Genova (IT), Liechtenstein School of Architecture - University of Liechtenstein (LI), University of Münster (DE), e Bergen School of Architecture (NO).

L’Hackathon è programmato per svolgersi **in presenza a Genova dal 14 al 18 settembre 2026.**

Verranno selezionati 5 studenti dell’Università di Genova, preferenzialmente iscritti ai Corsi di Laurea triennale in Ingegneria Civile, Edile e Ambientale e Lauree magistrali in Ingegneria Civile, Ingegneria Edile, Environmental Engineering o a corsi di studio affini ai temi trattati. La selezione è aperta anche ai dottorandi UniGe operanti su tematiche affini a quelle del presente Hackathon.

Per i 5 studenti selezionati, il progetto non prevede il rimborso delle spese di viaggio, in quanto l’attività si svolge a Genova; è garantita esclusivamente la copertura assicurativa.

La frequenza delle attività in presenza è obbligatoria ai fini del riconoscimento dell’attività formativa.

Gli studenti interessati dovranno inviare la propria candidatura all’indirizzo e-mail: **francesca.pirlone@unige.it entro il 15 giugno 2026 alle ore 13.00**, indicando il Corso di studio di afferenza e allegando: una lettera motivazionale e il proprio CV (con crediti acquisiti -CFU- e media) completo di un’autodichiarazione in cui autorizzano l’Università di Genova al trattamento dei propri dati personali relativamente all’affissione e alla pubblicazione dell’esito della selezione.

Per la selezione oggetto del presente bando verranno utilizzati i seguenti criteri:

- Saranno ammessi gli studenti triennali e magistrali:
 - con una media dei voti degli esami sostenuti di almeno 23/30
 - che hanno acquisito al momento dell'inoltro della domanda almeno il 30% dei CFU conseguibili
- Saranno ammessi gli studenti frequentanti il Dottorato.

Per gli studenti in possesso di permesso di soggiorno, è necessario che la scadenza sia successiva alla conclusione del periodo formativo.

Al termine dell'attività, dopo la partecipazione, potranno conseguire 5 CFU che verranno riconosciuti come crediti curriculari per Insegnamento a Scelta.

Per informazioni contattare la Prof.ssa Francesca Pirlone (francesca.pirlone@unige.it).

Non è previsto alcun colloquio di selezione.

Nota bene: Gli studenti/le studentesse nell'inviare la propria candidatura devono autorizzare l'Università di Genova al trattamento dei propri dati personali relativamente all'affissione e alla pubblicazione dell'esito della selezione.

Si allega locandina informativa.

Call for applications within the project

SocioEcoHoods: “Teaching for the Socio-Ecological Transformation of Neighborhoods: An Inter- and Transdisciplinary Approach” (2024-2-LI01-KA220-HED-000286798)

The ERASMUS+ project "SocioEcoHoods: Teaching for the Socio-Ecological Transformation of Neighborhoods: An Inter- and Transdisciplinary Approach" (2024-2-LI01-KA220-HED-000286798) is organizing the Hackathon “Regeneration and Ecological, Digital and Cultural Transition of the Hilly Districts of Genoa Pra’” which will take place in Genoa and be conducted in English. The initiative focuses on urban regeneration in public housing neighborhoods. The call is open to students, preferably enrolled in the Bachelor's degree programs in Civil, Building, and Environmental Engineering, and Master's degrees in Civil Engineering, Building Engineering, and Environmental Engineering, or similar programs, at the partner universities involved in the project: University of Genova (IT), Liechtenstein School of Engineering (Liechtenstein) of Architecture - University of Liechtenstein (LI), and the University of Münster (DE), the Bergen School of Architecture (NO).

The Hackathon is scheduled to be held **in person in Genoa from 14 to 18 September 2026**.

5 students from the University of Genova will be selected, preferably enrolled in the Bachelor's degree program in Civil, Building, and Environmental Engineering, and Master's degrees in Civil Engineering, Building Engineering, Environmental Engineering, or similar programs covering the topics. The selection is also open to PhD students at the University of Genova working on topics related to those addressed in this Hackathon.

For the 5 selected students, the project does not provide reimbursement for travel expenses, as the activity will take place in Genoa; only insurance coverage is guaranteed.

Attendance at in-person activities is mandatory for the recognition of the training activity.

Interested students must submit their application by email to: **francesca.pirlone@unige.it no later than 15 June 2026 at 01:00pm**, indicating their degree programme and attaching a motivation letter and their CV (including earned credits -CFU- and grade point average), together with a self-declaration authorising

the University of Genoa to process their personal data for the purposes of posting and publishing the outcome of the selection process.

For the purposes of the selection procedure referred to this call, the following criteria shall apply:

- Bachelor's and Master's students will be eligible for admission if they:
 - have an average grade of at least 23/30 in the exams taken
 - have obtained, at the time of submitting the application, at least 30% of the total credits (CFU) required for their degree program
- PhD students will also be eligible for admission

For students holding a residence permit, the permit must be valid beyond the end of the training period.

Upon completion of the activity and participation requirements, students may obtain 5 CFU, which will be recognized as elective course credits.

For information, please get in touch with Professor Francesca Pirlone (francesca.pirlone@unige.it).

No selection interview is required.

Please note: when submitting their application, students must authorize The University of Genova to process their personal data in connection with the posting and publication of the selection results.

The information flyer is attached.