

Università degli Studi di Brescia
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di
Matematica (DICATAM)

Advanced Skill Course
“Planificación y diseño urbano sostenible |
| La pianificazione e il progetto urbano sostenibili”

Lima, 27 marzo – 2 aprile 2026

Bando per la selezione di n. 7 (sette) studenti e studentesse, che rispettano i criteri di ammissibilità indicati nell'art.3, per la partecipazione alla Advanced Skill Course *“Sustainable urban planning and design | La pianificazione e il progetto urbano sostenibili”*, organizzata dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica (DICATAM) dell'Università degli Studi di Brescia, dall'Universidad Nacional de Ingeniería de Lima (UNI) e dalla Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP).

Art. 1 – Attività formative

La Advanced Skill Course si terrà presso la sede de l'Universidad Nacional de Ingeniería de Lima (UNI), dal 27 marzo al 2 aprile 2026 (5 giorni di attività).

L'ASC affronta il tema della sostenibilità della pianificazione e del progetto urbano, declinato rispetto alla tutela del patrimonio edilizio tradizionale nelle aree fragili. Da un lato, si intende presentare le questioni attraverso le quali viene delineata la fragilità del territorio, sotto il profilo fisico, sociale ed economico, e dall'altro i fondamenti degli approcci agli strumenti di piano e progetto in uso in Italia rivolto alla tutela del patrimonio. Inoltre, viene affrontato il tema della tutela del patrimonio edilizio tradizionale attraverso una riflessione intorno ad alcune questioni rilevanti per questo tipo di manufatti, adottando uno sguardo interdisciplinare. In particolare, si intende affrontare il tema della dismissione e dell'abbandono, come processi continui che coinvolgono territori e corpi e producono nuove forme di appropriazione, mettendo in discussione il senso di appartenenza, di abitabilità e di patrimonio; il tema del recupero delle tecniche costruttive tradizionali e il rapporto con l'innovazione tecnologica.

L'ASC affronterà i seguenti ambiti tematici:

- *La pianificazione in aree a rischio fisico;*
- *La gestione del rischio idraulico urbano nel clima che cambia;*
- *La tutela del patrimonio storico tradizionale in aree fragili.*

Art. 2 – Modalità di partecipazione

È richiesta la partecipazione in presenza.

Art. 3 – Criteri di ammissibilità

Sono ammessi al corso gli studenti e studentesse che soddisfano almeno uno dei seguenti requisiti:

- siano iscritti ad un corso di laurea magistrale, di dottorato o post-doc presso l'Universidad Nacional de Ingeniería de Lima (UNI) e la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP).
- siano in possesso di un titolo ritenuto equipollente ai precedenti.

In via prioritaria, l'ammissione sarà riservata a studenti e studentesse afferenti alle seguenti aree disciplinari: Architettura e Ingegneria.

Inoltre i discenti saranno selezionati in base ai seguenti criteri:

- attinenza del percorso di studi e/o di ricerca alle tematiche della ASC.

Art. 4 – Domande e scadenze

La partecipazione alla Advanced Skill Course è limitata a un massimo di n. 7 (sette) studenti e studentesse. Le candidature devono essere inviate all'indirizzo e-mail barbara.badiani@unibs.it con oggetto: ASC – LIMA2, entro il 24 febbraio 2026. La domanda deve essere accompagnata dai seguenti documenti:

- Modulo di candidatura (vedi Annex 1);
- Curriculum vitae contenente la lista degli esami sostenuti con i voti conseguiti;
- Progetto di ricerca;
- Copia di documento di identità in corso di validità.

La selezione si baserà sulla valutazione complessiva della documentazione presentata ed è affidata al Comitato dell'ASC. Gli esiti saranno pubblicati sui siti di progetto dell'Università di Brescia e comunicati via e-mail.

Art. 5 – Borse di Studio

I candidati potranno concorrere per l'assegnazione di n. 20 (venti) borse di studio dell'importo massimo di 200 euro. La selezione dei vincitori avverrà in base a criteri di merito indicati nell'art.3 ad insindacabile giudizio del Comitato Scientifico del Advanced Skill Course.

Art. 7 – Comitato scientifico e organizzatore

Prof.ssa Barbara Badiani (UNIBS)

Prof. Maurizio Tira (UNIBS)

Prof.ssa Giovanna Grossi (UNIBS)

Prof.ssa Barbara Sscala (UNIBS)

Prof. Luis Jiménez Campos

Brescia, 5 febbraio