









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"

Buenos Aires, 9 – 13 febbraio 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, e de l'Universidad de Buenos Aires (UBA, Buenos Aires, Argentina), l'Universidad Nacional de la Plata (UNLP, La Plata, Argentina) e l'Universidad Nacional de Cuyo (UNCUYO, Cuyo, Argentina).

Art. 1 – Attività formative

La Advanced Skill Course si terrà presso la sede de l'Universidad de Buenos Aires (UBA, Buenos Aires, Argentina), dal 9 al 13 febbraio 2026 (5 giorni di attività) e propone lezioni teoriche con le quali si affrontano questioni rilevanti per le aree fragili e per il patrimonio edilizio storico, sotto il profilo fisico, sociale ed economico, e si forniscono alcuni indirizzi fondamentali alla base delle esperienze italiane. In particolare, viene affrontato il tema della tutela del patrimonio edilizio, residenziale e produttivo, legato alle aree produttive dismesse, attraverso uno sguardo interdisciplinare che integra approcci della sociologia, della geografia e della ecologia politica. Verranno presentati casi studio italiani e argentini, in modo da sollecitare una riflessione e una discussione comparativa e di scambio su approcci e metodi per affrontarne il progetto. I corsi si terranno in lingua italiana.

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;
- Il recupero dei centri storici;
- L'analisi del patrimonio attraverso un approccio socio-ecologico;

Art. 2 - Modalità di partecipazione

E 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 de Buenos Aires (UBA, Buenos Aires, Argentina), l'Universidad Nacional de la Plata (UNLP, La Plata, Argentina) e l'Universidad Nacional de Cuyo (UNCUYO, Cuyo, Argentina);
- 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 <u>barbara.badiani@unibs.it</u> con oggetto: ASC – BUENOS AIRES, entro il 10 dicembre 2025. 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. 7 (sette) borse di studio dell'importo massimo di 500 euro a persona. 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)

Dott. Marco ALIONI (UNIBS)