

BRSS – Creative product design: towards a more sustainable society through research

Università Jaume I

Tema principale:

La Research Summer School si focalizzerà sull'ingegneria del design di prodotto, con particolare attenzione alla sostenibilità e alla creatività per lo sviluppo di nuove soluzioni orientate al benessere della società e delle persone. Parallelamente, l'attenzione sarà rivolta al consolidamento delle competenze nelle diverse fasi di una ricerca, tra cui l'analisi della letteratura scientifica esistente e del contesto, la capacità di scrittura e le abilità comunicative. La Summer School migliorerà inoltre le competenze linguistiche in inglese dei partecipanti, con un focus specifico sugli aspetti legati alla ricerca e al design di prodotto. Pertanto, gli obiettivi generali sono quelli di fornire una visione completa dell'ingegneria del design di prodotto e del ruolo che questa disciplina ricopre nella società e nell'ambiente, approfondendo le diverse discipline collegate e acquisendo fiducia nella ricerca e nella padronanza del linguaggio inglese scientifico.

Chi può partecipare:

L'assegnazione delle borse di mobilità è riservata **prioritariamente** a tutti gli/le studenti/esse regolarmente iscritti/e all'Università degli Studi di Cagliari nell'a.a. 2024-2025 in uno dei seguenti corsi di Laurea Magistrale:

- *LM Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile;*
- *LM Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici;*
- *LM Ingegneria Meccanica;*
- *LM Architettura;*

o in uno dei seguenti Corsi di Dottorato:

- *Scienze e tecnologie della terra e dell'ambiente;*
- *Scienze e tecnologie per l'innovazione;*
- *Ingegneria civile e architettura;*
- *Ingegneria industriale.*

Qualora non vi fossero sufficienti candidature, la commissione si riserva la possibilità di valutare anche quelle di studenti e studentesse iscritti/e ad altri corsi, purché questi siano ritenuti coerenti con le tematiche della BRSS.

Date:

- Online: maggio 2025
- In presenza: 9-13 giugno 2025

Attività e temi trattati:

- Approfondimento su design del prodotto, creatività e sostenibilità per soluzioni innovative.
- Sviluppo di competenze in ricerca: analisi della letteratura, scrittura accademica, presentazioni orali e comunicazione.
- Miglioramento delle competenze in lingua inglese per la ricerca e il design.
- Formati: lezioni, gruppi di lavoro, presentazioni, visite tecniche e culturali, attività di networking.

Carico di lavoro:

75-90 ore totali, equivalenti a 3 CFU (soggetti a riconoscimento da parte dell'Università di appartenenza).

Supporto finanziario:

L'Alleanza EDUC offrirà una borsa di mobilità per la partecipazione alla fase in presenza.

Alloggio:

Informazioni sull'alloggio disponibili al link: [Alloggi UJI](#)

- Hotel suggeriti: [Hotel Luz](#), [EuroHotel](#), [Hotel Doña Lola](#)

Scadenze per l'iscrizione: 14 febbraio 2025