

## Dipartimento di Architettura

Corso di Laurea in Design del Prodotto Industriale Corso di Laurea in Innovation Design Ai seminari sono invitati a partecipare tutti gli studenti e i laureati dell'Ateneo di Ferrara, L'attestato di presenza verrà rilasciato, per ogni evento, a fronte della regolare partecipazione.

Allo scopo di gestire le aule virtuali e consentire l'invio dell'attestato è richiesta la **registrazione preventiva** attraverso il link:

https://forms.gle/AHiEUwQwmTsfrxq27

## Innovation Design: introduzione

martedì 20 aprile 2021 | 17:00 - 19:00

- 17:00 Introduzione
  Giuseppe Mincolelli, Corso di Laurea in Innovation Design
- 17:10 **Open Innovation**Matteo Vignoli, Università di Bologna
- 17:30 **CBI: Challenge Based Innovation** Markus Norberg, *CERN*, *Ginevra*
- 17:50 **Tecnologia, scienza e bisogni umani**Sergio Bertolucci, bi-rex, Big Data Innovation & Research
  Excellence
- 18:10 Abaco. Innovation development for surgery and other sterile environments

  Ernesto Zamborlin, Lorenzo Cottarelli
- 18:25 Edu-motion. An educational system that helps ballet teachers conveying basic ballet movements to young students
- 18:40 Domande e conclusione

Andrea Zambonini

## Innovation Design: salute e benessere

martedì 04 maggio 2021 | 17:00 - 19:00

- 17:00 Introduzione Giuseppe Mincolelli, Corso di Laurea in Innovation Design
- 17:10 Innovazione e salute Bernardo Balboni, Università di Modena e Reggio-Emilia
- 17:40 **E-Health**Piero Luisi, Engineering
- 18:10 Kyphi. A connected system to improve the life of asthmatic people

  Francesco Quadrella Lisa Poggiana
  - Francesco Quadrella, Lisa Poggiana
- 18:25 Care for Caregivers. Design of a platform dedicated to caregivers to support them in the organization of daily task through the access to a network of welfare services

  Anna Baldo, Alice Caporale, Valentina Roda
- 18:40 Domande e conclusione

Per informazioni: prof.ssa Maddalena Coccagna e-mail: design.partners@unife.it





Seminari sono organizzati con il contributo del piano nazionale POT 2017-2018 e nell'ambito del progetto POT Design 2020-2021.



