

19 marzo 2025 | Modulo 5
Esperienze di co-design

Elementi di comunicazione inclusiva

Palazzo Tassoni Estense | via della Ghiara 36 | Ferrara



programma della giornata

mod 09:30/13:00 (3,5 ore)

5

Palazzo Tassoni + streaming

**Analisi di buone pratiche di
relazione fra design,
impresa e Terzo Settore**

09:15 accoglienza dei partecipanti e istruzioni all'aula virtuale

09:30 Introduzione (Corso di Design, Università degli Studi di Ferrara)

09:40 **Alessia Planeta** (CERPA Italia ETS) *Educare alla comunicazione inclusiva: introduzione e buone pratiche*

10:20 **Carlo Boccazzi Varotto** (Hackability ETS) *Hackability thinking: un approccio strutturato al co-design per fare innovazione*

11:10 **Martina Giulianelli** (OpenDot, Milano) *Codesign e tecnologia per un impatto sociale positivo: la nostra storia da fablab a fondazione (e consigli pratici)*

12:00 **Mattia Bonanome** (Remoove, Trento) *Accessibilità e mobilità inclusiva: dal modello di business all'impatto sociale*

12:40 Domande e conclusione (13:00)

Questo ciclo di seminari, **pubblici e gratuiti**, è organizzato nell'ambito delle attività del Corso di Design del Prodotto Industriale, in collaborazione con l'Ufficio di Coordinamento delle politiche per l'inclusione dell'Università degli Studi di Ferrara.

Per iscriversi in presenza oppure per ricevere via e-mail i codici di accesso all'aula virtuale del seminario, occorre iscriversi attraverso il QR a fianco o il link:

<https://forms.gle/6Tiwyhw7rK1fWK2T7>

Ulteriori indicazioni riguardanti attestazioni, frequenza o modalità di partecipazione per chi necessita di **crediti ECM** (educazione continua in medicina) o crediti per l'aggiornamento dei **Formatori in materia di sicurezza** (DM 06.03.2013) sono disponibili alla pagina: <https://corsi.unife.it/design/eventi/2025/elementi-di-comunicazione-inclusiva>



Si ringraziano
per il sostegno:



per informazioni: Maddalena Coccagna | design.partners@unife.it

Eventi svolti con il patrocinio di:



AIAP
associazione italiana design
della comunicazione visiva

