



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CORSO DI LAUREA IN DESIGN
DEL PRODOTTO INDUSTRIALE



Design

DESIGN TALK

**Corso di Laurea in Design
del Prodotto Industriale**



ENNESIMO
FILM
FESTIVAL

**Ciclo di seminari del
Laboratorio di comunicazione e
prototipazione del progetto – Book
informatico**

**Dove nasce il cinema
by Federico Ferrari**

**Referente:
Prof. Elena Vai**

**Aula DMR1 - Primo Piano - Via Foscolo 7
+ Teams streaming
21 Febbraio 10:00 - 12:00**

Per il designer oggi, la comprensione e la comunicazione del sé prelude la formazione di una coscienza progettuale e la capacità di orientarsi in contesti culturali, produttivi ed economici, per progettare la realtà, i prodotti e i servizi. La responsabilità del designer di affinare la capacità interpretativa del proprio sé progettante è alla base dell'espressione del personale approccio progettuale, della propria identità e delle proprie competenze creative e professionali. Comunicare il sé come progetto significa creare identità, rappresentare l'io spazializzato, progettare relazioni e delineare il proprio profilo di designer attraverso linguaggi narrativi, multicanali e multimediali.

Il ciclo di seminari organizzati nell'ambito del Laboratorio di comunicazione e prototipazione del progetto — Book informatico intende illuminare questi temi attraverso le testimonianze di autori, curatori, scenografi, fotografi, professionisti appartenenti ai settori delle industrie culturali e creative.

Dove nasce il cinema

Introduce e modera:

Elena Vai

Talk:

Federico Ferrari, giornalista e scrittore, è laureato in Scienze Storiche e si occupa di comunicazione istituzionale e politica. Docente di cinema, concentra la sua ricerca sull'educazione all'immagine in ambito giovanile. È fondatore e direttore artistico dell'Ennesimo Film Festival.



corsi.unibo.it/laurea/DesignProdottoIndustriale
Instagram: @exhibitlab_adu
Facebook: @designdelprodottoindustrialeunibo



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CORSO DI LAUREA IN DESIGN
DEL PRODOTTO INDUSTRIALE



Design