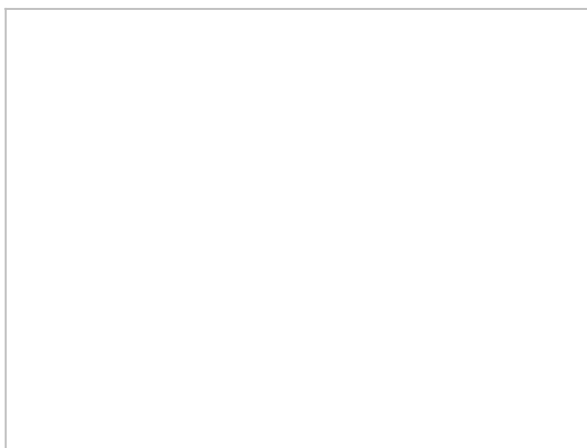


**poli.design**

## **Furniture Design Academy POLI.design**



A seguito della **collaborazione tra FederlegnoArredo e POLI.design** e delle risposte al questionario sottoposto a più di 800 aziende associate appartenenti all'Area Arredo per rilevare e analizzare le esigenze delle aziende, sono pronti a partire **da settembre 2021 i corsi della "Furniture Design Academy" di POLI.design**: dieci percorsi formativi legati al mondo del design e ai processi di innovazione, sviluppati da POLI.Design, in collaborazione con la Federazione.

I corsi sono **riservati alle aziende associate a FederlegnoArredo** e saranno tenuti da professionisti del settore e professori del **Sistema Design del Politecnico di Milano**, alternando lezioni a presentazioni di casi studio ed esercitazioni.

I corsi si svolgeranno durante l'orario di lavoro e in modalità remota, circa 2 giorni alla

settimana per 2/3 ore.

Al termine di ogni corso verrà rilasciato un “Open badge”, un sistema di certificazione riconosciuto a livello internazionale.

Di seguito l’elenco dei corsi:

- *Design Management: gestire il portafoglio prodotti e designer / pag. 5*
- *Analisi tendenze colore, materiale e finitura / pag. 7*
- *Ciclo di Vita dei prodotti arredo, noto anche come Life Cycle Assessment / pag. 10*
- *Fondamenti BIM per Furniture Design / pag. 13*
- *Contract, aggiornamento sullo stato dell’arte di questo ambito del business / pag. 16*
- *Nuovi materiali e nuove tecnologie / pag. 18*
- *Styling, life style, progetto e allestimento / pag. 22*
- *Styling, life style, progetto e allestimento, il non limite del racconto digitale / pag. 24*
- *Brand storytelling, dai valori di marca al transmedia storytelling / pag. 26*
- *Design per l’economia circolare: metodi e strumenti per progettare prodotti d’arredo a basso impatto ambientale / pag. 30*

Scarica la brochure dei corsi e iscriviti compilando il [form online](#)

Per maggiori informazioni scrivere a [area.arredo@federlegnoarredo.it](mailto:area.arredo@federlegnoarredo.it)









