



## Posti disponibili per Corsi singoli – iscrizioni 2° semestre a.a. 2022/'23

Vengono sotto riportati gli insegnamenti disponibili per corsi singoli per approfondire la formazione personale. Sono insegnamenti dell'offerta formativa "a scelta" di Laurea Magistrale.

Verificare programmi e orario prima di effettuare la scelta.  
Al link sotto riportato è pubblicata la Guida ai corsi singoli:  
[Guida Corsi singoli 2022 23.pdf \(polimi.it\)](#)

Periodi e procedure di presentazione della domanda sono riportati al seguente link:  
<https://www.poliorientami.polimi.it/come-si-accede/ammissione-ai-corsi-singoli/corsi-singoli-per-approfondire-la-tua-formazione-personale/>

### GRUPPO 1-2 / Area 1-2

Insegnamento	lingua	CdLM	posti	orario
<a href="#">COMPUTATIONAL VISUAL DESIGN</a>		IPD;COM	20	Martedì h 9:15-13:15
<a href="#">CULTURA DEL PROGETTO PER IL DESIGN DEGLI EVENTI</a>		IPD;INT;COM;MO D;PSSD; DID <sup>2</sup>	5	Martedì h 14:15-18:15
<a href="#">DESIGN DELLA COMUNICAZIONE E CULTURE DI GENERE</a>		IPD;INT;COM;MO D;PSSD; DID <sup>2</sup>	10	Martedì h 9:15-13:15
<a href="#">DESIGNING AND TESTING FOR INCLUSIVITY</a>		COM;PSSD	20	Martedì h 14:15-18:15
<a href="#">DESIGN FOR DIGITAL TRANSFORMATION</a>		IPD;COM;PSSD; D&E	20	Martedì h 14:15-18:15
<a href="#">DESIGN THE COMPLEXITY</a>		IPD;INT	10	Martedì h 9:15-13:15
<a href="#">EFFECTIVE RELATIONSHIPS II - IMPROVE YOUR NTS (NON-TECHNICAL-SKILLS)</a>		IPD;INT;COM;MO D;PSSD; DID <sup>2</sup>	10	Martedì h 9:15-13:15
<a href="#">FUNDAMENTALS OF ELECTRONICS FOR DESIGN</a>		IPD; D&E; DID <sup>2</sup>	2	Martedì h 14:15-18:15
<a href="#">IL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI PER L'ANALISI DEI PRODOTTI INDUSTRIALI</a>		IPD;INT;COM;PSS D; D&E; DID <sup>2</sup>	20	Martedì h 14:15-18:15
<a href="#">LECTURE – LANDSCAPE</a>		IPD, COM, MOD, DID <sup>2</sup> , PSSD, INT	20	Martedì h 9:15-13:15
<a href="#">LICENSING E BRAND EXTENSION</a>		IPD;INT;COM;MO D;PSSD; DID <sup>2</sup>	10	Martedì h 9:15-13:15
<a href="#">METHODS FOR ENGINEERING DESIGN</a>		IPD;INT;COM;MO D;PSSD; D&E; DID <sup>2</sup>	10	Martedì h 9:15-13:15
<a href="#">NANOTECNOLOGIE E MATERIALI FUNZIONALI PER IL DESIGN</a>		IPD;INT;COM;MO D;PSSD; D&E;	10	Martedì h 9:15-13:15
<a href="#">REVERSE MODELING</a>		IPD;INT;COM;MO D;PSSD; D&E;	5	Martedì h 9:15-13:15
<a href="#">SHAPES AND ALGORITHMS: COMPUTATIONAL TOOLS FOR GENERATIVE DESIGN</a>		IPD;INT;COM;MO D;PSSD; DID <sup>2</sup>	20	Martedì h 9:15-13:15
<a href="#">TEMPORARY URBAN SOLUTIONS</a>		IPD;INT;COM;MO D;PSSD; DID <sup>1</sup>	5	16 maggio 9:15-13:15 23 maggio 9:15-13:15 5-6-7-8-9 9:15-18:15

Al fine di partecipare agli appelli d'esame degli insegnamenti inseriti nel Piano degli Studi, è indispensabile iscriversi all'appello e in quell'occasione compilare il questionario di valutazione dell'insegnamento.

La convalida del voto o il riconoscimento della frequenza relativi a un corso singolo, nel caso di una successiva iscrizione a un corso di Laurea Magistrale, è possibile in base all'offerta didattica del Corso di Studi di ammissione: la frequenza di corsi singoli non garantisce l'ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale della Scuola del Design ma arricchisce il curriculum formativo del candidato.

Si suggerisce di prendere visione dei pre-requisiti di ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale (certificazione di inglese e media ponderata del triennio di provenienza).

<https://www.poliorientami.polimi.it/come-si-accede/ammissione-ai-corsi-di-laurea-magistrale-architettura-design-ingegneria/quali-sono-i-requisiti-richiesti/#menuMobileComeSiAccede/1>