



Decreto Rep. n° 1953 Prot. n° 39127
Data 05/03/2020
Titolo III Classe V
UOR SEMFC

VISTO lo Statuto del Politecnico di Milano;
VISTO il D.M. 3.11.1999, n.509;
VISTO il D.M. 22.10.2004, n. 270;
VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;
VISTO il Regolamento dei Master universitari del Politecnico di Milano emanato con D.R. n. D.R. n. 2235 del 05.08.2013;
ACQUISITO il parere favorevole del Senato accademico nella seduta del 17.02.2020 in merito all'istituzione ed attivazione di proposte di Master universitari, tra i quali il Master universitario di I livello "INDUSTRIAL DESIGN FOR ARCHITECTURE"

DECRETA

È istituito e attivato per gli anni 2020/2021 il Master universitario di I livello "INDUSTRIAL DESIGN FOR ARCHITECTURE".

ART. 1 Caratteristiche del Master

Presso il Dipartimento di Design è istituito e attivato il Master universitario di I livello "INDUSTRIAL DESIGN FOR ARCHITECTURE".

La sede amministrativa del Master universitario è presso il Consorzio Polidesign, la Scuola di riferimento è la Scuola di Design.

Il Direttore del Master universitario è il prof. Matteo Oreste Ingaramo, vice direttore è il prof. Francesco Trabucco.

La Commissione del corso di Master universitario è composta dai professori del Politecnico di Milano: Francesco Trabucco, Matteo Oreste Ingaramo, Riccardo Gatti, Lucia Rosa Elena Rampino, Silvia Deborah Ferraris, Giuliano Simonelli, Francesco Zurlo, Michele De Lucchi, Francesca Mattioli, Aldo Cingolani di Bertone Design e Sergio Danese di 21Architettura.

ART. 2 Obiettivo formativo e sbocchi occupazionali

Il corso è inteso a formare professionisti con competenze di progettazione applicate al design di prodotti industriali che interagiscono o si integrano con l'ambiente costruito. Così inteso si identifica come componente di macrosistemi sempre più industrializzati quali, appunto, gli edifici. Obiettivo del corso è, inoltre, coniugare il sapere derivante da due settori di eccellenza in Italia: il design e la produzione di componenti per l'edilizia, aree che godono già di un notevole riconoscimento internazionale, ma che possono trovare ulteriori opportunità di sviluppo sia a livello nazionale che internazionale. Di particolare interesse è l'esistenza nel nostro paese di una tradizione di alta qualità nella manifattura di elementi finiti per l'edilizia, ad esempio nel campo dei materiali da cantiere (laterizi, inerti, ecc.) e dei rivestimenti (ceramiche, mosaici, ecc.), così come esistono eccellenti realtà nella produzione di strutture ed impianti. Il corso offre, quindi, competenze di Industrial Design basate sulla qualità progettuale/produttiva italiana e applicabili al mercato internazionale.

Gli sbocchi professionali prevedono dunque l'inserimento lavorativo in aziende di settori diversi produttivi che includono la produzione di serie di componenti per l'edilizia, la prefabbricazione leggera e pesante, prodotti per

la costruzione dell'involucro degli edifici, i sistemi di impianto e di dotazione funzionale dell'ambiente costruito. Altri sbocchi previsti sono l'inserimento in studi di design ed engineering e l'attività di libera professione che preveda interazione con il mondo dell'impresa. In particolare, il ruolo professionale potrà essere quello di: designer esperto, con conoscenze teoriche congiunte a significative esperienze applicate al settore delle costruzioni edili; product manager, con spiccate propensioni multidisciplinari, responsabile dello sviluppo di nuovi prodotti e della loro integrazione all'ambiente costruito.

Il corso sarà erogato in lingua inglese.

ART. 3
Contenuti e organizzazione della didattica

Il Master universitario inizierà a **settembre 2020** e terminerà a **dicembre 2021**.

I professionisti formati in questo corso avranno capacità di gestire la complessità progettuale del prodotto industriale destinato all'ambiente costruito in relazione, quindi, alla sua integrazione con il manufatto edilizio. La didattica del Master prevede lo svolgimento di lezioni frontali, seminari, esercitazioni e workshop.

Il programma didattico sarà il seguente:

SSD	insegnamento	totale ore attività modulo	CFU TOTALI	Note
ICAR/13	Storia del Design e dell'Architettura	69	3	
ICAR/13	Product Design Language	60	2,5	
ICAR/13	Design e Contemporaneità	86	3,5	
ICAR/13	Design e Innovazione	80	3	
ICAR/13	Design Strategy	53	2	
ING-IND/22	Tecnologia dei Materiali	68	3	
ICAR/13	Processi produttivi del Design per l'Architettura	84	3	
ICAR/12	Tecnologia dell'ambiente costruito	52	2	
ICAR/13	Seminari	68	3	
ICAR/13	Desing Studio	400	16	
TOTALE		1020	41,0	
TIROCINIO				
ICAR/13	TIROCINIO	480	19,0	I due insegnamenti sono esclusivi
ICAR/13	Progetto Professionalizzante	480	19,0	
TOTALE MASTER		1500	60	

ART. 4

Requisiti di ammissione

Il Master universitario è riservato candidati in possesso di Laurea o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Architettura, Disegno Industriale o Ingegneria. Per i candidati stranieri saranno considerati titoli di studio equivalenti nei rispettivi ordinamenti degli studi.

La selezione è a cura della Commissione.

ART. 5

Adempimenti formali

La **domanda di ammissione** dovrà essere presentata a decorrere dal giorno successivo alla data del presente Decreto ed **entro il 6 agosto 2020**.

*** Cittadini italiani/stranieri con titolo di studio conseguito in Italia**

- Autocertificazione relativa all'identità personale (cognome e nome, data e luogo di nascita, nazionalità e residenza)
- copia del documento di identità
- copia del Diploma Supplement o fotocopia del diploma di laurea e certificato con elenco esami sostenuti per i laureati Vecchio Ordinamento
- Curriculum Vitae

*** Cittadini italiani/U.E. con titolo conseguito all'estero**

- Autocertificazione relativa all'identità personale (cognome e nome, data e luogo di nascita, nazionalità e residenza)
- copia del documento di identità
- Fotocopia del titolo accademico conseguito oltre ad un certificato da cui risultino le votazioni riportate nei singoli esami di profitto o Diploma Supplement (**all'atto dell'immatricolazione** dovrà essere consegnata la **Dichiarazione di Valore in loco rilasciata dalla Rappresentanza italiana all'estero competente per territorio o attestazione rilasciata dai Centri Enic/ Naric**)
- Curriculum Vitae

La domanda di ammissione dovrà riportare la dichiarazione. "Autorizzo il Politecnico di Milano al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 196 del 30.6.2003".

La domanda di ammissione sarà reperibile sul sito <http://www.polidesign.net>.

La documentazione dovrà essere inviata a:

Consorzio POLI.Design

Via Durando 38/A

20158 Milano

Telefono: 0223995911

Fax: 0223995970

formazione@polidesign.net

Ai sensi dell'art. 75 del D.P.R. 445/2000, qualora l'Amministrazione riscontri, sulla base di idonei controlli, la non veridicità del contenuto di dichiarazioni rese dal candidato, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguiti dal provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.

*** Cittadini extra U.E. con titolo conseguito all'estero**

I cittadini stranieri non comunitari dovranno presentare all'Ente Gestore:

- **copia del titolo di studio** posseduto in lingua originale e relativa traduzione in italiano/inglese/francese o spagnolo

- **copia dei transcripts** con l'elenco degli esami in lingua originale e relativa traduzione in italiano/inglese/francese o spagnolo o **Diploma Supplement**
- **copia del passaporto** in corso di validità
- Curriculum Vitae

Almeno 30 giorni prima dei termini di chiusura iscrizione, come indicato nel presente articolo.

L'Ente Gestore trasmette tutta la documentazione sopra elencata per la valutazione dei titoli, ai fini della partecipazione al Master universitario, al Politecnico di Milano, **Servizio Master e Formazione Continua entro i termini di chiusura del presente bando**, secondo quanto disposto dalla nota MIUR/MAE "Procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti richiedenti visto ai corsi della formazione superiore in Italia per l'anno accademico 2019/20"

Il Servizio Master e Formazione Continua comunica l'accettazione dello studente e l'esito delle prove di accesso, ove previste, alle Rappresentanze competenti, per il perfezionamento della documentazione relativa al titolo di studio, necessaria ai fini del rilascio del Visto di Ingresso.

A seguito della conferma di accettazione da parte dell'Ateneo, i candidati presentano il titolo di studio alla Rappresentanza Diplomatica, per i prescritti atti consolari.

MODALITA' DI IMMATRICOLAZIONE:

Gli allievi ammessi al Master devono presentare all'Ente Gestore del corso la domanda di immatricolazione sul modulo appositamente predisposto, completo di marca da bollo, scaricabile dal sito web di Ateneo alla pagina [www.polimi.it/post laurea > Documentazione](http://www.polimi.it/post_laurea) corredata da copia di un documento di identità (passaporto nel caso di cittadini extra EU). Il conseguimento del titolo accademico in Italia può essere autocertificato compilando l'apposito spazio sulla domanda di immatricolazione, mentre il titolo di studio conseguito all'estero deve essere documentato presentando **dichiarazione di valore in loco** rilasciata dalla Rappresentanza Italiana all'estero competente per territorio (Ambasciata Italiana o Consolato Italiano) su carta intestata completa di relativo timbro in originale; **o attestazione rilasciata dai Centri Enic/ Naric.**

I cittadini extra U.E., oltre alla documentazione di cui sopra **dovranno presentare copia del permesso di soggiorno.**

ART. 6

Titolo e riconoscimenti

CERTIFICAZIONE RILASCIATA

Al termine del corso, al superamento dell'esame finale verrà rilasciato il diploma di Master universitario di I livello "INDUSTRIAL DESIGN FOR ARCHITECTURE".

Gli allievi, per ottenere l'ammissione all'esame finale del Master, debbono presentare – entro 30 giorni prima della data dell'esame - apposita istanza su carta legale al Politecnico di Milano. L'istanza è scaricabile dal sito web di Ateneo alla pagina: <https://www.polimi.it/corsi/documentazione/>

OBBLIGHI DEGLI ALLIEVI

La frequenza alle attività previste dal Master è obbligatoria per almeno il 75% delle attività del corso.

La rinuncia al corso deve essere manifestata in forma scritta. Il periodo di formazione non può essere sospeso per alcun motivo. Non è possibile la contemporanea immatricolazione ad un Master universitario e ad un altro corso di studi attivato da un Ateneo italiano.

MODALITA' DI VERIFICA

Sono previste prove di verifica e un esame finale. L'esame finale consisterà nella presentazione e discussione di un elaborato svolto durante il tirocinio.

ART. 7
Tasse e contributi

Il costo del Master universitario è pari a **12.000,00 €** così suddivise:

- **€500,00** – tassa di iscrizione al Politecnico di Milano
- **€11.500,00** – quota di partecipazione

La tassa di iscrizione al Politecnico di Milano non sarà restituita in nessun caso

Tassa e quota di iscrizione possono essere versate sul conto corrente numero: IBAN IT19H0569601620000010075X08 – presso la Banca Popolare di Sondrio – Agenzia 21 – Via Bonardi 4 – 20133 Milano - Intestato a POLI.design

Indicando come causale **Master Industrial design for Architecture**

ART. 8
Trattamento dei dati personali

Ai sensi del D. Lgs., n. 196 del 2003 e successive modificazioni e integrazioni, i dati personali forniti dai candidati e dagli studenti sono trattati per le finalità di gestione del processo di selezione e immatricolazione, esclusivamente per le finalità proprie dell'istituzione, e possono essere forniti alle strutture coinvolte nel processo di gestione del corso per le attività di loro competenza, senza che il candidato ne abbia ulteriore comunicazione.

L'interessato potrà esercitare i diritti di cui all'art. 7 della citata legge, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge.

ART. 9
Pubblicità

Il presente Decreto è reso pubblico sul sito del Politecnico di Milano all'indirizzo <https://www.polimi.it/corsi/master-universitari-e-corsi-post-laurea/>

PER INFORMAZIONI SUL MASTER UNIVERSITARIO:

dott.ssa Elisa Piccini
VIA DURANDO, 38/A
20158 MILANO (MI)
Tel. +39.02.2399.5911
Fax: +39.02.23995970
Email: formazione@polidesign.net

Milano, 05/03/2020

Il Rettore
(prof. Ferruccio Resta)
f.to Ferruccio Resta

Documento firmato digitalmente, ai sensi della normativa vigente.