

HERMES

SEDE MILANO

# Design

RU  
FA

## Progetti che trasformano il mondo.

Come designer progetterai il nostro habitat: un'esperienza estetica ibrida e contemporanea, innovativa e sostenibile. Imparerai a padroneggiare le principali tecniche di rappresentazione grafica, dallo sketching alle più evolute ricostruzioni virtuali, al fine di essere un progettista a tutto tondo e collaborare sia con l'artigiano che con la grande industria, dando vita sia a singoli oggetti che a intere linee di prodotto.

Progetterai habitat, orientando gusti e tendenze, diventerai l'interprete della comunità in cui vivi, contribuendo a costruirne il senso più profondo, con attenzione all'economia circolare e alla sostenibilità ambientale.

### **Titolo:**

Diploma accademico di I livello equipollente alla laurea Triennale

### **Durata:**

3 anni, full time

### **Lingua:**

Italiano o inglese

### **Credits:**

180 CFA

### **Requisiti:**

#### *Studenti italiani*

Diploma di scuola secondaria superiore

#### *Studenti Internazionali*

Diploma di scuola superiore valido per il sistema di istruzione superiore italiano

Certificato B2 della lingua in cui si svolge il corso

Al momento dell'ammissione gli studenti non UE sono soggetti alla procedura per l'ottenimento del VISTO per studenti.

### **Sede di frequenza:**

Roma o Milano

### **Ambito:**

Metodologia della progettazione, Design del prodotto, Progettazione multimediale

### **Discipline principali:**

Design, Design del prodotto, Modellazione digitale, Light Design

### **Professioni future:**

Product Design, Interior Design, Allestimento di spazi virtuali, Exhibit Design, Progettazione di sistemi di illuminazione.

# Piano degli studi

CORSI		CFA	H
1 ANNO	Metodologia della progettazione	6	75
	Disegno tecnico e progettuale	6	75
	Fondamenti di disegno informatico	6	75
	Modellistica	6	75
	Tecnologia dei nuovi materiali	8	100
	Storia del design 1	6	45
	Design 1	12	150
	Tecniche di modellazione digitale – Computer 3D 1	6	75
	Tecnologie dell'informatica	4	50
2 ANNO	Storia del design 2	6	45
	Design 2	12	150
	Tecniche di modellazione digitale – Computer 3D 2	6	75
	Light design	8	100
	Product design 1	6	75
	Elementi di architettura e urbanistica	6	75
	Storia dell'architettura contemporanea	6	45
	Inglese	4	30
	A.F. a scelta dello studente	6	/
3 ANNO	Storia dell'arte contemporanea	6	45
	Design 3	12	150
	Product design 2	6	75
	Architettura virtuale	6	75
	Progettazione multimediale	8	100
	Layout e tecniche di visualizzazione	6	75
	A.F. a scelta dello studente	4	/
	Conoscenze linguistiche - Tirocinio - Workshop	4	/
	Prova finale	8	/
Totale crediti		180	

# Prova di ammissione

L'esame di ammissione ha l'obiettivo di valutare le attitudini e la motivazione degli studenti a intraprendere il progetto formativo RUFA.

L'ingresso in RUFA è aperto a tutti i diplomati delle varie tipologie di scuola superiore, ciascuna con le specifiche modalità di ammissione.

## Come si svolgerà la prova?

Un test logico attitudinale di 60 domande a risposta multipla (computer-based: 40 di logica verbale e figurativa + 20 di cultura del corso prescelto), e un colloquio motivazionale.

## Modalità di pagamento

### Studenti italiani

**€ 1'200 Iscrizione annuale** / da versare al momento dell'iscrizione di ciascun anno.

La restante parte della retta annuale di frequenza e contributo didattico può essere pagata in:

- **unica soluzione** entro il 30 novembre, con una riduzione del 5%;
- **3 rate** (30 novembre, 31 dicembre, 31 gennaio);
- **4 rate** (30 novembre, 31 gennaio, 31 marzo, 31 maggio);
- **6 rate** (30 novembre, 31 dicembre, 31 gennaio, 28 febbraio, 31 marzo, 30 aprile);
- **12 rate** avvalendosi di credito a consumo a interessi 0 (è richiesta ultima busta paga o dichiarazione dei redditi, unitamente a una fotocopia del documento di identità e del codice fiscale del garante).

### Early bird\*

Immatricolazione diretta entro il 31 luglio:

- € 1'200 con pagamento retta annuale entro e non oltre il 30 novembre.

### Studenti internazionali

**€ 1'200 Iscrizione annuale** / da versare al momento dell'iscrizione di ciascun anno.

La restante parte della retta annuale di frequenza e contributo didattico dovrà essere pagata entro e non oltre il 10 settembre.

### Early bird\*

Pagamento della retta annuale di frequenza e contributo didattico:

- entro il 31 maggio: - 15%;
- entro il 31 luglio: - 10%.

*\*L'iniziativa Early bird è valida solo per il primo anno e non è cumulabile con le borse di studio e/o altre agevolazioni economiche.*

## Come sarà composta la commissione?

La commissione sarà composta da alcuni docenti del corso.

## Rette

REDDITO / 000€	CORSO EROGATO IN LINGUA ITALIANA - €	CORSO EROGATO IN LINGUA INGLESE - €
0 → 40	7'000	7'800
40 → 70	7'800	8'800
70 → 100	8'800	10'500
> 100	11'500*	12'800*

\*Per gli **studenti extra UE** è da considerarsi solo la fascia di reddito oltre 100, fatta eccezione per Turchia.

### Restano esclusi dai costi sopra indicati:

- Quota per gli esami di ammissione (1° anno): studenti internazionali €100, studenti italiani € 50 oppure €100 (in base alla sessione) ;
- Tassa regionale per il diritto agli studi universitari (Ente Regionale per il Diritto allo Studio e alla Conoscenza – DiSCo): € 140;
- Quota per l'esame di Diploma (solo al 3° anno): € 400;
- Tassa di Diploma (solo al 3° anno): € 90,84 Ufficio del Registro Tasse CC.GG. – Roma – Tasse Scolastiche – c.c.p. 1016.

## EXPLORE RUFA

### Open days ↗

Vivi la RUFA experience

### Prenota un incontro ↗

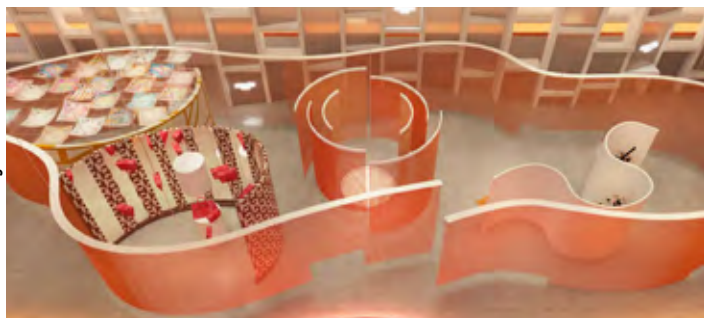
Prenota il tuo colloquio individuale



Giorgia Prosperi



Valentina Frangioli



Locenzo Tomassucci



Marina De Luca



Hawi Loggioppo



## Contatti

**Ufficio Orientamento**  
[orientamento@unirufa.it](mailto:orientamento@unirufa.it)

**Ufficio Orientamento studenti  
internazionali**  
[guidance@unirufa.it](mailto:guidance@unirufa.it)

**International students**  
[international.students@unirufa.it](mailto:international.students@unirufa.it)

**Amministrazione**  
[amministrazione@unirufa.it](mailto:amministrazione@unirufa.it)

**R  
U  
F  
A**

**Rome**  
University  
of Fine Arts

