

# MODULO ISCRIZIONE CAUTELATIVA ISIA FIRENZE

A.A. 2020 / 2021

Il sottoscritto/a (cognome) \_\_\_\_\_ (nome) \_\_\_\_\_  
nato/a in (nazione) \_\_\_\_\_ a (comune) \_\_\_\_\_ (prov.) \_\_\_\_\_  
il (data di nascita) \_\_\_\_\_, e residente a (comune) \_\_\_\_\_ (prov.) \_\_\_\_\_  
in (indirizzo) \_\_\_\_\_  
recapito telefonico cellulare (cellulare) \_\_\_\_\_ oppure fisso (fisso) \_\_\_\_\_  
cittadinanza \_\_\_\_\_ codice fiscale \_\_\_\_\_  
immatricolato nell'Anno Accademico 2019/2020 con n. matricola \_\_\_\_\_

## CHIEDE

di essere **iscritto/a cautelativamente** per l'Anno Accademico **2020/2021**, in qualità di **fuoricorso**

- al corso di Diploma Accademico di **I Livello** in **Design**
- al corso di Diploma Accademico di **II Livello** in **Design del Prodotto**
- al corso di Diploma Accademico di **II Livello** in **Design della Comunicazione**

dichiara:

- di avere acquisito tutti i crediti indicati dal piano degli studi, eccetto quelli previsti per la redazione della tesi;
- la propria volontà di discutere la tesi entro la sessione straordinaria invernale dell'A.A. 2019-2020 (febbraio 2021);

e allega:

- Modello ISEE-Università 2020 (solo per coloro che hanno ISEE inferiore a € 70.001 o che, qualora non dovessero diplomarsi, vogliono pagare il contributo più alto)

Dichiara, inoltre, di aver fornito i dati suddetti ai sensi del D.P.R. 28/12/2000 n. 445

Luogo \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Firma del dichiarante\* (per esteso e leggibile)

**NB: Il presente modello, con l'eventuale modello ISEE-U, deve essere inviato alla Segreteria ISIA attraverso la propria area utente ISIDATA nella sezione personale "Documenti allegati".**

Nota:

Qualora lo studente non riesca a discutere la tesi entro la sessione straordinaria invernale (febbraio 2021), è tenuto a perfezionare l'iscrizione effettiva entro e non oltre il 31 marzo 2021. È inoltre tenuto a presentare, all'atto dell'iscrizione, la documentazione attestante il pagamento delle tasse e dei contributi previsti per l'iscrizione.