

CURRICULUM VITAE · BEATRIX FEHÉR

GENERALITÁ:

LUOGO DI NASCITA: BUDAPEST · UNGHERIA

NATALIZIO: 12. FEBBRAIO 1980.

MINORANZA: UNGHERESE · SVIZZERO

STUDIE:

1999-2005: UNIVERSITÁ DI ARTE APPLICATA A UNGHERIA
TESSILE DESIGN (PELLE/VESTITO) · COLLEGIO DEI PROFESSORI

1998-1999: SCUOLA DECORATORE

1994-1998: GIMNASIO DELLE BELLE ARTI ED ARTE APPLICATA

PRATICHE E LAVORI:

2007-: DESIGNHOTEL BUDAPEST (PROGETTARE GLI VESTITI PER IL PERSONALE) · ESSERE IN CORSO

2006-. „CAMOU BUDAPEST” (PROGETTARE E FABBRICARE VESTITI/BORSE PER DONNE ED UOMI PER IL PROPRIO MARCO)

2006-: PROGETTARE DUE FAMIGLIE DI BORSE PER „MARYLLA KFT.” (FABRICA DI BORSE) A MARCALI (H)

2005-: „MOZAIK” PROGETTO (PROGETTARE modulokból álló BORSE/VESTITI) · BOLOGNA

2002-: „AMOK” (PROGETTARE ACCESSORI PER UNA FIRMA CHI PRODURRE ANCHE GONNE PER UOMI) · ZURIGO

2000: FRENCH CONNECTION (PRATICHE) · LONDON

2000: WALLIS (PRATICHE) · LONDON

1998-1999: „VÍZIÓ” STUDIO GRAFICE

1998-: LAVORI DECORAZIONI E RECLAME FILM

ESPOSIZIONI · RIVISTE DI MODA · PREMIE

2006: MAGYAR FORMATERVEZÉSI DÍJ · I. PREMIO

2006: TRIENNALE DI ARTE TESSILE A SZOMBATHELY (H) · I. PREMIO

2006: „TREND SZIGET” RIVISTA DI MODA · „SZIGET” FESTIVALE

2006: PROGETTARE BORSE PER „MARYLLA KFT.” · I.PREMIO

2005: „METAFASHION” RIVISTA DI MODA · MUSEO DELLE BELLE ARTI

2005: „OLIMPIA DI MODA” CONCORSO

2004: „URBAN CAMOUFLAGE” LAVORO DI DIPLOMA (COLLEZIONE UOMO) · GALLERIA PONTON

2003: ERASMUS BORSA DI STUDIO · FINLANDIA

2003: CEEPUS BORSA DI STUDIO · SLOVENIA

- 2002:** SAINT-ÉTIENNE DESIGN BIENNALE · FRANCIA
2002: „VESTITI SUONARE” SPETTACOLO DI MODA · TRAFÓ
2002: OTDK (NAZIONALE SCIENTIFICO STUDENTE CONFERENZA) ·
I. PREMIO
2002: „CRESPI TROPHY” · MILANO
2001 „STREET COUTURE RECYCLE FASHION AWARD” RIVISTA DI MODA ·
V. PREMIO
- 2001:** „VESTITI RILUCERE” SPETTACOLO DI MODA · TRAFÓ
2001: ARTE APPARECCHIARE LA TAVOLA · I. PREMIO
1998: PREMIO DI GECSER LUJZA (COSTUME DI PELLE) · I. PREMIO

LINGUE:

TEDESCO · SUPERLATIVA (LINGUA MATERNA)

INGLESE · COMPARATIVO

ITALIANO · COMPARATIVO