

CAMPI DISCIPLINARI DI FLUSSO E FORMAZIONE

anno

DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE

SCIENTIFICA DI BASE

PROGETTO

SPECIALISTICA E TECNOLOGICA

UMANISTICA/ECONOMICA

1

laboratorio di rappresentazione per il design (12 cfu)
fondamenti (6) + applicazioni (6)

elementi di grafica e geometria descrittiva (6 cfu)

lingua straniera (3 cfu)

matematica per il design (6 cfu)

laboratorio di progettazione I (12 cfu)
progettazione I (6) + applicazioni (6)

UNO a scelta tra
analisi tecnica e funzionale dei prodotti industriali (6 cfu)

storia del disegno industriale (6 cfu)

sociologia per il design (6 cfu)

psicologia cognitiva e della percezione (6 cfu)

estetica e semiotica (6 cfu)

2

laboratorio di ergonomia e design (12 cfu)
ergonomia (6) + applicazioni (6)

DUE a scelta tra
product | interior | visual | fashion
laboratorio di progettazione II (12 cfu)
progettazione II (6) + applicazioni (6)

scienza e tecnologia dei materiali (6 cfu)

scienza e tecnologia dei materiali innovativi (6 cfu)

tecnologia del legno (6 cfu)

diritto della proprietà industriale (6 cfu)

3

a scelta degli studenti (12 cfu)

tirocinio (9 cfu)

DUE a scelta tra
product | interior | visual | fashion
laboratorio di progettazione III (12 cfu)
progettazione III (6) + applicazioni (6)

PROVA FINALE (6 cfu)

UNO a scelta tra
metodi per la qualità della progettazione (6 cfu)

marketing (6 cfu)