

Design del prodotto industriale

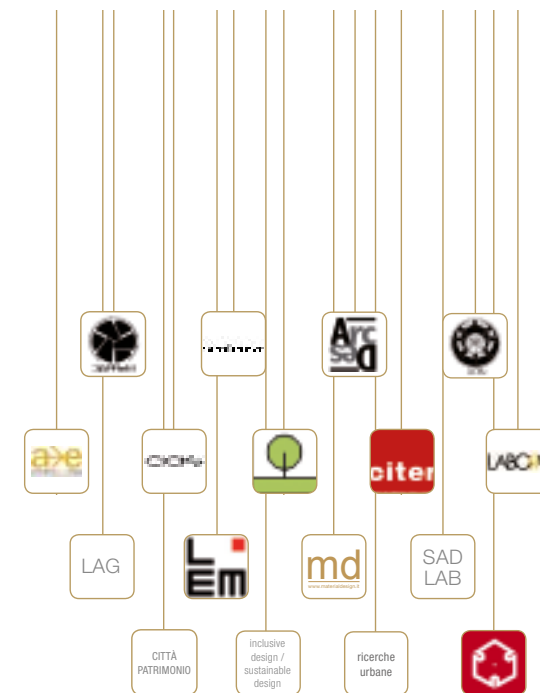


DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

Il Dipartimento di Architettura, potenziato quanto a ruolo e competenze dalla Riforma Gelmini, promuove e coordina sia i programmi di ricerca della struttura universitaria che l'attività didattica dei Corsi di laurea in Architettura e in Design del prodotto industriale. Inoltre indirizza e gestisce le attività di formazione post laurea del Dottorato di ricerca in Tecnologia dell'Architettura della durata di tre anni.

All'interno del Dipartimento sono istituiti Centri e Laboratori di ricerca attivi in programmi e progetti disciplinari e transdisciplinari di ricerca.

Il Dipartimento di Architettura è organo dotato di autonomia finanziaria e amministrativa. Il Direttore del Dipartimento ha responsabilità della sua gestione ed è eletto, fra i docenti Ordinari dai membri del Consiglio di Dipartimento, organo collegiale di programmazione e di gestione delle attività.



Centri e Laboratori di ricerca

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

Direttore

Prof. Roberto Di Giulio, roberto.digiulio@unife.it

Vice-Direttore

Prof. Marcello Balzani, marcello.balzani@unife.it

Segretario di Dipartimento

Dott.ssa Maria Elena Chendi, che@unife.it

SEDE DIPARTIMENTO

Segreteria

Via Quartieri 8, 44121 Ferrara

Direzione

Via della Ghaira 36, 44121 Ferrara

tel. 0532293648



Dipartimento
Architettura
Ferrara

Corso di laurea

Classe L-4 - Disegno industriale

Il Corso è indirizzato a formare professionisti in grado di interpretare le esigenze espresse e latenti nella società e di tradurle in oggetti concreti, formalmente significanti, utili e funzionali che siano producibili in piccole e grandi serie e sostenibili per il nostro ambiente.

L'attività didattica si propone di fornire agli studenti le competenze e gli strumenti che consentano di operare nel mercato con competenze aggiornate.

Nelle diverse fasi del Corso sono organizzate attività tese a comprendere l'uso degli oggetti, la natura dei materiali e dei processi produttivi, il ruolo del disegno, della modellazione e della realizzazione di prototipi tridimensionali nel lungo percorso che dalla fase di ideazione porta alla messa a punto del prodotto finito.

Il Corso di laurea in Design è a numero programmato.

Per potersi iscrivere è necessario superare il test di ammissione. Il test, a risposta multipla, di formulazione locale, è strutturato sui seguenti argomenti: logica e cultura generale, storia, disegno e rappresentazione, matematica, processi produttivi.

Primo ciclo

I-II anno

Formazione di base
e tecnico-creativa

Secondo ciclo

III anno

Preparazione
tesi di laurea

COORDINATORE CORSO DI STUDIO

Prof. Alfonso Acocella, alfonso.acocella@unife.it

DELEGATO ORIENTAMENTO

Prof. Fabio Conato, orientamento.architettura@unife.it

MANAGER DIDATTICO

Dott. Sara Fortini, manager.lm.architettura@unife.it

CENTRO ORIENTAMENTO STUDENTI

Via Ghiara, 36 - 44121 Ferrara
tutarc@unife.it

Informazioni Corso di studi

www.unife.it/interfacolta/design

Obiettivi dei Corsi di laurea

CORSI DI LAUREA

Impartire una solida educazione culturale e scientifica, integrata dallo sviluppo di attitudini creative e da una adeguata formazione professionale, al fine di far acquisire i fondamenti teorici, di metodo e trasmettere la complessa cultura del progetto.

Laureare gli studenti entro il periodo canonico del ciclo di studi:

Tre anni per Design del prodotto industriale

Promuovere una formazione aggiornata e professionalizzante mediante l'offerta di workshop, stage e tirocini in aziende, corsi post-laurea.

Perseguire l'obiettivo formativo transdisciplinare organizzando attività condotte in collaborazione con altri Atenei e soprattutto esperienze di studio all'estero.

POSTI PROGRAMMATI A.A. 2016-2017

AMPLIAMENTO DA 50 A 80 POSTI



AA. AA. 2009/2010 - 2015/2016

Trend di iscrizione ai test
di ammissione rispetto
alla programmazione di 50 posti

A.A. 2009-2010

265

A.A. 2010-2011

268

A.A. 2011-2012

318

A.A. 2012-2013

270

A.A. 2013-2014

205

A.A. 2014-2015

229

A.A. 2015-2016

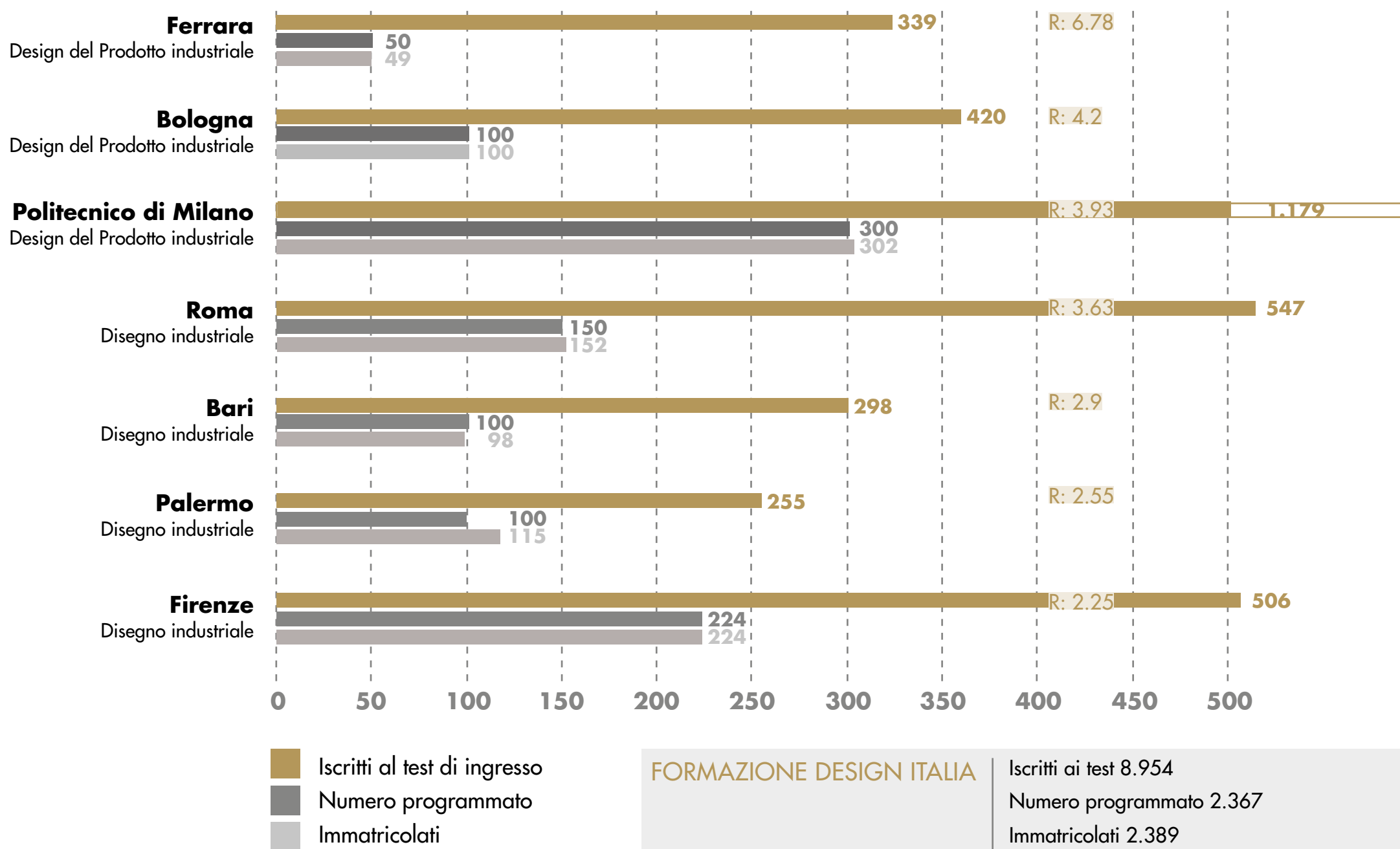
339

A.A. 2016-2017

.....

CORSI DI DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE

RAPPORTO ISCRITTI AL TEST DI AMMISSIONE/ POSTI PROGRAMMATI / IMMATRICOLATI A.A. 2015-16



FREQUENZA E LAUREABILITÀ



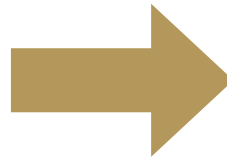
Il 100 % degli iscritti **frequenta regolarmente** gli insegnamenti previsti.

La quasi totalità degli iscritti si laurea mediamente **in tre anni** /
limitato il numero dei fuoricorso.

Il 100 % dei laureati **utilizza** nel lavoro in maniera significativa
le **competenze acquisite** nel Corso degli studi.

STAGE PROFESSIONALIZZANTI

STAGE PROFESSIONALIZZANTI



PRE-Laurea *curricolari*

POST-Laurea *professionalizzanti*

Ducati Energia s.p.a.
Guzzini illuminazione s.p.a.
Giulio Barbieri s.p.a.
Hera s.p.a.
Imagem Srl
Iosa Ghini Associati
Mobilificio Dondi
Polis ceramiche
Politecnico calzaturiero
Studio Marco Piva
Torrecid international
Antonio Nicosia Architetto
Apparati Effimeri s.r.l.
Armando Bruno Architetto

Arredo Stand Area s.r.l.
Azienda Ospedaliera Universitaria
Baccarani e Torri
BIME Tipografia
Buzzoni s.r.l.
Circolo Didattico Statale "C.L. Torelli"
Concept & Design
Dare - Architettura
Design Workshop Architetti Ass.
Eco Design
Ecoarredo Srl
Edizioni del Borgo
Fondazione CEIS
Fondazione Luigia Gaspari Bressan
Grande Sole s.r.l.
Liscianigiochi
Magnabosco s.p.a.
MK Cucine
Maus and Muttley s.n.c.

Merighi Arredamenti
Methis Divisione Arredamento
Ufficio
MIR Architetti
Morupa
Neri s.p.a.,
Neting
Nilma s.r.l.
Progettazioni Integrate
Sarah Sugaroni Architetto
SGM Ingegneria s.r.l.
Società Italiana Compositi
Spazio Trentasei
STP Architetti
Torrefazione Caffè Krifi SPA

Potenziali sbocchi occupazionali dei designer



libera professione: studi di design orientati al progetto



istituzioni e aziende fornitrici di servizi



aziende di produzione



laboratori artigiani



editoria a stampa e digitale



agenzie di comunicazione

TASSO DI OCCUPAZIONE LAUREATI CORSO DI DESIGN (UNIFE)

Fonte Alma Laurea. Anno di indagine: 2014. Anni dalla laurea: 1 (2015)



67,9 %

OCCUPAZIONE
AD UN ANNO DI DISTANZA DAL
CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA

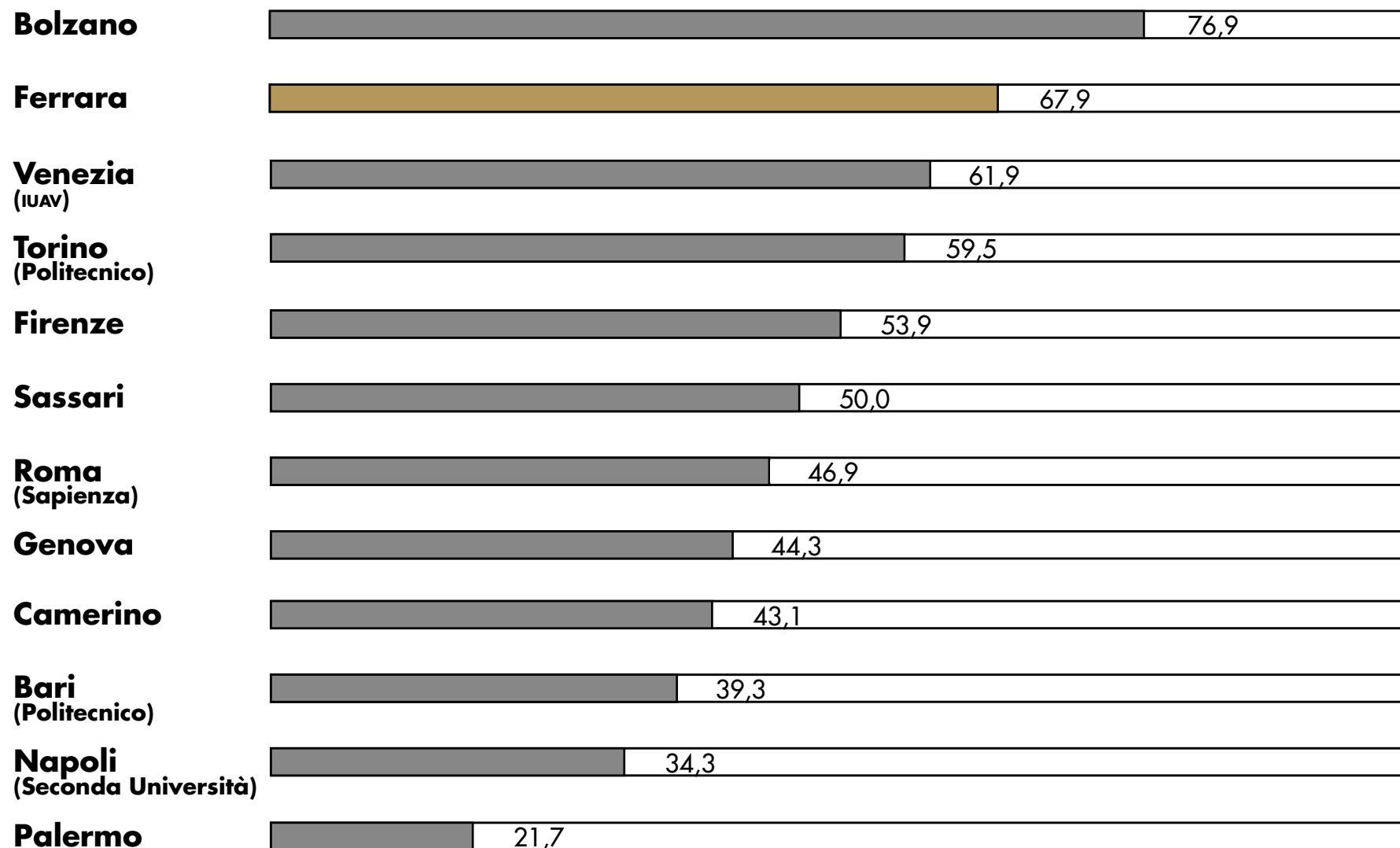


32,1 %

PROSEGUIMENTO DEGLI STUDI
E/O RICERCA DI OCCUPAZIONE

TASSO DI OCCUPAZIONE: LAUREE DI 1° LIVELLO (L-4) - CONFRONTO NAZIONALE

Fonte Alma Laurea. Anno di indagine: 2014. Anni dalla laurea: 1 (2015)



PASSATO

tradizione
memoria
conoscenza

FUTURO_NEXT

innovazione
visione
progetto



design

All'interno di ogni Anno Accademico l'attività didattica si articola in due semestri:

- da settembre a fine dicembre (primo semestre)
- da metà febbraio a fine maggio (secondo semestre).

La frequenza ai Corsi è obbligatoria.

Gli appelli d'esame sono fissati nei mesi di gennaio-febbraio, giugno-luglio e settembre.

Il percorso formativo dei due Corsi di laurea integra l'apprendimento teorico con l'acquisizione di competenze progettuali, pratiche e professionalizzanti.

Se l'apprendimento teorico avviene all'interno di **Corsi monodisciplinari** svolti ex-cattedra (con studio individuale di testi, dispense, risorse digitali disponibili in rete), l'apprendimento progettuale e tecnico-pratico è sviluppato attraverso **Corsi integrati** (dove due diversi insegnamenti convergono verso una tematica condivisa), **Laboratori** e **Laboratori di sintesi finale** in chiusura del percorso formativo.



LABORATORI E LABORATORI DI SINTESI FINALE

I **Laboratori**, svolti generalmente attraverso un tipo di didattica dialogica e partecipata, sono caratterizzati dal confronto continuo con i docenti e risultano finalizzati all'attività progettuale. L'esperienza laboratoriale si svolge prevalentemente in aula dove gli studenti lavorano per l'intera giornata con la presenza dei docenti e dei tutor per lo sviluppo dei progetti.

Il modello formativo dei laboratori prevede: lezioni frontali, prove grafiche, ex-tempore, sviluppo di concept, revisioni individuali e di gruppo, visite esterne di studio, progetti finali per lo svolgimento degli esami.

I **Laboratori di sintesi finale** concludono il percorso formativo degli studenti del Corso di laurea di Design del prodotto industriale. Obiettivo di tali Laboratori è "riannodare" e valorizzare le esperienze e le competenze maturate negli anni precedenti reindirizzandole verso un maturo lavoro progettuale oggetto delle Tesi di laurea.

Le Tesi sono sviluppate lungo lo svolgimento dei Laboratori di sintesi finale.



PROGRAMMAZIONE DIDATTICA | COORTE 2016

I° ANNO

primo semestre

Laboratorio del disegno A/B

Disegno e metodi di rappresentazione dello spazio

Modellazione fisica

Tecniche della rappresentazione

Metodi numerici per il Design

Laboratorio Design della Comunicazione A/B

Design della comunicazione

Design di prodotto

secondo semestre

Laboratorio di Basic Design A/B

Design di prodotto

Materiali e produzione

Disegno automatico ed esecutivo

Storia del Design

II° ANNO

primo semestre

Modellazione free-form

Strategia e gestione delle imprese

Strategia d'impresa

Economia e processi aziendali

Laboratorio di Concept Design A/B

Design di prodotto

Graphic design

Lingua inglese

(Verifica delle conoscenze)

secondo semestre

Materiali per Prodotto Industriale

Modelli meccanici per il design

Caratterizzazione fisica dei materiali

Laboratorio di Product Design I A/B

Design di prodotto

Ergonomia

Elementi di composizione architettonica e urbana

Storia del design

III° ANNO

primo semestre

Laboratorio di Product Design II A/B

Design di prodotto

Valutazione economica del prodotto

Teoria e critica del design

Modellazione free-form e reverse engineering

primo e secondo semestre

Laboratorio di sintesi finale A

Product Design

Design di prodotto

Materiali per la sostenibilità ambientale

Energie rinnovabili

Ecodesign

Laboratorio di sintesi finale B

Interior, Exhibit, Furniture Design

Design di prodotto

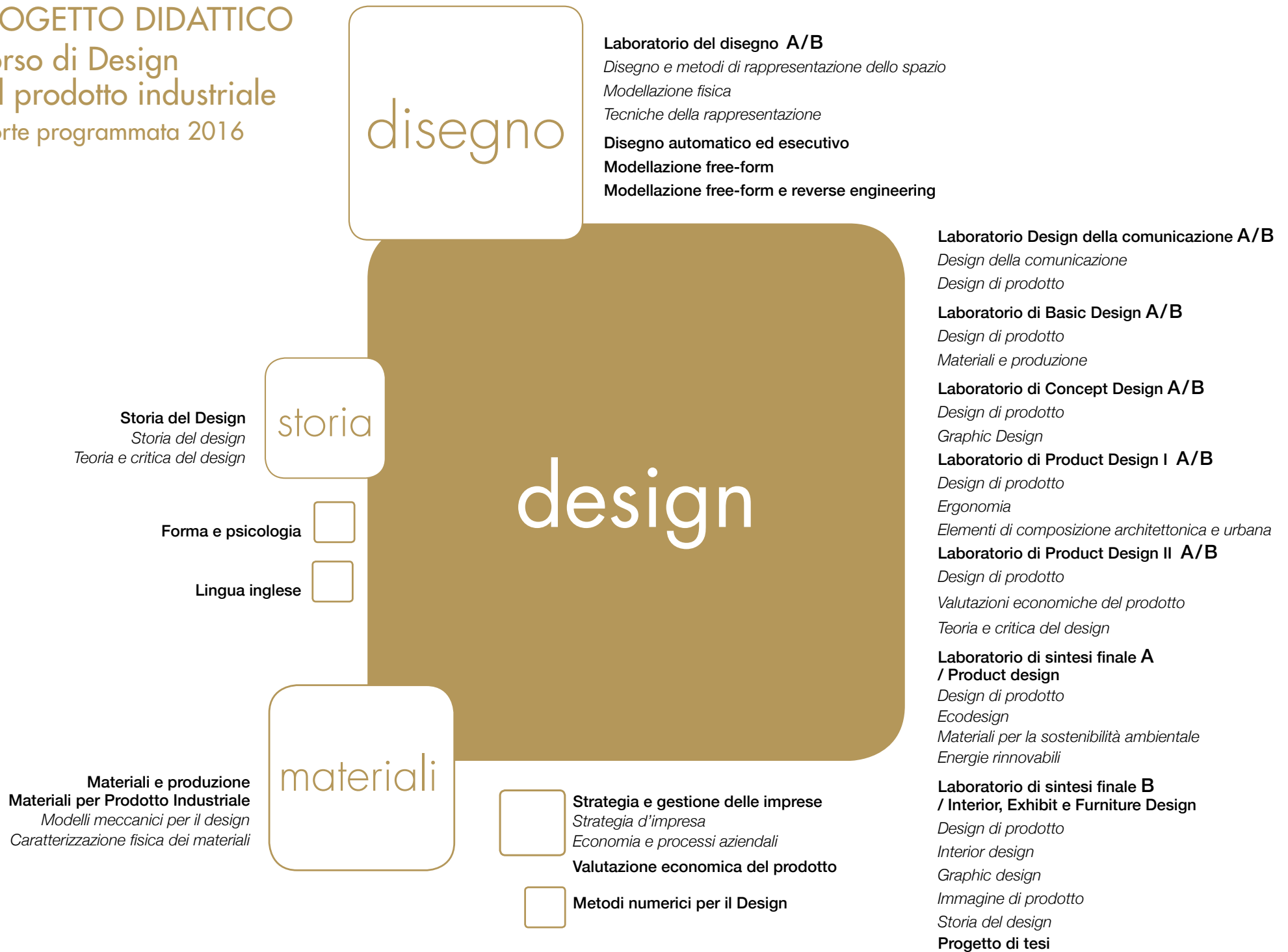
Interior design

Graphic design

Immagine di prodotto

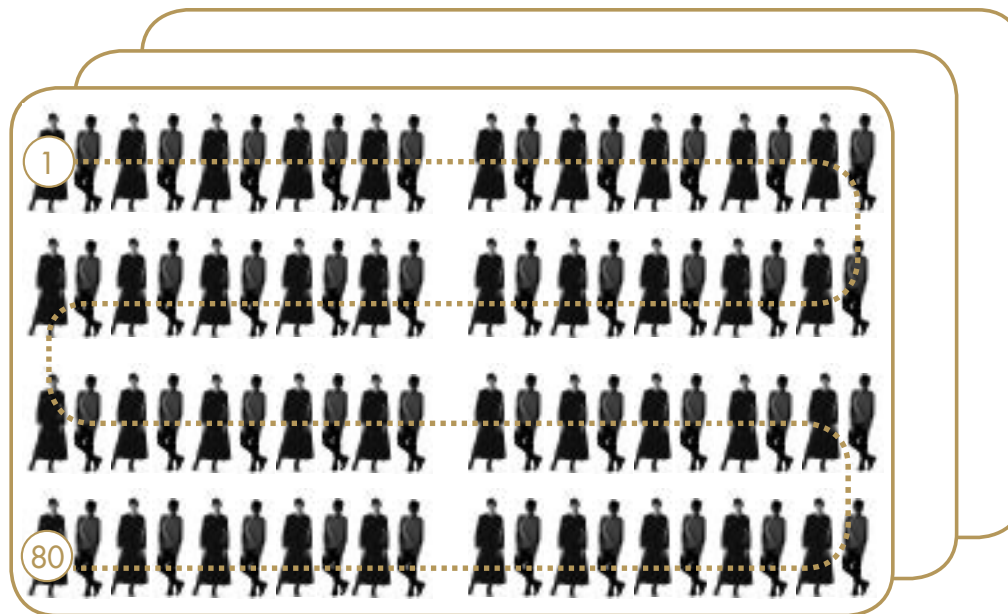
Storia del design II

PROGETTO DIDATTICO
Corso di Design
del prodotto industriale
coorte programmata 2016

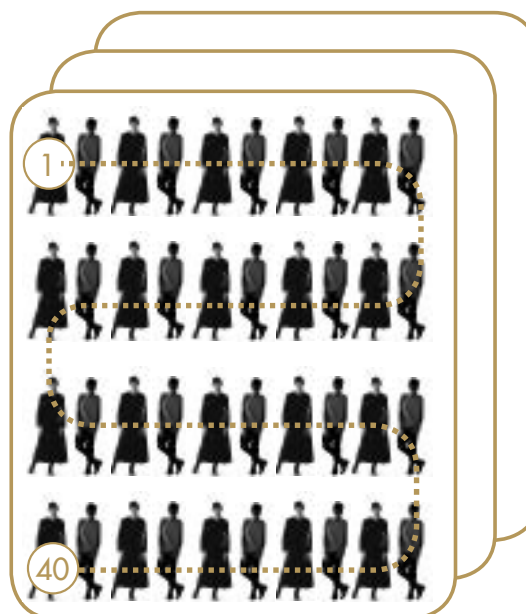


Organizzazione della didattica

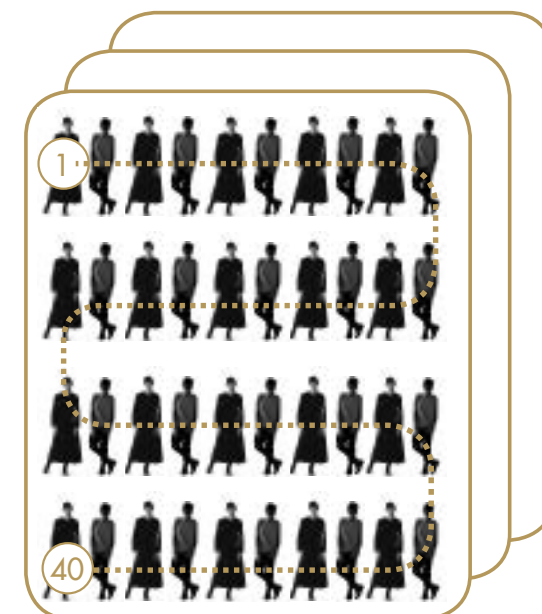
CORSI TEORICI
classi di 80 studenti



CORSI LABORATORIALI
classi di 40 studenti



LABORATORI A



LABORATORI B

Interscambio internazionale studenti

Intense e numerose sono le occasioni internazionali d'interscambio degli studenti legate soprattutto al Programma LLP-Erasmus (ma anche ad altri progetti promossi dall'Ateneo e dai docenti) i cui esami sostenuti sono validati per la carriera scolastica italiana.

Agli scambi partecipano circa 60 studenti ogni anno, quasi il 35% degli studenti iscritti in Architettura e Design del prodotto industriale a fronte di una media nazionale del 20%. Simmetricamente sono accolti a Ferrara, all'incirca, altrettanti studenti stranieri.

La libera circolazione di studenti rappresenta un'ottima occasione di crescita per i processi che stanno sempre più investendo il mondo delle professioni, soprattutto le professioni a carattere creativo il cui orizzonte di operatività è sempre più il mercato internazionale.

Le attività sono promosse dal Manager didattico con il coordinamento dei docenti delegati dai Corsi di laurea.

Sedi consorziate con il Corso di laurea in Design del prodotto industriale

Università di Ljubljana

Università di Stoccarda

Scuola di Architettura di Aarhus

Università Politecnica di Valencia

Università di La Coruna

Scuola Nazionale Superiore d'Arte di Nancy

Università Tecnica di Istanbul

Izmir Yuksek Teknoloji Enstitusu

Laurea a doppio titolo in Design

del prodotto industriale con

Pontificia Universidade Catolica do Paraná PUCPR,
Curitiba, Brasile - PUCPR (Brasile)

ORIENTAMENTO



INTERSCAMBIO INTERNAZIONALE

ARCHITETTURA

Prof.ssa Laura Gabrielli, laura.gabriella@unife.it

DESIGN PRODOTTO INDUSTRIALE

Prof. Davide Turrini, davide.turrini@unife.it

Manager didattico: Dott.sa Sara Fortini

manager.lm.architettura@unife.it

manager.design@unife.it

ufficio: 0532293610

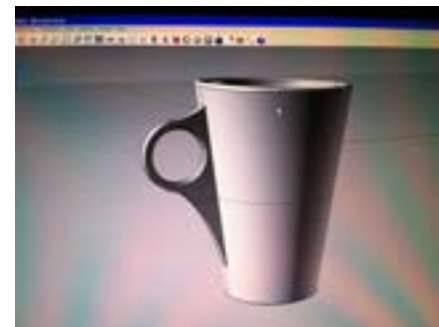
UFFICIO MOBILITÀ E DIDATTICA INTERNAZIONALE

<http://www.unife.it/mobilita-internazionale>

Tel: +39 0532 29 3493 Fax +39 0532 29 3203

mob_int@unife.it

LABORATORIO MODELLI E PROTOTIPAZIONE



LABORATORIO FOTOGRAFICO



BIBLIOTECA MARIO ZAFFAGNINI

La struttura bibliotecaria, ricca di libri e riviste specialistiche di architettura e design, fa parte del Sistema Bibliotecario di Ateneo.

Tramite una tessera personale è possibile accedere alle sale di lettura e al prestito dei volumi per lo studio.

Sono possibili prestiti interbibliotecari e servizi di accesso a banche dati disponibili in rete attraverso i servizi della Biblioteca.

Collegandosi al sito: <http://opac.unife.it/SebinaOpac/Opac> è possibile consultare il catalogo del Polo Bibliotecario Unificato Ferrarese e fare ricerche (per titolo, soggetto, autore) pervenendo alla conoscenza di disponibilità e collocazione delle pubblicazioni nelle diverse biblioteche di Ferrara.

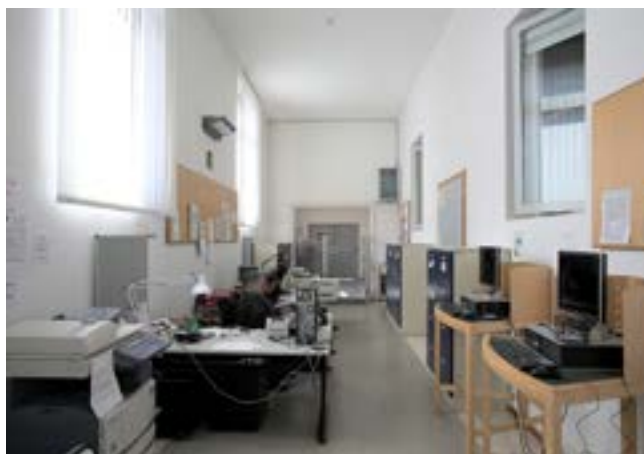
BIBLIOTECA "MARIO ZAFFAGNINI"

Via Quartieri 8, 44121 Ferrara

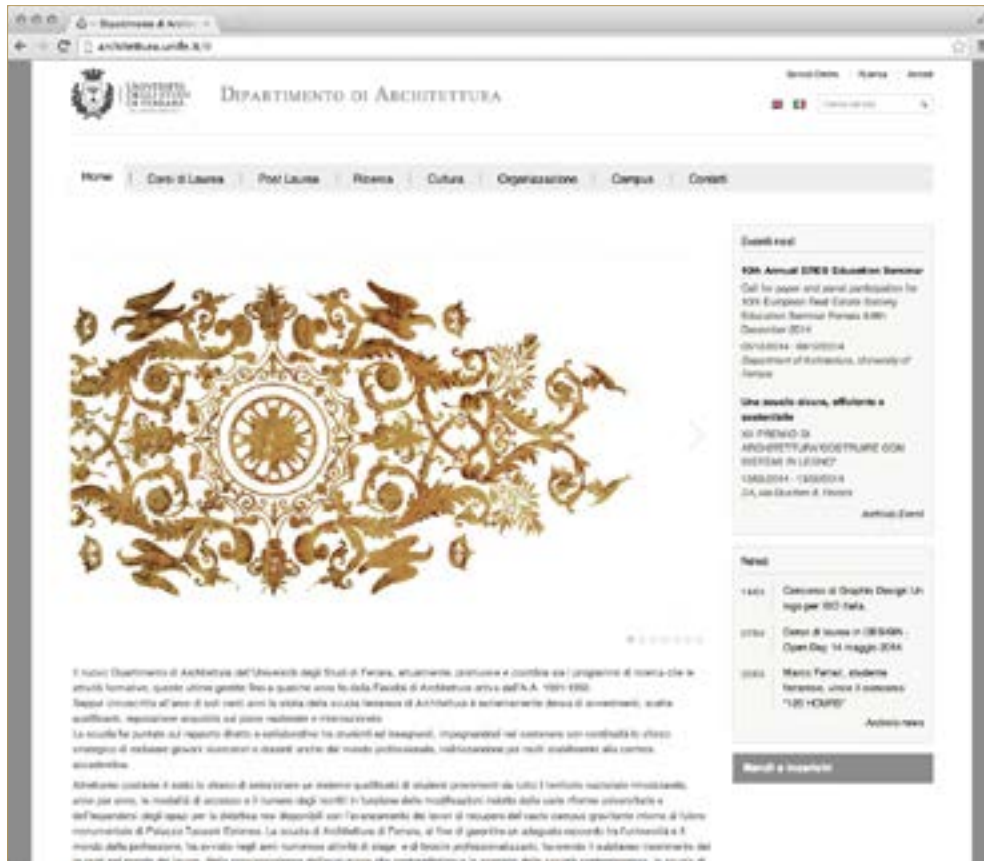
Telefono: +39 0532 293628

Fax: +39 0532 293624

biblioteca.architettura@unife.it

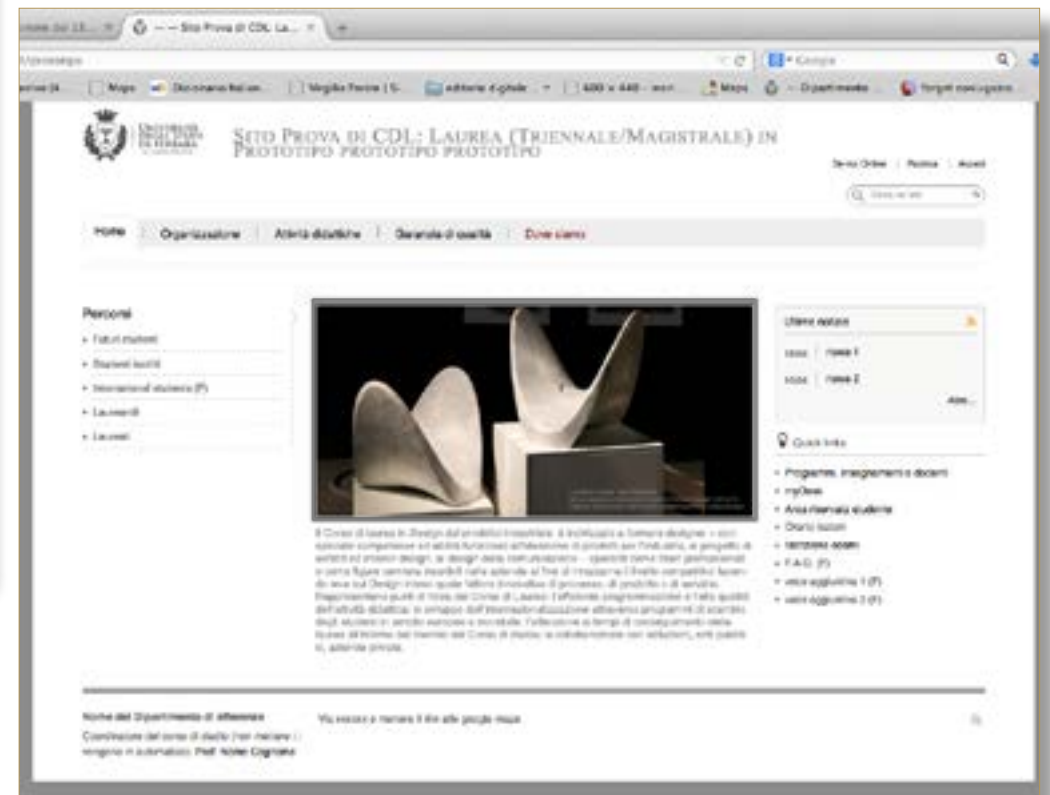


CANALI INFORMATIVI ISTITUZIONALI



Sito del Dipartimento di Architettura

<http://architettura.unife.it/it>



Sito del Corso di Laurea in Design del prodotto industriale

<http://www.unife.it/interfacolta/design>

CORSO DI DESIGN DELLA COMUNICAZIONE

Mostra e_BOOKZINE 2014



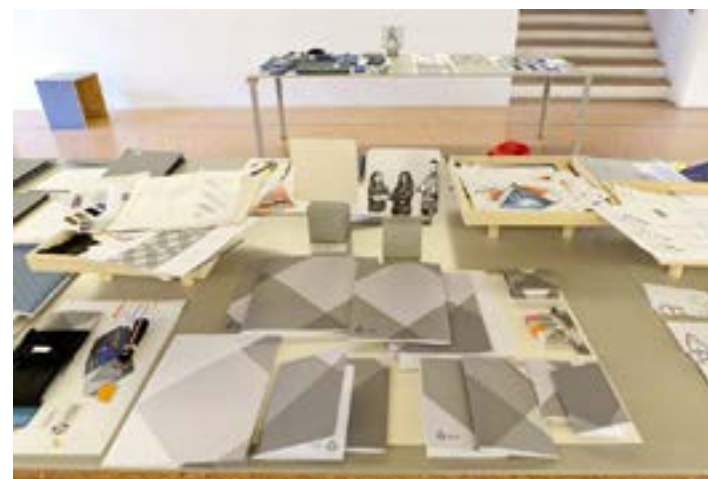
PRIMO ANNO



CORSO DI DESIGN DELLA COMUNICAZIONE Merchandising UNIFE 2015



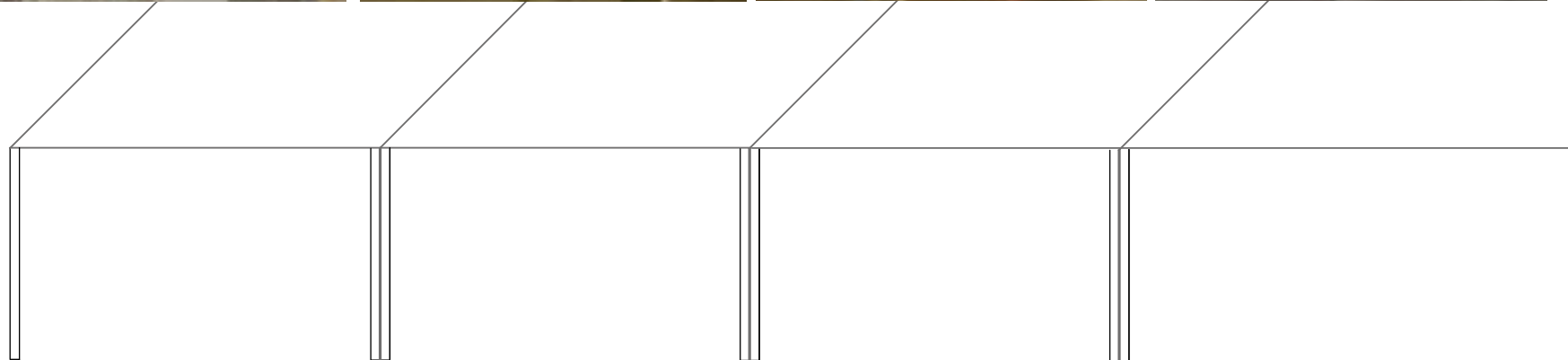
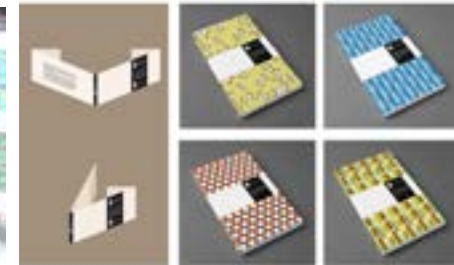
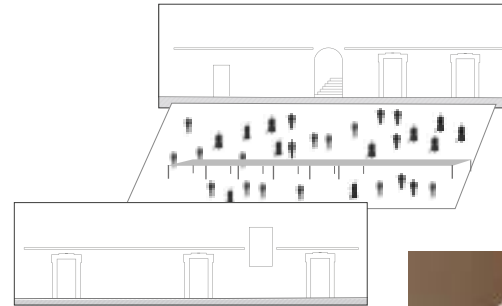
PRIMO ANNO





Merchandising DA 2015

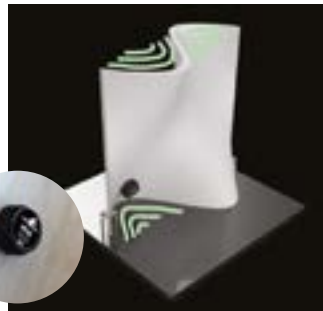
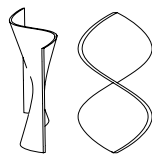
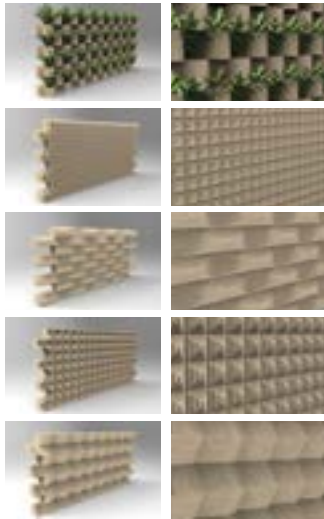
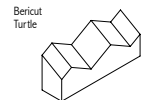
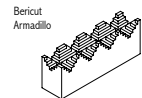
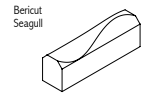
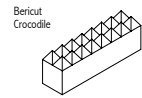
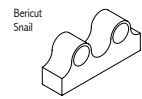




CORSO DI PRODUCT DESIGN I

Mostra Marmomacc 2013

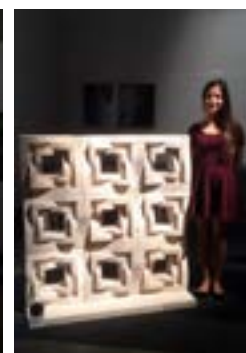
SECONDO ANNO



CORSO DI PRODUCT DESIGN I

Mostra formazione Design Marmomacc 2014

SECONDO ANNO



Concorso e Mostra "Con la terra, l'acqua e il fuoco"
Esposizione a Cersaie 2014 e Bologna Water Design



LABORATORIO DI SINTESI FINALE TESI DI LAUREA PRODUCT DESIGN

Progetto IGLO
vincitore premio Dyson Design Award Italia

TERZO ANNO

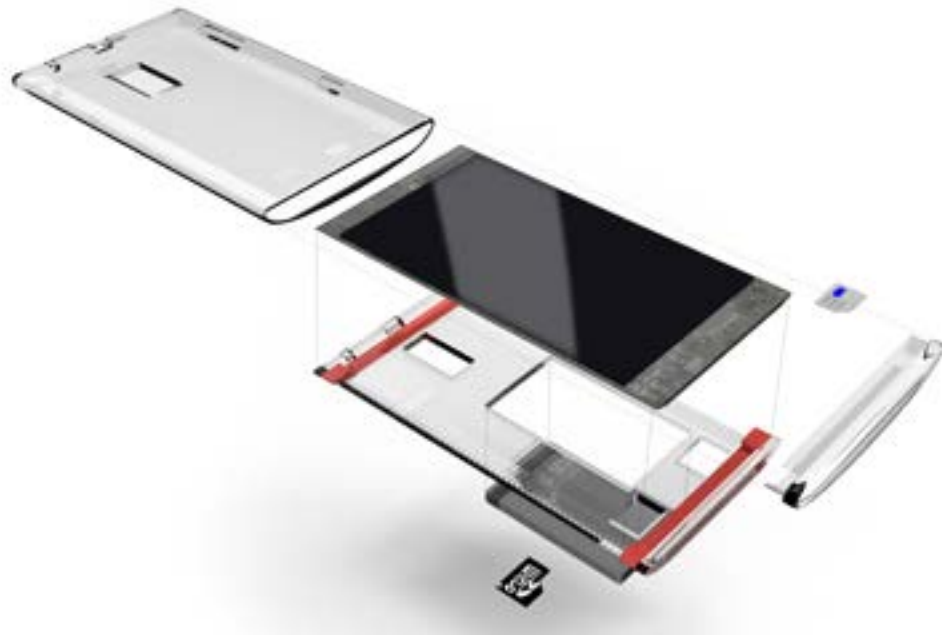


Nicola Ferrari



LABORATORIO DI SINTESI FINALE TESI DI LAUREA PRODUCT DESIGN

Progetto SUSTAINABLE MOBILE
pubblicazione ADI Design Index 2014 - Targa Giovani



TERZO ANNO



Marco Montanari



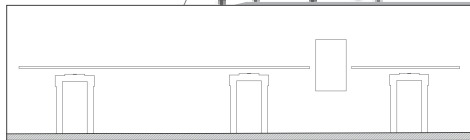
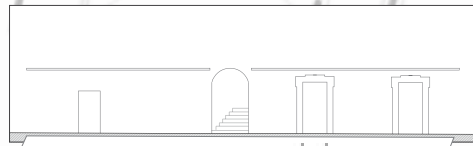
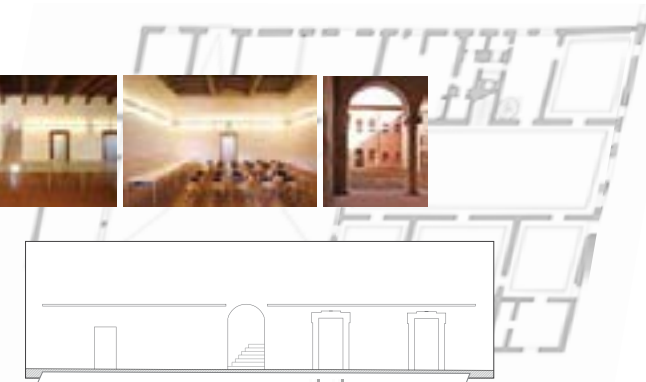
PALAZZO TASSONI ESTENSE - Sede degli eventi culturali Design



Piano primo.
First floor.



Piano terra.
Ground floor.



EVENTI CULTURALI DESIGN - Conferenze, talk



EVENTI DESIGN FACTORY - Mostre, Installazioni

Mese del design Novembre 2014 - CAPPELLINI



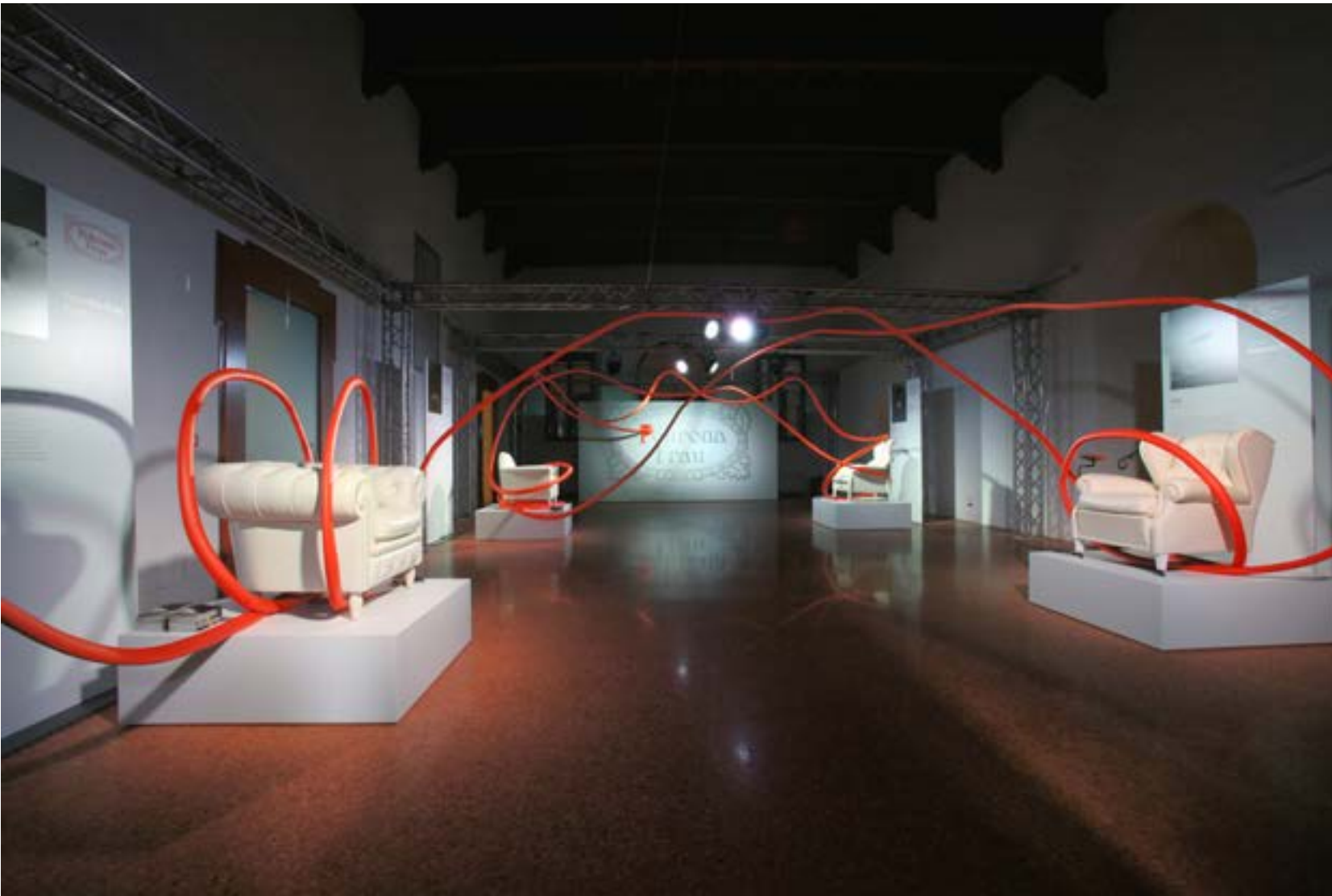
EVENTI DESIGN FACTORY - Mostre, Istallazioni

Mese del design Novembre 2014 - CASSINA



EVENTI DESIGN FACTORY - Mostre, Installazioni

Mese del design Novembre 2014 - FRAU



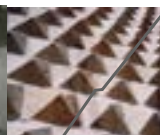
IL CAMPUS E LA CITTÀ DI FERRARA



| 1



Palazzo dei Diamanti



PALAZZO TASSONI ESTENSE

Accesso al Campus universitario

Autostrade

A13 Bologna-Padova: uscita Ferrara Sud, provenendo da Bologna.

A13 Bologna-Padova: uscita Ferrara Nord, provenendo da Padova.

Raccordo Ferrara-PortoGaribaldi: uscita Ferrara-Via Ravenna, provenendo da Ravenna.

Treni

Stazione di Ferrara, linea ferroviaria Venezia-Bologna.

Taxi

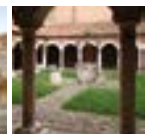
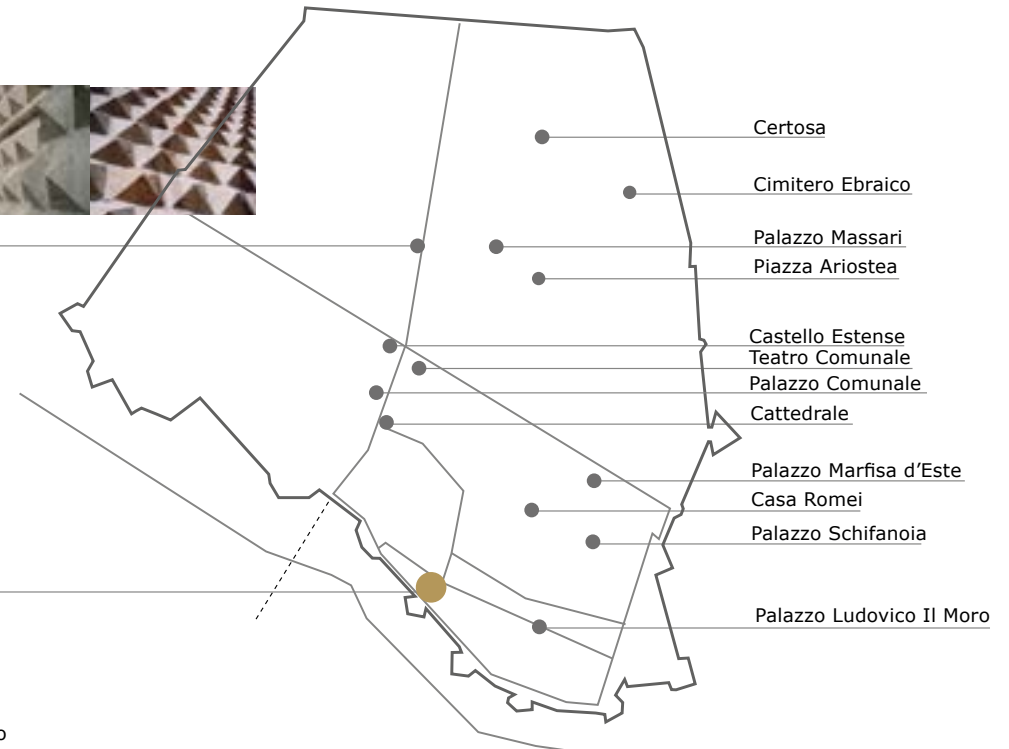
0532-900.900

Autobus

Linea n.2 dalla stazione ferroviaria, ogni 20 minuti.
Fermata Porta San Pietro.

Aeroporti

Bologna: 40 km; Venezia: 110 km.



ferrara

Rettorato e Segreteria studenti

Presso il Palazzo di Renata di Francia di via Savonarola è localizzato lo sportello della Segreteria dei Corsi di laurea in Architettura e Design del prodotto industriale, aperta per il ricevimento del pubblico la mattina.

Il Rettorato e i suoi uffici, dopo il sisma del 2012, sono stati trasferiti presso il complesso di Santa Lucia in via Ludovico Ariosto.

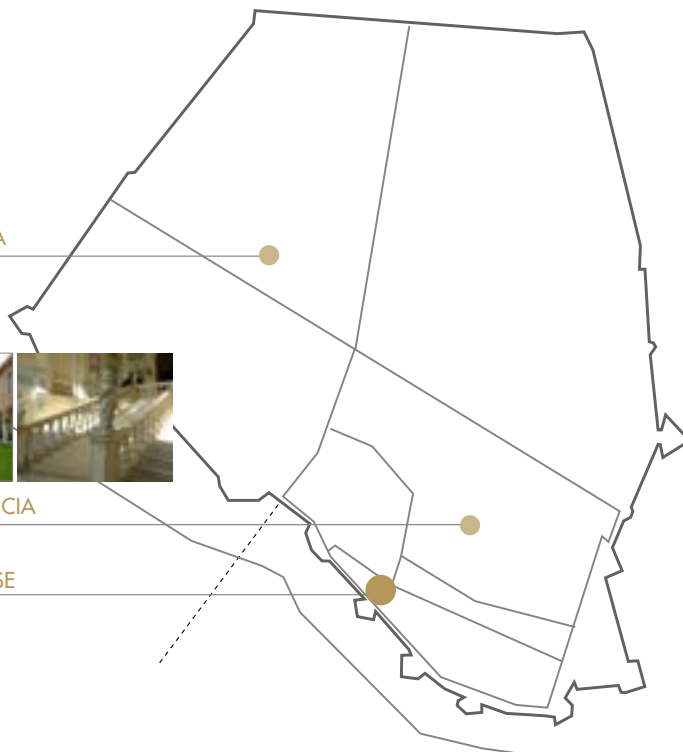


COMPLESSO SANTA LUCIA



PALAZZO RENATA DI FRANCIA

PALAZZO TASSONI ESTENSE



IL CAMPUS E LA CITTÀ



SEGRETERIA STUDENTI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Complesso Santa Lucia, Via Ariosto, Ferrara

<http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/orari-recapiti>

tel. Tel: +39 0532 293281

e-mail: segreteria.architettura@unife.it

Un progetto di
Relazioni esterne e Comunicazione

IDEAZIONE E COORDINAMENTO
Alfonso Acocella

PROGETTO GRAFICO
Veronica Dal Buono

Laboratorio MD Material Design
www.materialdesign.it

md
materialdesign