



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

Corso di laurea in
DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE

Classe L-4 [Disegno industriale] (D.M. 270/04)

DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE
ANNO ACCADEMICO 2013/2014

Sito del corso di laurea	http://www.unife.it/interfacolta/design
Coordinatore del Corso di Studio	Prof. Alfonso Acocella
Manager didattico	Dott.ssa Simona Malucelli Dip. di Architettura – Via Ghiara, 36 44121 Ferrara E-mail: manager.design@unife.it http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/manager
Segreteria studenti	Via Savonarola, 9/11 – 44121 Ferrara E-mail: segreteria.architettura@unife.it
Verifica delle conoscenze iniziali	La verifica delle conoscenze richieste per l'accesso avviene tramite il test di ammissione obbligatorio, che si terrà il giorno 9 settembre 2013 (come notificato dal Bando, http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/corsi-di-studio-a-numero-programmato). Allo studente immatricolato che abbia ottenuto un punteggio inferiore a 25 nel test di ingresso , verranno attribuiti obblighi formativi aggiuntivi (OFA) che dovranno essere recuperati entro il primo anno (dicembre del 2014 o anni successivi) attraverso incontri seminariali coordinati dai docenti responsabili delle singole aree e supportati dai tutor di dipartimento.
Calendario delle attività didattiche	Primo semestre: 23/09/2013 - 13/12/2013, la settimana dal 16 al 20 dicembre riservata ad eventuali recuperi di lezioni e revisioni. Secondo semestre: 17/02/2014 - 30/05/2014 Le lezioni del primo anno iniziano il giorno 30/09/2013. Per maggiori informazioni riguardanti la didattica e l'orario delle lezioni, si può consultare http://www.unife.it/interfacolta/design/studiare/lezioni Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione di esami.
Scadenze	Domanda on line di partecipazione al test di AMMISSIONE: dal 20 maggio 2013 al 17 luglio 2013, entro le ore 13 Test di AMMISSIONE: 9 settembre 2013 – convocazione ore 8.30 Bando pubblicato sul sito: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/corsi-di-studio-a-numero-programmato Coloro che, in seguito al test di ammissione, verranno collocati in posizione utile ai fini della graduatoria, dovranno immatricolarsi secondo le indicazioni specificate sul bando relativo.
Sessioni d'esame	Sessione invernale: 7/01/2014 - 14/02/2014 Sessione estiva: 03/06/2014 - 31/07/2014 Sessione autunnale: 01/09/2014- 19/09/2014

	http://www.unife.it/interfacolta/design/studiare/esami
Modifica piano degli studi	- Modifica del piano degli studi entro il 30 novembre 2013. Per maggiori informazioni e dettagli consultare il sito web: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/piani-di-studio

Struttura e ordinamento del corso

La durata "normale" del corso di studio in Design del Prodotto Industriale è di tre anni e si consegue il titolo dopo aver acquisito 180 crediti. Lo studente che abbia comunque ottenuto i 180 crediti previsti dalla struttura didattica può conseguire il titolo anche prima della scadenza triennale, seguendo una durata diversa dalla normale (vedi paragrafo "Durata diversa dalla normale") secondo quanto indicato dal regolamento vigente.

Legenda

Attività formative	<p>Tipologie di credito (CFU) Un credito formativo corrisponde a 25 ore di lavoro. La distribuzione delle attività nel monte ore del credito può essere di due tipologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Credito di laboratorio progettuale (L): 12 ore di lezione frontale e 13 di studio individuale; - Credito di attività teoriche o applicative (T): 8 ore di lezione frontale e 17 di studio individuale. <p>Classe L-4 [Disegno industriale] Attività formative (AF) A = di Base A1 = Formazione scientifica A2 = Formazione tecnologica A3 = Formazione di base nel progetto A4 = Formazione umanistica A5 = Formazione di base nella rappresentazione B = Caratterizzanti B1 = Design e comunicazioni multimediali B2 = Discipline tecnologiche e ingegneristiche B3 = Scienze economiche e sociali C = Affini D = A scelta dello studente E1 = Lingua straniera E2 = Attività formative relative alla preparazione della prova finale F = attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi.</p> <p>SSD: Settore Scientifico Disciplinare AF: Attività formativa CFU: Credito formativo universitario Tipo L/T: Tipologia credito, L=Laboratorio; T=lezione teorica o applicativa</p>
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

COORTE 2013

Agli immatricolati dall'a.a. 2013-2014 è attribuito il seguente piano degli studi:

PRIMO ANNO DI CORSO

N	seme stre	Insegnamento	Docente	SSD	AF	CFU	Tipo L/T	Ore
1	1	Laboratorio del Disegno				18		144
		<i>Disegno e metodi di rappresentazione dello spazio</i>	BALZANI MARCELLO	ICAR/17	A5	6	T	48
		<i>Modellazione fisica</i>	FERRARI FEDERICO	ICAR/17	A5	6	T	48
		<i>Tecniche della rappresentazione</i>	VIROLI FRANCESCO	ICAR/17	B2	6	T	48
2	1	Metodi numerici per il design	PARESCI LORENZO	MAT/08	A1	6		48
3	1	Laboratorio di Design della comunicazione				13		132
		<i>Design della comunicazione</i>	ACOCELLA ALFONSO	ICAR/13	A3	7	L	84
		<i>Design di prodotto</i>	DAL BUONO VERONICA	ICAR/13	A3	6	T	48

4	2	Laboratorio di Basic Design				13		132
		<i>Design di prodotto</i>	PICCIONE JACOPO	ICAR/13	A3	7	L	84
		<i>Materiali e produzione</i>	COCCAGNA MADDALENA	ICAR/12	B2	6	T	48
5	2	Disegno automatico ed esecutivo	TASSELLI NICOLA	ICAR/17	B2	6	T	48
6	2	Storia del design	ZAGNONI STEFANO	ICAR/18	A4	6	T	48

SECONDO ANNO DI CORSO (ATTIVO dall'a.a. 2014/2015)

N	seme stre	Insegnamento	Docente	SSD	AF	CFU	Tipo L/T	ORE
7		Modellazione free-form		ICAR/17	A5	6	T	48
8		Strategia e gestione delle imprese		SECS-P/07	B3	6	T	48
9		Laboratorio di Concept Design				13		132
		<i>Design di prodotto</i>		ICAR/13	B1	7	L	84
		<i>Immagine del prodotto</i>		ICAR/13	B1	6	T	48
10		Lingua inglese: verifica delle conoscenze		L-LIN/12	E1	6		0
11		Materiali per prodotto industriale				9		72
		<i>Modelli meccanici per il design</i>		ICAR/08	A2	6	T	48
		<i>Materiali compositi</i>		ING-IND/22	C	3	T	24
12		Laboratorio di Product Design 1				13		132
		<i>Design di prodotto</i>		ICAR/13	B1	7	L	84
		<i>Materiali per prodotto industriale</i>		ING-IND/22	C	3	T	24
		<i>Elementi di composizione architettonica e urbana</i>		ICAR/14	C	3	T	24
13		Forma e psicologia		M-PSI/01	C	6	T	48

TERZO ANNO DI CORSO (ATTIVO dall'a.a.2015/2016)

N	seme stre	Insegnamento	Docente	SSD	AF	CFU	Tipo L/T	Ore
14		Laboratorio di Product Design 2				16		156
		<i>Design di prodotto</i>		ICAR/13	B1	7	L	84
		<i>Valutazione economica del prodotto</i>		ICAR/22	B3	6	T	48
		<i>Teorie e critica del design</i>		ICAR/18	C	3	T	24
15		Modellazione free-form e reverse engineering		ICAR/17	B2	9	T	72
16		Laboratorio di sintesi finale A				28		240
		Product Design						
		<i>Design di prodotto</i>		ICAR/13	B1	10	L	120
		<i>Materiali per la sostenibilità ambientale</i>		ING-IND/22	D	5	T	40
		<i>Energie rinnovabili</i>		ING-IND/10	D	3	T	24
		<i>Ecodesign</i>		ICAR/13	D	7	T	56
		<i>Attività pratiche formative</i>			F	3		0
		<u>oppure</u>						
		Laboratorio di sintesi finale B				28		240
		Interior, Exhibit e Furniture design						
		<i>Design di prodotto</i>		ICAR/13	B1	10	L	120
		<i>Allestimento</i>		ICAR/14	D	5	T	40
		<i>Graphic design</i>		ICAR/13	D	3	T	24
		<i>Storia del design</i>		ICAR/18	D	7	T	56
		<i>Attività pratiche formative</i>			F	3		0
		Prova finale			E2	6		

COORTE 2012
 Agli immatricolati nell'a.a. 2012-2013 è attribuito il seguente piano degli studi

PRIMO ANNO (disattivato)

<i>N</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>SSD</i>	<i>AF</i>	<i>CFU</i>	<i>Tipo L/T</i>	<i>Ore</i>
1	Laboratorio del Disegno			18		180
	<i>Disegno e metodi di rappresentazione dello spazio</i>	ICAR/17	A5	6	T	60
	<i>Modellazione fisica</i>	ICAR/17	A5	6	T	60
	<i>Tecniche della rappresentazione</i>	ICAR/17	B2	6	T	60
2	Metodi numerici per il design	MAT/08	A1	6		60
3	Laboratorio di Metodologie per definizione di progetto			13		182
	<i>Metaprogetto</i>	ICAR/12	A2	7	L	126
	<i>Design di prodotto</i>	ICAR/13	A3	6	T	60
4	Laboratorio di Basic Design			13		182
	<i>Design di prodotto</i>	ICAR/13	A3	7	L	126
	<i>Materiali e progettazione di elementi costruttivi</i>	ICAR/12	B2	6	T	60
5	Disegno automatico ed esecutivo	ICAR/17	B2	6	T	60
6	Storia del design	ICAR/18	A4	6	T	60

SECONDO ANNO DI CORSO – (ATTIVO a.a. 2013/2014)

<i>N</i>	<i>seme stre</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Docente</i>	<i>SSD</i>	<i>AF</i>	<i>CFU</i>	<i>Tipo L/T</i>	<i>Ore</i>
7	1	Materiali per prodotto industriale				9		72
		<i>Materiali per prodotto industriale</i>	ZANOTTO FEDERICA	ING-IND/22	A2	6	T	48
		<i>Materiali Compositi</i>	ZANOTTO FEDERICA	ING-IND/22	C	3	T	24
8	1	Laboratorio di Concept Design				13		132
		<i>Design di prodotto</i>	GHINI MASSIMO	ICAR/13	B1	7	L	84
		<i>Immagine del prodotto</i>	DE SANDRE GIOVANNI	ICAR/13	B1	6	T	48
9	1	Lingua inglese: verifica delle conoscenze		L-LIN/12	E1	6		0
10	2	Modellazione free-form	MASSAI PIETRO	ICAR/13	A3	6	T	48
11	2	Strategia e gestione delle imprese	COCCHI GINO	SECS-P/07	B3	6	T	48
12	2	Laboratorio di Product Design 1				13		132
		<i>Design di prodotto</i>	GALIOTTO RAFFAELLO	ICAR/13	B1	7	L	84
		<i>Procedure di selezione dei materiali</i>	PAVAN VINCENZO	ING-IND/22	C	3	T	24
		<i>Modelli meccanici per il design</i>	ALESSANDRI CLAUDIO	ING-IND/22	C	3	T	24
13	2	Forma e psicologia	STEGAGNO ELENA	M-PSI/01	C	6	T	48

TERZO ANNO DI CORSO (ATTIVO dall'a.a. 2014/2015)

<i>N</i>	<i>seme stre</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Docente</i>	<i>SSD</i>	<i>AF</i>	<i>CFU</i>	<i>TIP O L/T</i>	<i>Ore</i>
14		Laboratorio di Product Design 2				16		156
		<i>Design di prodotto</i>		ICAR/13	B1	7	L	84
		<i>Valutazione economica del prodotto</i>		ICAR/22	B3	6	T	48

		<i>Teorie e critica del design</i>		ICAR/18	C	3	T	24
15		Modellazione free-form e reverse engineering		ICAR/17	B2	9	T	72
16		Laboratorio di sintesi finale A1				28		240
		Product Design						
		<i>Design di prodotto</i>		ICAR/13	B1	10	L	120
		<i>Ecodesign</i>		ICAR/13	D	6	T	48
		<i>Materiali per la sostenibilità ambientale</i>		ING-IND/22	D	6	T	48
		<i>Energie rinnovabili</i>		ING-IND/10	D	3	T	24
		<i>Attività pratiche formative</i>			F	3		0
		oppure						
16		Laboratorio di sintesi finale A2				28		240
		Interior, Exhibit e Furniture design						
		<i>Design di prodotto</i>		ICAR/13	B1	10	L	120
		<i>Allestimento</i>		ICAR/16	D	4	T	32
		Marketing		SECS-P/13	D	4	T	32
		<i>Graphic design</i>		ICAR/13	D	4	T	32
		<i>Storia del design</i>		ICAR/18	D	3	T	24
		<i>Attività pratiche formative</i>			F	3		0
		Prova finale			E2	6		

COORTE 2011

Agli immatricolati dall'a.a. 2011-2012 è attribuito il seguente piano degli studi

PRIMO ANNO DI CORSO (disattivato)

<i>N</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>SSD</i>	<i>AF</i>	<i>CFU</i>	<i>Tipo L/T</i>	<i>Ore</i>
1	Laboratorio del Disegno			18		198
	<i>Disegno e metodi di rappresentazione dello spazio</i>	ICAR/17	A5	6	T	66
	<i>Modellazione fisica</i>	ICAR/17	A5	6	T	66
	<i>Tecniche della rappresentazione</i>	ICAR/17	B2	6	T	66
2	Materiali per prodotto industriale	ING-IND/22	A2	6		66
3	Laboratorio di Metodologie per definizione di progetto			13		185
	<i>Metaprogetto</i>	ICAR/12	A2	7	L	119
	<i>Ergonomia</i>	M-PSI/01	B3	6	T	66
4	Laboratorio di Tecnologie di prodotto I			13		185
	<i>Design di prodotto</i>	ICAR/13	A3	7	L	119
	<i>Materiali e progettazione di elementi costruttivi</i>	ICAR/12	B2	6	T	66
5	Disegno automatico ed esecutivo	ICAR/17	B2	6	T	66
6	Storia del design	ICAR/18	C	6	T	66

SECONDO ANNO DI CORSO (disattivato)

<i>N</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>SSD</i>	<i>AF</i>	<i>CFU</i>	<i>TIP O T/L</i>	<i>Ore</i>
7	Prestazioni e morfologia			9		90
	<i>Prestazioni e morfologia per il design</i>	ING-IND/22	C	6	T	60
	<i>Modelli meccanici per il design</i>	ING-IND/22	C	3	T	30

8	Laboratorio di Concept Design			13		186
	<i>Design di prodotto</i>	ICAR/13	B1	7	L	126
	<i>Immagine del prodotto</i>	ICAR/13	B1	6	T	60
9	Lingua inglese	L-LIN/12	E1	6		0
10	Modellazione free-form	ICAR/13	A3	9	T	90
11	Strategia e gestione delle imprese	SECS-P/06	C	6	T	60
12	Laboratorio di Product Design 1			13		186
	<i>Design di prodotto</i>	ICAR/13	B1	7	L	126
	<i>Materiali e Tecnologie</i>	CHIM/07	A1	6	T	60
13	Forma e psicologia	M-FIL/05	A4	6	T	60

TERZO ANNO DI CORSO (ATTIVO a.a. 2013/2014)

<i>N</i>	<i>seme stre</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Docente</i>	<i>SSD</i>	<i>AF</i>	<i>CFU</i>	<i>Tipo L/T</i>	<i>Ore</i>
14	1	Laboratorio di Product Design 2				13		132
		<i>Design di prodotto</i>	ADOLINI ROMANO	ICAR/13	B1	7	L	84
		<i>Valutazione economica del prodotto</i>	GABRIELLI LAURA	ICAR/22	B3	6	T	48
15	1	Modellazione free-form e reverse engineering	FERRARI FEDERICO	ICAR/17	B2	9	T	72
16	A	Laboratorio di sintesi finale A1				28		240
		Product Design						
		<i>Design di prodotto</i>	MINCOLELLI GIUSEPPE	ICAR/13	B1	10	L	120
		<i>Ecodesign</i>	TURRINI DAVIDE	ICAR/13	D	6	T	48
		<i>Materiali per la sostenibilità ambientale</i>	MOLLICA FRANCESCO	ING-IND/22	D	6	T	48
		<i>Energie rinnovabili</i>	BOTTARELLI MICHELE	ING-IND/10	D	3	T	24
		<i>Attività pratiche formative</i>			F	3		0
		oppure						
16	A	Laboratorio di sintesi finale A2				28		240
		Interior, Exhibit e Furniture design						
		<i>Design di prodotto</i>	TINTORI GIANCARLO	ICAR/13	B1	10	L	120
		<i>Allestimento</i>	ONESTINI FULVIO	ICAR/16	D	4	T	32
		<i>Marketing</i>	ORLANDO FRANCESCO	SECS-P/13	D	4	T	32
		<i>Graphic design</i>	PELLEGRINI GIULIA	ICAR/13	D	4	T	32
		<i>Storia del design</i>	ZAGNONI STEFANO	ICAR/18	D	3	T	24
		<i>Attività pratiche formative</i>			F	3		0
		Prova finale			E2	6		

Altre informazioni utili del percorso formativo

Attività a libera scelta (di tipo D)	<p>Le attività di questa tipologia organizzate all'interno di ciascun laboratorio di sintesi finale sono integrate e convergenti verso un percorso di definizione ed elaborazione della tesi di laurea.</p> <p>La scelta del Laboratorio di Sintesi Finale implica la scelta delle discipline di tipologia "D". Qualora lo studente intenda introdurre nel proprio programma di studi, all'interno del Laboratorio di Sintesi Finale, discipline di tipologia "D" sostitutive di quelle contemplate, potrà farne richiesta e comunque dovranno essere compatibili con le finalità didattiche del Laboratorio prescelto.</p>
---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Attività formative trasversali (di tipo F) Stage, tirocinio, altro	All'interno del laboratorio di sintesi finale sono previsti 3 crediti riconducibili ad attività di tipo F. La struttura didattica competente può riconoscere fino ad un massimo di 3 crediti per attività formative svolte al di fuori del Dipartimento.	
PIL	Agli studenti che partecipano al progetto di ateneo "Percorsi di inserimento lavorativo" (PIL) vengono riconosciuti crediti per il sottoprogetto 2 per un massimo di 3 CFU di tipo F.	
Propedeuticità	Non si può sostenere l'esame di:	Se non si è superato l'esame di:
	Laboratorio di tecnologie di prodotto I	Laboratorio di Metodologie per definizione di progetto
	Laboratorio di progettazione di prodotto I	Laboratorio di tecnologie di prodotto I
	Laboratorio di tecnologie di prodotto II	Laboratorio di progettazione di prodotto I
	Laboratorio di progettazione di prodotto II	Laboratorio di tecnologie di prodotto II
	Laboratorio di Basic Design	Laboratorio di Metodologie per definizione di progetto Oppure Laboratorio di Design della comunicazione
	Laboratorio di Concept Design	Laboratorio di Basic design Oppure Laboratorio di tecnologie di prodotto I
	Laboratorio di Product Design 1	Laboratorio del Disegno Laboratorio di Concept Design
	Laboratorio di Product Design 2	Laboratorio di Product Design 1 Oppure Laboratorio di tecnologie di prodotto II
	Laboratorio di sintesi finale	Laboratorio di Product Design 2 Oppure Laboratorio di progettazione di prodotto II
Sbarramenti	Il corso di studio non ha sbarramenti. Per potersi iscrivere al II anno del Corso di studi, lo studente del primo anno dovrà comunque colmare il debito formativo aggiuntivo (OFA) relativo alla verifica delle conoscenze iniziali.	
Durata diversa dalla normale	La durata normale del corso di laurea in Design del Prodotto industriale è di tre anni. Ai sensi di quanto previsto dal Regolamento Studenti lo studente che non intende seguire gli studi secondo la durata normale potrà fare richiesta di seguire un curriculum con durata inferiore alla normale (ma comunque pari ad almeno due anni) presentando alla struttura didattica competente la propria proposta. La struttura didattica delibererà in merito http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/procedure-di-immatricolazione-e-iscrizione-ai-corsi-di-studio-unife	
Riconoscimento di titoli di studio conseguiti all'estero	Il Riconoscimento di una laurea conseguita all'estero per la laurea in Design del prodotto industriale è stabilita dal Consiglio di corso di studio previa presentazione della richiesta corredata dai programmi dei corsi. Per informazioni amministrative rivolgersi all'Ufficio Mobilità internazionale e studenti stranieri – Via Savonarola, 9 – e-mail: mob_int@unife.it , sito web: http://www.unife.it/areainternazionale/mobilita-internazionale	
Riconoscimento di certificazioni linguistiche e informatiche	Le modalità di riconoscimento delle certificazioni linguistiche sono deliberate dal Consiglio di Dipartimento e pubblicate nel sito web: http://www.unife.it/interfacolta/design/studiare/riconoscimento-certificati-di-inglese	
Convalide di esami	Le richieste di qualsiasi tipo di riconoscimento di esami o di frequenze, da inoltrare alla Commissione crediti, devono essere presentate alla Segreteria studenti – Via Savonarola, 9 - 11, 44121 Ferrara http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/segreteria-studenti	
Passaggi da altri corsi di studio dell'Ateneo di Ferrara, congedi da altri Atenei e	Le domande di passaggio o di trasferimento verranno accolte sul primo anno previo esame di ammissione e collocazione in graduatoria in posizione utile. La domanda per la copertura dei posti disponibili sugli anni successivi al primo è comunque vincolata al superamento della prova di ammissione. La domanda per la copertura	

Abbreviazione di carriera	<p>dei posti disponibili sugli anni successivi al primo dovrà essere presentata presso la segreteria studenti di Architettura (via Savonarola, 9 – 44121 Ferrara) nei modi e nei tempi previsti nel Regolamento di ammissione sugli anni successivi: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/trasferimenti-in-arrivo-da-altre-universita</p> <p>Il modello della domanda è scaricabile alla pagina http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/modulistica, alla voce “Domanda per accoglimento su anni successivi al primo (per corsi del Dipartimento di Architettura)”.</p> <p>Per maggiori informazioni puoi consultare il sito web: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/carriera-universitaria</p>
Altre informazioni	<p>Per tutte le informazioni relative alla prova finale, procedura e stesura dell’elaborato scritto consulta il sito web: http://www.unife.it/interfacolta/design/laurearsi-1</p>

Revisione del 10 febbraio 2014