



INTERATENEON CON L'UNIVERSITA' DI MODENA E REGGIO EMILIA, INTERDIPARTIMENTALE CON IL
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
Con sede amministrativa l'Università degli Studi di Ferrara

**Corso di Laurea Magistrale in
INNOVATION DESIGN**

Classe LM-12 [Design] (ex. D.M. 270/04)

Descrizione del percorso di formazione
ANNO ACCADEMICO 2019/2020

IL SUDDETTO DOCUMENTO POTRA' ESSERE SOGGETTO A INTEGRAZIONI O VARIAZIONI

Sito web del Corso di Studio	http://www.unife.it/architettura/lm.design
Coordinatore del Corso di Studio Docente eletto per le funzioni di coordinamento del Corso di Studio e che ne presiede il Consiglio dei docenti.	Prof. Giuseppe Mincoelli e-mail: giuseppe.mincoelli@unife.it Homepage: http://docente.unife.it/giuseppe.mincoelli
Manager didattico/a	http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/manager
Dipartimento di Architettura	http://architettura.unife.it/it
SOS - Supporto Online Studentesse e Studenti Canale principale di comunicazione con gli uffici che erogano servizi a favore di studentesse e studenti	http://SOS.unife.it
Ripartizione Segreteria Studentesse e Studenti e Diritto allo Studio: <ul style="list-style-type: none">• Ufficio Ingresso – Incoming Students• Ufficio Carriera Scientifico-tecnologica• Diritto allo Studio Sono gli uffici di riferimento per procedure amministrative di ingresso e carriera, per le tasse universitarie e i benefici legati al Diritto allo Studio.	http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/segreteria-studenti
Ripartizione Post Laurea e Internazionalizzazione: <ul style="list-style-type: none">• Ufficio Uscita e Placement• Ufficio Internazionalizzazione• Ufficio Master e Alta Formazione• Ufficio Esami di Stato e Formazione Insegnanti e Alumni Sono gli uffici di riferimento per informazioni su certificati e pergamene di laurea, conferme di conseguimento titolo, rilascio del Diploma Supplement, percorsi di formazione all'estero, tirocinio curriculare e post-laurea, le procedure di accesso all'Esame di Stato.	Ufficio Uscita e Placement: http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/unita-uscita Mobilità internazionale in uscita: http://www.unife.it/studenti/internazionale/mob-in-uscita Ufficio Master e Alta Formazione: http://www.unife.it/studenti/pfm/maf Ufficio Esami di Stato e Formazione insegnanti e Alumni: http://www.unife.it/ateneo/org/ad/rpi/uesfi
Accoglienza studentesse e studenti con disabilità e DSA	http://www.unife.it/studenti/disabilita-dsa
Welcome Office	http://www.unife.it/studenti/welcome-office/wo

Docenti e programmi	I programmi degli insegnamenti, i nominativi e i contatti dei docenti del Corso di Studio sono consultabili alla pagina web: http://www.unife.it/architettura/lm_design/pages/courses-prof/progr-prof
Titolo congiunto con altri Atenei	La Laurea magistrale in Innovation Design è in convenzione tra l'Università degli Studi di Ferrara e l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, per il rilascio di un titolo congiunto.
Modalità didattica e lingua	Le attività didattiche verranno svolte in entrambe le sedi convenzionate, con modalità convenzionale ed in lingua inglese.
Durate del corso	Due anni.
Accesso e Modalità di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione	Per l'a.a. 2019-20 è previsto il numero programmato (40 posti). Il corso di laurea magistrale in Innovation Design prevede un numero programmato a livello locale (ex art. 2 L. 264/99) in funzione delle risorse disponibili. Il numero massimo di studenti iscrivibili e le modalità di svolgimento della selezione e della verifica della personale preparazione saranno descritti e resi pubblici nel bando di concorso di cui è prevista la pubblicazione annuale, secondo quanto indicato nel Regolamento sui criteri di accesso deliberato dal Consiglio di corso di studio. Il relativo bando di concorso è pubblicato alla pagina web: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/corsi-di-studio-a-numero-programmato Le presenti informazioni coerenti con quanto indicato nella SUA-Cds e aggiornamenti delle stesse sono consultabili alla pagina web: http://www.unife.it/architettura/lm_design/pages/admission
Scadenze	Le modalità di iscrizione al corso e le relative tempistiche sono pubblicate alla pagina: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/corsi-di-studio-a-numero-programmato

Requisiti per l'accesso

L'accesso ai corsi di LM è subordinato al possesso di requisiti curriculari e all'adeguatezza della preparazione personale scientifico-tecnica e linguistica, secondo quanto previsto dall'art. 6 comma 2 del DM 270/04.

I criteri di ammissione e i requisiti sia curriculari che di adeguatezza della preparazione sono dettagliati nel Regolamento sui criteri di accesso deliberato dal Consiglio di Corso di Studio e pubblicati sul sito web. Lo stesso Regolamento disciplina le modalità di verifica dell'adeguatezza della preparazione.

Sono ammessi al Corso candidati in possesso della Laurea di Primo Livello, ovvero di altro titolo di studio, conseguito in Italia o all'estero, riconosciuto equipollente.

Nello specifico:

- per il titolo conseguito in Italia (da cittadini italiani, cittadini EU e cittadini Extra EU residenti in Italia) sono valide le Lauree di Primo livello in:

Disegno Industriale (classe L4, ex L42)

Ingegneria Industriale (classe L9, ex L10)

Ingegneria dell'Informazione (classe L8, ex L9)

- per il titolo conseguito in Paesi EU o Extra EU sono validi i seguenti ambiti disciplinari:

Lauree in Design,

Lauree in Ingegneria Industriale,

Lauree in Ingegneria Informatica / dell'Informazione

Lauree in Ingegneria Gestionale / Management

Sono altresì riconosciute valide altre Lauree di I livello quali: Scienze dell'Economia e della Gestione Aziendale (classe L18); Lauree in Architettura, Lauree in Economia e Marketing, fatta salva la verifica del conseguimento di almeno 80 CFU nei settori scientifico disciplinari (SSD) in Tabella 1, rispettando i minimi indicati nella medesima Tabella.

TABELLA 1: Elenco dei SSD nei quali è necessario aver conseguito almeno 80 CFU:

Attività formative di Base

CFU MIN 32

SSD

CHIM/03 - Chimica generale e inorganica

CHIM/06 - Chimica organica

CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie

CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali

FIS/01 - Fisica sperimentale

FIS/03 - Fisica della materia

FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)

ICAR/08 - Scienza delle costruzioni

ICAR/12 - Tecnologia dell'architettura

ICAR/13 - Disegno industriale

ICAR/17 - Disegno

ICAR/18 - Storia dell'architettura

INF/01 - Informatica

ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale

ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale

ING-IND/21 - Metallurgia

ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali

ING-IND/31 - Elettrotecnica

ING-INF/01 - Elettronica
ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle Informazioni
L-ART/02 - Storia dell'arte moderna
L-ART/03 - Storia dell'arte contemporanea
MAT/02 - Algebra
MAT/03 - Geometria
MAT/05 - Analisi matematica
MAT/06 - Probabilità e statistica matematica
MAT/07 - Fisica matematica
MAT/08 - Analisi numerica
MAT/09 - Ricerca operativa
M-FIL/04 - Estetica
M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi
M-PSI/01 - Psicologia generale
SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica

Attività formative Caratterizzanti

CFU MIN 48

SSD

ICAR/13 - Disegno industriale
ICAR/16 - Architettura degli interni e allestimento
ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni
ICAR/12 - Tecnologia dell'architettura
ICAR/17 - Disegno
ICAR/22 - Estimo
INF/01 - Informatica
ING-IND/08 - Macchine a fluido
ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente
ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale
ING-IND/12 - Misure meccaniche e termiche
ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine
ING-IND/14 - Progettazione meccanica e costruzione di macchine
ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale
ING-IND/16 - Tecnologie e sistemi di lavorazione
ING-IND/17 - Impianti industriali meccanici
ING-IND/21 - Metallurgia
ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali
ING-IND/31 - Elettrotecnica
ING-IND/32 - Convertitori, macchine e azionamenti elettrici
ING-IND/33 - Sistemi elettrici per l'energia
ING-IND/34 - Bioingegneria industriale
ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale
ING-INF/04 - Automatica
ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle Informazioni
ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica
L-ART/06 - Cinema, fotografia e televisione
M-DEA/01 - Discipline demoetnoantropologiche
M-PSI/01 - Psicologia generale
M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica
M-PSI/05 - Psicologia sociale
SECS-P/01 - Economia politica
SECS-P/07 - Economia aziendale
SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese
SPS/07 - Sociologia generale
SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi

La conoscenza della lingua inglese, secondo i livelli indicati dall'Ateneo (livello B2), costituisce prerequisito all'immatricolazione. Tutti i candidati dovranno sostenere un colloquio per la verifica dell'effettivo possesso delle conoscenze richieste, da svolgersi in modalità telematica. Il voto di laurea non costituisce elemento di sbarramento, ma sarà valutato dalla commissione durante il colloquio telematico.

	<p>Tutti i candidati che soddisfano i precedenti requisiti dovranno sostenere un colloquio per la verifica dell'effettivo possesso delle conoscenze richieste, da svolgersi in modalità telematica. Il voto di laurea non costituisce elemento di sbarramento, ma sarà valutato dalla commissione durante il colloquio telematico.</p> <p>Le presenti informazioni coerenti con quanto indicato nella SUA-Cds e aggiornamenti delle stesse sono consultabili alla pagina web: http://www.unife.it/architettura/lm.design/pages/admission</p>
Calendario delle attività didattiche e Sessioni d'esame	<p>Il calendario delle attività didattiche e delle sessioni d'esame è consultabile alla pagina: http://www.unife.it/architettura/lm.design/pages/lectures-timetable</p> <p>Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione di esami.</p> <p>Gli esami si svolgono nei periodi di sospensione delle lezioni. Gli esami si svolgono nei periodi di sospensione delle lezioni, fatte salve eventuali deroghe motivate, concesse dal Coordinatore del Corso di Studio.</p> <p>Per maggiori informazioni sugli esami si può consultare: http://www.unife.it/architettura/lm.design/pages/exams</p>
Compilazione e modifica piano degli studi	<p>Compilazione e modifica del piano degli studi entro il 30 novembre di ogni anno.</p> <p>Per maggiori informazioni e dettagli consultare il sito web: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/piani-di-studio</p>
Frequenza	<p>La frequenza è obbligatoria sia per gli insegnamenti teorici che pratici.</p>
Formazione sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del d.lgs.81/2008 e S.M.I	<p>Gli studenti devono acquisire l'idoneità sulla Formazione sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.LGS. 81/2008 e S.M.I.</p> <p>Maggiori dettagli e le modalità per conseguire l'idoneità sono riportate alla pagina: http://www.unife.it/architettura/lm.design/pages/courses-prof/progr-prof</p>

Struttura e ordinamento del corso

La durata "normale" del corso di studio Laurea magistrale in Innovation Designs è di **due anni** e si consegue il titolo dopo aver acquisito 120 crediti.

Legenda

Attività formative	<p>Tipologie di credito (CFU) Un credito formativo corrisponde a 25 ore di lavoro.</p> <p>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): 10 ore di lezione frontale e 15 di studio individuale; - Credito di attività teoriche o applicative (T): 10 ore di lezione frontale e 15 di studio individuale. - Credito F: 25 ore di attività pratica individuale - Crediti E: 25 ore di studio individuale <p>Classe LM-12 [Design] Attività formative (AF) B = Caratterizzanti B1 = Design e comunicazioni multimediali B2 = Discipline tecnologiche e ingegneristiche</p>
---------------------------	---

	B3 = Scienze umane, sociali psicologiche ed economiche C = Affini D = A scelta dello studente E2 = Attività formative relative alla preparazione della prova finale F = tirocini formativi e di orientamento
SSD: Settore Scientifico Disciplinare AF: Attività formativa CFU: Credito formativo universitario Tipo L/T: Tipologia credito, L=Laboratorio; T=lezione teorica o applicativa	

PIANO DEGLI STUDI COORTE 2019
 Agli immatricolati dall'a.a. 2019-2020 è attribuito il seguente piano degli studi:

PRIMO ANNO DI CORSO (ATTIVATO dall'a.a. 2019-20)

N	semestre	Insegnamento	SSD	AF	CFU	Tipo L/T	Ore frontali	SEDE
1	1	Design thinking methods Lab.			21		210	FE
		<i>Human Centered Design</i>	ICAR/13	B1	9	L	90	FE
		<i>Human environments design</i>	ICAR/14	C	3	T	30	FE
		<i>Design methods</i>	ING-IND/35	B3	9	L	90	FE
-	1	Formazione sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.LGS. 81/2008 e S.M.I. Corso generale A	NN	F	0			0
-	1	Formazione sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.LGS. 81/2008 e S.M.I. Corso specifico B	NN	F	0			0
-	1	Formazione sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.LGS. 81/2008 e S.M.I. Corso specifico C	NN	F	0			0
2	2	Multimodal Concept design Lab.			18		180	FE
		<i>Multimodal design</i>	ICAR/13	B1	9	L	90	FE
		<i>Virtual Prototyping</i>	ING-IND/15	B2	6	L	60	FE
		<i>Concept design tools</i>	ICAR/17	C	3	L	30	FE
3	2	Design management for Innovation Lab.			15		150	FE
		<i>Integrated design</i>	ICAR/13	B1	6	L	60	FE
		<i>Design validation</i>	ING-IND/16	C	3	T	30	FE
		<i>Design evaluation</i>	ICAR/22	C	3	T	30	FE
		<i>Innovation management</i>	SECS-P/06	C	3	T	30	FE

SECONDO ANNO DI CORSO (ATTIVO dall' a.a. 2020/2021)

N	semestre	Insegnamento	SSD	AF	CFU	TIPO L/T	Ore frontali	SEDE
4	1	Smart technologies for sustainable design Lab.			24		240	FE
		<i>Smart and sustainable design</i>	ICAR/13	B1	6	L	60	FE

		<i>Interactive and smart products engineering</i>	ING-IND/14	B2	6	L	60	FE
		<i>Sustainable engineering</i>	ING-IND/10	C	3	T	30	FE
		<i>Smart spaces design</i>	ICAR12	C	3	T	30	FE
		<i>ICT for smart products</i>	ING-INF/05	B2	6	L	60	FE
5	1	Final Synthesis Lab 1 - Final Thesis Design	ICAR/13	B1	6	L	60	FE
6	2	Final Synthesis Lab 2: possibile scelta di una delle tre opzioni elencate, con sede in tre province diverse*						
		Opzione 1 con sede Reggio Emilia						
6.1	2	Final Synthesis Lab 2- Educational technology innovation *		D	12		120	RE
		<i>oppure opzione 2 con sede a Modena</i>						
6.2	2	Final Synthesis Lab 2- Mobility innovation*		D	12		120	MO
		<i>oppure opzione 3 con sede a Ferrara</i>						
6.3	2	Final Synthesis Lab 2- Health and wellness innovation*		D	12		120	FE
		Traineeship		F	12		0	
		Thesis work development		E2	9		0	
		Thesis dissertation		E2	3			

*Gli insegnamenti di tipo D "Final Synthesis Lab 2" potranno subire variazioni nei rispettivi anni di attivazione.

COORTE 2018-19

Agli immatricolati nell'anno 2018-19 è attribuito il seguente

SECONDO ANNO DI CORSO (ATTIVATO nell'a.a. 2019-20)

N	semestre	Insegnamento	SSD	AF	CFU	TIPO L/T	Ore frontali	SEDE
4	1	Smart technologies for sustainable design Lab.			24		240	FE
		<i>Smart and sustainable design</i>	ICAR/13	B1	6	L	60	FE
		<i>Interactive and smart products engineering</i>	ING-IND/14	B2	6	L	60	FE
		<i>Sustainable engineering</i>	ING-IND/10	C	3	T	30	FE
		<i>Smart spaces design</i>	ICAR12	C	3	T	30	FE
		<i>ICT for smart products</i>	ING-INF/05	B2	6	L	60	FE
5	1	Final Synthesis Lab 1 - Final Thesis Design	ICAR/13	B1	6	L	60	FE
6	2	Final Synthesis Lab 2: possibile scelta di una delle tre opzioni elencate, con sede in tre province diverse*						
		Opzione 1 con sede Reggio Emilia						
6.1	2	Final Synthesis Lab 2- Educational technology innovation			12		120	
		<i>Educational Product Design</i>	ICAR/13	D	3	L	30	RE

		Smart Product Engineering	ING-IND/14	D	3	L	30	RE
		Systems and communications for educational smart objects	ING-INF/03	D	3	L	30	RE
		Automation and interaction for educational smart objects	ING-INF/04	D	3	L	30	RE
		oppure opzione 2 con sede a Ferrara						
6.2	2	Final Synthesis Lab 2- Health and wellness innovation						FE
		Product Design for Health	ICAR/13	D	3	L	30	FE
		Product Engineering for biomedical and wellness	ING-IND/13	D	3	L	30	FE
		Materials and product performances for biomedical and wellness	ING-IND/22	D	3	L	30	FE
		Smart ICT for biomedical and wellness	ING-INF/05	D	3	L	30	FE
		Traineeship		F	12		0	
		Thesis work development		E2	9		0	
		Thesis dissertation		E2	3			

*Gli insegnamenti di tipo D previsti all'interno del laboratorio di sintesi finale potranno subire variazioni nei rispettivi anni di attivazione.

Altre informazioni utili del percorso formativo

Attività a libera scelta (di tipo D)	<p>Lo studente deve inserire nel piano 12 cfu di tipo D (attività a scelta libera).</p> <p>Il corso propone tali attività organizzate in tre laboratori integrati a scelta, svolti in sedi differenti. Per lo studente sarà possibile scegliere uno di questi insegnamenti a cui corrisponde un pacchetto di attività didattiche di tipo D, che sono integrate e convergenti verso un percorso di definizione ed elaborazione della tesi di laurea su tre diversi ambiti industriali e tematiche progettuali.</p> <p>La scelta di uno di questi insegnamenti implica anche la scelta delle discipline di tipologia "D" in essa previste. Non è possibile per gli studenti iscritti al Corso di studio effettuare la scelta di singoli "moduli" appartenenti a corsi integrati.</p> <p>Qualora lo studente intenda introdurre nel proprio programma di studi, discipline di tipologia "D" sostitutive di quelle contemplate, potrà farne richiesta entro il 30 novembre e comunque dovranno essere coerenti con il percorso formativo.</p> <p>Modalità e tempistiche con cui effettuare le scelte sono pubblicate alla pagina: http://www.unife.it/architettura/lm.design/pages/choise-d</p>
Tirocinio (di tipo F)	Lo studente deve svolgere 12 crediti di tirocinio.
Laboratorio di sintesi finale	Il Laboratorio di Sintesi Finale (LSF) si conclude con l'attribuzione di un voto, da parte della Commissione, composta dai docenti del Laboratorio. La frequenza ai LSF è obbligatoria.
PIL (Percorso di inserimento lavorativo)	<p>Il PIL è un percorso sperimentale di integrazione della didattica universitaria con l'esperienza lavorativa.</p> <p>I Percorsi di Inserimento Lavorativo (PIL) rappresentano una sperimentazione innovativa promossa e sviluppata dall'Ufficio Placement dell'Università di Ferrara, proposta ai laureandi dell'Ateneo e collegata alla programmazione didattica dei Dipartimenti e dei Corsi di studi.</p> <p>In particolare, i progetti annuali PIL prevedono l'inserimento di un gruppo di laureandi in aziende ed enti, preceduto da un ciclo formativo specifico di aula e tirocinio che si realizza in più edizioni annuali.</p> <p>Lo scopo è realizzare l'integrazione della fase conclusiva del percorso universitario con</p>

	<p>l'avvio di un percorso di orientamento al lavoro e di un primo inserimento lavorativo.</p> <p>Agli studenti che partecipano alla parte del percorso che prevede la fase di inserimento in azienda/struttura esterna, o comunque che effettuino lo svolgimento dell'attività di tirocinio ricomprese nel PIL, vengono riconosciuti 4 CFU di tipo F.</p> <p>Informazioni per partecipare al progetto alla pagina web: http://www.unife.it/studenti/tirocini-placement/pil/</p>
Propedeuticità	Non sono previste propedeuticità
Sbarramenti	Non sono previsti sbarramenti
Durata diversa dalla normale	Lo studente, entro i termini ordinari di iscrizione, ha la possibilità di iscriversi e conseguire un titolo accademico in un periodo di durata INFERIORE a quella normale prevista; l'istanza viene sottoposta al vaglio della competente struttura didattica secondo quanto previsto all'art. 10 del Regolamento studenti vigente.
Riconoscimento di titoli di studio conseguiti all'estero	Il Riconoscimento di una laurea conseguita all'estero per la laurea magistrale in Innovation Design è stabilita dal Consiglio di Corso di Studio previa presentazione della richiesta corredata dai programmi dei corsi. <p>Per informazioni amministrative rivolgersi al Supporto online studentesse e studenti SOS: https://php.unife.it/sos/</p>
Convalide di esami	Le richieste di qualsiasi tipo di riconoscimento di esami o di frequenze, da inoltrare alla Commissione crediti, devono essere presentate alle Segreterie studentesse e studenti: http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/segreterie-studenti
Passaggi, trasferimenti da altri corsi di studio dell'Ateneo di Ferrara, congedi da altri Atenei e abbreviazione di carriera	Le domande di passaggio o di trasferimento verranno accolte sul primo anno previo colloquio secondo quanto indicato nel relativo bando di ammissione. <p>Per le implicazioni riguardanti l'esame di ammissione occorre consultare il bando alla pagina: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/corsi-di-studio-a-numero-programmato</p> <p>Le modalità di ammissione sul secondo anno per trasferimenti, passaggi, abbreviazioni di corso sono indicate nel Regolamento sui criteri di accesso alla laurea magistrale in Innovation Design visibile alla pagina web: o http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/trasferimenti-in-arrivo-da-altre-universita</p>
Ferrara School of Innovation Design.	Il "Ferrara School of Innovation Design" è un certificato di eccellenza, assegnato agli studenti che presentano un percorso accademico di ottimo livello e con una forte vocazione internazionale, secondo quanto previsto dall'Ateneo. La conoscenza certificata di almeno una lingua straniera ad un livello alto è un requisito fondamentale, così come l'aver maturato durante il proprio percorso di studio significative esperienze formative internazionali. I requisiti e le modalità per poter ottenere il diploma sono indicati alla voce "Ferrara School of Innovation Design" alla pagina web: http://www.unife.it/studenti/internazionalizzazione/ferrara-school-of/ferrara-school
Ulteriori informazioni	Regolamento Studentesse e studenti dell'Ateneo di Ferrara: http://www.unife.it/ateneo/organizzazioni-universitari/statuto-e-regolamenti/regolamenti-in-materia-di-didattica-e-studenti <p>Scheda SUA-Cds del corso di studio pubblicata sul sito University: http://www.universitaly.it/index.php/cercacorsi/universita</p>

Ferrara, 16 aprile 2019