

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

OFFERTA FORMATIVA ANNO ACCADEMICO 2022-2023

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

TIPOLOGIA CORSO	DENOMINAZIONE CORSO	CLASSE DI LAUREA
Laurea Triennale	Lettere, arti e archeologia	L-10 Lettere
Laurea Triennale	Lingue e letterature moderne	L-11 Lingue e culture moderne
Laurea Triennale	Scienze biologiche	L-13 Scienze biologiche
Laurea Triennale	Scienze giuridiche della sicurezza e della prevenzione	L-14 Scienze dei servizi giuridici
Laurea Triennale	Manager degli itinerari culturali	L-15 Scienze del turismo
Laurea Triennale	Economia	L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale L-33 Scienze economiche
Laurea Triennale	Scienze dell'educazione	L-19 Scienze dell'educazione e della formazione
Laurea Triennale	Biotecnologie	L-2 Biotecnologie
Laurea Triennale	Scienze e tecnologie della comunicazione	L-20 Scienze della comunicazione
Laurea Triennale	Tecnologie agrarie e Acquacoltura del Delta	L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali
Laurea Triennale	Chimica	L-27 Scienze e tecnologie chimiche
Laurea Triennale	Fisica	L-30 Scienze e tecnologie fisiche
Laurea Triennale	Informatica	L-31 Scienze e tecnologie informatiche

Per tutte le informazioni **visita il sito** dell'Università **cliccando qui**

Scheda 1 di 4 ►



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Agencia per la
Coesione Territoriale



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della
Funzione Pubblica



GOVERNANCE
E CAPACITÀ
ISTITUZIONALE
2014-2020

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

OFFERTA FORMATIVA ANNO ACCADEMICO 2022-2023

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

TIPOLOGIA CORSO	DENOMINAZIONE CORSO	CLASSE DI LAUREA
Laurea Triennale	Scienze geologiche	L-34 Scienze geologiche
Laurea Triennale	Filosofia e società contemporanea	L-5 Filosofia
Laurea Triennale	Scienze filosofiche e dell'educazione	L-5 Filosofia / L-19 Scienze dell'educazione e della formazione
Laurea Triennale	Ingegneria civile e ambientale	L-7 Ingegneria civile e ambientale
Laurea Triennale	Ingegneria elettronica e informatica	L-8 Ingegneria dell'informazione
Laurea Magistrale	Physic (didattica in lingua inglese)	LM-17 Fisica
Laurea Magistrale	Ingegneria civile	LM-23 Ingegneria civile
Laurea Magistrale	Ingegneria elettronica per l'ICT	LM-29 Ingegneria elettronica
Laurea Magistrale	Ingegneria informatica e dell'automazione	LM-32 Ingegneria informatica
Laurea Magistrale	Scienze geologiche	LM-34 Scienze geologiche
Laurea Magistrale	Lingue e letterature straniere	LM-37 Lingue e letterature moderne europee e americane
Laurea Magistrale	Scienze chimiche	LM-54 Scienze chimiche
Laurea Magistrale	Economics, Management and Policies for global challenges (didattica in lingua inglese)	LM-56 Scienze dell'economia

Per tutte le informazioni **visita il sito** dell'Università **cliccando qui**

Scheda 2 di 4 ►



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Agenzia per la
Coesione Territoriale



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della
Funzione Pubblica



GOVERNANCE
E CAPACITÀ
ISTITUZIONALE
2014-2020

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

OFFERTA FORMATIVA ANNO ACCADEMICO 2022-2023

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

TIPOLOGIA CORSO	DENOMINAZIONE CORSO	CLASSE DI LAUREA
Laurea Magistrale	Scienze biomolecolari e dell'evoluzione	LM-6 Biologia
Laurea Magistrale	Metodologie e innovazione didattica per le biogeoscienze e per la chimica	LM-60 Scienze della Natura
Laurea Magistrale	Biotecnologie agrarie per la filiera agro-alimentare	LM-7 Biotecnologie agrarie
Laurea Magistrale	Scienze geologiche, georisorse e territorio	LM-74 Scienze e tecnologie geologiche
Laurea Magistrale	Economia e management per la creazione di valore	LM-77 Scienze economico-aziendali
Laurea Magistrale	Biotecnologie per l'ambiente e la salute	LM-8 Biotecnologie industriali
Laurea Magistrale	Formazione, comunicazione e cittadinanza digitale	LM-93 Teorie e metodologie dell'e-learning e della media education
Laurea a ciclo unico	Giurisprudenza	LMG/01 Magistrali in giurisprudenza
Master 1° livello	Cultural Management (MuSeC)	-
Master 1° livello	Miglioramento delle PERFORMANCE degli Enti Territoriali e delle altre pubbliche amministrazioni per la creazione di Valore Pubblico (PERF. ET)	-
Master 1° livello	Archivistica, Diplomatica e Paleografia	-
Master 1° livello	Tutela, Diritti e Protezione dei Minori	-

Per tutte le informazioni **visita il sito** dell'Università **cliccando qui**

Scheda 3 di 4 ►



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Agencia per la
Coesione Territoriale



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della
Funzione Pubblica



GOVERNANCE
E CAPACITÀ
ISTITUZIONALE
2014-2020

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

OFFERTA FORMATIVA ANNO ACCADEMICO 2022-2023

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

TIPOLOGIA CORSO	DENOMINAZIONE CORSO	CLASSE DI LAUREA
Master 2° livello	MIC Master Innovation Management and Communities matching real and digital city	-
Master 2° livello	Miglioramento sismico, restauro e consolidamento del costruito storico e monumentale	-
Master 2° livello	Economia e management dei servizi sanitari	-
Master 2° livello	Miglioramento delle PERFORMANCE degli Enti Territoriali e delle altre pubbliche amministrazioni per la creazione di Valore Pubblico (PERF. RT)	-
Master 2° livello	Appalti pubblici, prevenzione della corruzione, sostenibilità e innovazione (ANT.COP.)	-
Master 2° livello	Cultural Management (MuSeC)	-
Corso di formazione	Miglioramento delle PERFORMANCE degli Enti Territoriali e delle altre pubbliche amministrazioni per la creazione di Valore Pubblico (PERF. ET)	-
Corso di formazione	Il nuovo Sistema di Programmazione, Misurazione e Valutazione delle Performance delle PA	-
Corso di perfezionamento	Management per aspiranti direttori di strutture sanitarie complesse	-

Per tutte le informazioni **visita il sito** dell'Università **cliccando qui**

Scheda 4 di 4



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Agencia per la
Coesione Territoriale



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della
Funzione Pubblica



GOVERNANCE
E CAPACITÀ
ISTITUZIONALE
2014-2020