

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

Corso di Laurea Magistrale in

MATEMATICA

Classe LM-40 [Lauree Magistrali in Matematica] (D.M. 270/04)

DOPPIO TITOLO CON UNIVERSITÉ D'ORLÉANS *

Descrizione del percorso di formazione ANNO ACCADEMICO 2013/2014

Sito del corso di laurea	http://www.unife.it/scienze/lm.matematica
Coordinatore Didattico del Corso di Studio	Prof. Philippe Ellia
	phe@unife.it
Manager didattico	Dott.ssa Elisa Marchetti
	Dip. di Matematica e Informatica – Via Saragat, 1
	44122 Ferrara
	E-mail: elisa.marchetti@unife.it
	http://www.unife.it/scienze/lm.matematica/manager-didattico
Segreteria studenti	Via Savonarola, 9/11 – 44121 Ferrara
	E-mail: segreteria.scienze@unife.it
	http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/segreterie-studenti

Scadenze

Presentazione domanda on line per la verifica dei requisiti dal 29 Luglio ed entro il 30 Settembre 2013.

E' possibile la preiscrizione anche dal 1 Ottobre 2013 al 15 Gennaio 2014 previo pagamento di un contributo di euro 50,00. Detto contributo non è in nessun caso rimborsabile.

La preiscrizione può essere presentata anche da coloro che non sono ancora in possesso della laurea triennale e che conseguiranno il titolo entro il 31 marzo 2014.

Per maggiori informazioni sulla preiscrizione:

http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/pre-iscrizioni-a-un-corso-di-laurea-magistrale

- Perfezionamento immatricolazioni, per coloro che hanno effettuato la preiscrizione nei termini previsti, entro il 31/03/2014. Per maggiori informazioni sull'immatricolazione:

http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/immatricolazione-a-corsi-di-laurea-magistrale-non-a-ciclo-unico

Conoscenze richieste per l'accesso e Colloquio per la verifica dei requisiti curricolari e della personale preparazione	La data del primo colloquio per la verifica dei requisiti curriculari e della personale preparazione è fissata per il giorno Mercoledì 16 Ottobre 2013, alle ore 15.00, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, Via Machiavelli, 35 - Ferrara. Il calendario dei colloqui successivi verrà pubblicato sul sito del corso. Per maggiori informazioni consultare il sito web: http://www.unife.it/scienze/lm.matematica/scegliere/modalita-di-accesso-e-prerequisiti Per la richiesta di ausili (ai sensi della legge 104/92 e succ. modifiche e legge 170/2010): http://www.unife.it/studenti/sms/servizio-disabilita/richiesta-ausili
Calendario delle attività didattiche	1° Semestre: 30 settembre 2013 – 10 gennaio 2014 2° Semestre: 24 febbraio 2014 – 6 giugno 2014 Per maggiori informazioni riguardanti la didattica e l'orario delle lezioni, si può consultare: http://www.unife.it/scienze/lm.matematica/studiare/orario-lezioni Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione di esami.

	Sessione invernale: 13 gennaio – 21 febbraio 2014						
Sessioni d'esame	Sessione estiva: 9 giugno – 31 luglio 2014						
	Sessione autunnale: 1 settembre – 26 settembre 2014						
	Per maggiori informazioni sulla procedura di iscrizione agli esami, si						
	può consultare:						
	http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/esami-di-						
	<u>profitto</u>						
	Compilazione del piano degli studi (obbligatoria) entro il 30						
Compilazione Piano degli studi	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 laurea magistrale in MATEMATICA viene normalmente conseguita in un corso di due anni dopo aver acquisito 120 crediti. Lo studente che abbia comunque ottenuto i 120 crediti previsti dalla struttura didattica può conseguire il titolo anche prima della scadenza biennale, secondo quanto indicato dal regolamento vigente.

Legenda

Attività formative	Tipologie di credito							
	Un credito formativo corrisponde a:							
	- 7 ore di Lezione Teorica (T);							
	- 7 ore di Esercitazioni (P).							
	B = Caratterizzanti							
	B1 – Formazione teorica							
	B2 – Formazione modellistico applicativa							
	C = Affini o Integrative							
	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							
SSD: Settore Scientifico D	risciplinare							

COORTE 2013 Agli studenti immatricolati dall'a.a. 2013/2014 è attribuito il seguente piano degli studi

Primo Anno di corso (ATTIVATO A.A. 2013-14)

Sem	Insegnamento/Attività	SSD	Crediti	Ore attività didattica assistita	Tipo insegnamento	Tipologia Attività Formativa	Docente
I/II	a) Analisi funzionale (I semestre) b) Algebra commutativa e geometria algebrica (I semestre) c) Geometria algebrica (II semestre) d) Storia delle matematiche elementari (II semestre)	a)Mat/05 b)Mat/03 c)Mat/03 d)Mat/04	9x3	63x3	Т	В1	a) Prinari (49) Foschi (14) b) Calabri c) Ionescu d) Pepe

I/II	1 Corso a scelta tra: a) Meccanica dei continui (I semestre) b) Metodi di approssimazione numerica (II semestre)	a)Mat/07 b)Mat/08	9	63	Т	В2	a) Borrelli b) Zanghirati
I/II	1 Corso a scelta in Tab. X		6	42	Т	B1	
I/II	1 Corso a scelta in Tab.T*		6	48	Т	С	
I/II	1 corso a scelta in Tab.Y		6	42	Т	B2	
I/II	Un insegnamento a scelta libera		6		Т	D	
	TOTALE CREDITI PRIMO ANNO		60				

^{*:} Gli insegnamenti in Tab. T, comuni alla Laurea Triennale, sono di 48 ore.

Secondo Anno di corso (ATTIVATO A.A. 2014-15)

Sem	Insegnamento/Attività	SSD	Crediti	Ore attività didattica assistita	Tipo insegnamento	Tipologia Attività Formativa	Docente
I/II	2 Corsi a scelta in Tabella X		6x2	42x2	Т	B1	
1/11	1 Corso a scelta in Tabella T		6	48	Т	С	
I/II	Un insegnamento a scelta		6		Т	D	
I/II	Ulteriori attività formative		6			F	
II	Prova Finale		30			E1	
	TOTALE CREDITI SECONDO ANNO		60				

Nota: Le Tabella X1, X2 sono attivate ad anni alterni: ogni a.a. sarà specificato quali tabelle sono attivate.

Tabella opzionali X1 (Attivata nell'a.a. 2013-14):

Sem	Insegnamento/Attività	SSD	Crediti	Ore attività didattica assistita	Tipo insegnamento	Tipologia Attività Formativa	Docente
IJ	Algebra non commutativa	Mat/02	6	42	Т	B1	Menini
	Superfici di Riemann	Mat/03	6	42	T	B1	Contratto
II	Divulgazione e museologia matematica	Mat/04	6	42	Т	B1	Fiocca
II	Calcolo delle variazioni #	Mat/05	6	42	T	B1	Prinari
I	Projective geometry (Geometria proiettiva)	Mat/03	6	42	Т	B1	Mella
I	Laboratorio di didattica della matematica	Mat/04	6	42	Т	B1	Contratto

^{#:} in comunanza con l'attuale Analisi Superiore (2° anno LM Matematica, a.a. 2013-14)

Tabella opzionali X2 (Attivata nell'a.a. 2014-15):

Sem	Insegnamento/Attività	SSD	Crediti	Ore attività didattica assistita	Tipo insegnamento	Tipologia Attività Formativa	Docente
II	Algebra non commutativa	Mat/02	6	42	T	B1	Menini
1	Superfici di Riemann	Mat/03	6	42	Т	B1	Contratto
II	Divulgazione e museologia matematica	Mat/04	6	42	Т	B1	Fiocca
II	Equazioni alle derivate parziali	Mat/05	6	42	Т	B1	Corli
I	Algebraic geometry II (Geometria algebrica II)	Mat/03	6	42	Т	B1	Mella
1	Laboratorio di didattica della matematica	Mat/04	6	42	Т	B1	Contratto
II	Complementi di geometria	Mat/03	6	42	Т	B1	Ellia

Tabella opzionali Y:

Sem	Insegnamento/Attività	SSD	Crediti	Ore attività didattica assistita	Tipo insegnamento	Tipologia Attività Formativa	Docente
II	Fisica matematica	Mat/07	6	42	Т	B2	Coscia
II	Statistica multivariata	Mat/06	6	42	Т	B2	Eschgfaeller
II	Numerical methods and models (Metodi e modelli numerici)	Mat/08	6	42	Т	B2	Pareschi
II	Metodi di ottimizzazione numerica	Mat/08	6	42	Т	B2	Zanghirati
I	Meccanica dei fluidi [#] (comune a "Meccanica dei continui" – 1° parte)	Mat/07	6	42	Т	B2	Borrelli
II	Approssimazione euclidea di dati [®] (comune a "Metodi di approssimazione numerica" – 1° parte)	Mat/08	6	42	Т	B2	Zanghirati

Nota:

Nota: Le Tabella T1, T2 sono attivate ad anni alterni: ogni a.a. sarà specificato quali tabelle sono attivate.

TABELLA T1 (2013-14) (comune alla Laurea Triennale)

Sem	Insegnamento	SSD	Crediti	Ore attività didattica assistita	Tipo insegnamento	Tipologia Attività Formativa	Docente
II	Teoria dei moduli	MAT/02	6	48	T	С	Contratto
I	Computer algebra	MAT/02	6	48	Т	С	Stumbo Tace 13- 14
II	Teoria dei numeri	MAT/02	6	48	T	С	Ellia
II	Funzioni di una variabile complessa	MAT/03	6	48	T	С	Chiavacci
II	Laboratorio di software didattici	MAT/04	6	48	T	С	Borgato
I	Storia delle matematiche	MAT/04	6	48	T	С	Pepe
I	Logica matematica e computabilità	MAT/01	6	48	T	С	Morini
I	Equazioni differenziali ordinarie*	MAT/05	6	48	T	С	Ascanelli
I	Equazioni alle derivate parziali lineari	MAT/05	6	48	T	С	Corli
II	Matematiche elementari da un punto di vista superiore	MAT/04	6	48	T	С	Roselli
II	Analisi numerica II	MAT/08	6	48	T	C	Ruggiero
II	Calcolo stocastico e mercati finanziari	MAT/07	6	48	T	C	Borrelli
II	Complementi di algebra	MAT/02	6	48	Т	С	Eschgfael ler

^{* =} comunanza con Istituzioni di Analisi Superiore – 3° anno LT Matematica a.a. 2013-14

^{# =} questo corso non può essere scelto da studenti che scelgono "Meccanica dei continui" (9 cfu).

@ = questo corso non può essere scelto da studenti che scelgono "Metodi di approssimazione numerica" (9 cfu).

TABELLA T2 (2014-15) (comune alla Laurea Triennale)

Sem	Insegnamento	SSD	Crediti	Ore attività didattica assistita	Tipo insegnamento	Tipologia Attività Formativa	Docente
II	Teoria dei moduli	MAT/02	6	48	T	С	Contratto
I	Teoria di Galois	MAT/02	6	48	T	С	Stumbo
II	Funzioni di una variabile complessa	MAT/03	6	48	T	C	Chiavacci
II	Matematiche complementari	MAT/04	6	48	T	C	Borgato
I	Storia delle matematiche	MAT/04	6	48	T	C	Pepe
I	Logica matematica e computabilità	MAT/01	6	48	T	C	Morini
II	Equazioni differenziali ordinarie	MAT/05	6	48	T	C	Ascanelli
I	Teoria della misura e integrazione *	MAT/05	6	48	T	C	Prinari
II	Analisi numerica II	MAT/08	6	48	T	C	Ruggiero
II	Matematiche elementari da un punto di vista superiore	MAT/04	6	48	T	С	Roselli
II	Calcolo stocastico e mercati finanziari	MAT/07	6	48	T	C	Borrelli
II	Complementi di algebra	MAT/02	6	48	T	С	Eschgfael ler

^{* =} comunanza con Istituzioni di Analisi Superiore – 3° anno LT Matematica a.a. 2014-15

COORTE 2012 Agli studenti immatricolati dall'a.a. 2012/2013 è attribuito il seguente piano degli studi

PRIMO ANNO - disattivato

Nota: Ogni insegnamento comporta il superamento di un esame

Sem	Insegnamento/Attività	SSD	Crediti	Ore attività didattica assistita	Tipo insegnamento	Tipologia Attività Formativa	Docente
	Algebra commutativa e omologica	MAT/02	8	64	Т	B1	A. Calabri
I	Analisi Funzionale	MAT/05	8	64	Т	B1	L. Zanghirati
	Meccanica dei Continui	MAT/07	8	64	Т	B2	A. Borrelli
	Statistica	SECS-S/02	6	48	Т	С	S. Ragazzi
	Geometria algebrica	MAT/03	8	64	Т	B1	P. Ionescu
II	Metodi di approssimazione numerica	MAT/08	8	64	Т	B2	G. Zanghirati
	Storia degli insegnamenti matematici	MAT/04	8	64	Т	B1	L. Pepe
I/II	Un insegnamento a scelta		6		Т	D	
	TOTALE CREDITI PRIMO ANNO						

SECONDO ANNO - ATTIVO nell'a.a. 2013/14

Nota: Ogni insegnamento comporta il superamento di un esame

Sem	Insegnamento/Attività	SSD	Crediti	Ore attività didattica assistita	Tipo insegnamento	Tipologia Attività Formativa	Docente
I/II	Tre insegnamenti a scelta in Tabella C		18	144	Т	С	
I/II	Un insegnamento a scelta libera		6			D	
II	Ulteriori attività formative		6			F	
	Prova finale		30			E1	
	TOTALE CREDITI SECONDO ANNO		60				
	TOTALE CREDITI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA		120				

Tabella C* (Attivata nell'A.A. 2013-14)

Sem	Insegnamento	SSD	Crediti	Ore attività didattica assistita	Tipo insegnamento	Tipologia Attività Formativa	Docente
	Logica matematica e computabilità	MAT/01	6	48	Т	С	Morini
	Geometria Proiettiva	MAT/03	6	42	T	С	Mella
	Superfici di Riemann	MAT/03	6	42	T	С	CONTRATTO Del Centina
	Laboratorio di didattica della matematica	MAT/04	6	42	Т	С	CONTRATTO Tomasi
	Istituzioni di analisi superiore (comunanza LM 1° anno "Equazioni differenziali ordinarie")	MAT/05	6	48	Т	С	Ascanelli
	Equazioni della fisica matematica ** (comunanza LT 3° anno)	MAT/07	6	48	Т	С	Borrelli
I	Meccanica quantistica (Comune a CdLM Fisica - Quantum Mechanics) DIDATTICA SOLO IN INGLESE	FIS/02	6	42	Т	С	Moretti
	Metodi matematici della fisica (Comune a CdLM Fisica - Mathematical Methods of Physics) DIDATTICA SOLO IN INGLESE	FIS/02	6	42	Т	С	Titarchuk
	Storia della scuola e delle Istituzioni educative ** (comunanza LT 3° anno) (Comune a Storia della scuola e dell'educazione – 1° parte – CdLT Scienze filosofiche e dell'educazione)	M- PED/02	6	30	Т	С	Bellatalla
	Storia dell'educazione (Comune a Storia della scuola e dell'educazione – 2° parte – CdLT Scienze filosofiche e dell'educazione)	M- PED/02	6	30	Т	С	Bellatalla
	Epistemologia e storia della fisica (Comune a CdLT Fisica)	FIS/08	6	48	T	С	Dalpiaz
	Algebra non commutativa	MAT/02	6	42	Т	С	Menini
	Analisi superiore Comunanza a "Calcolo delle variazioni" LM	MAT/05	6	42	Т	С	Prinari
	Teoria dei numeri	MAT/02	6	48	Т	С	Ellia
	Divulgazione e museologia matematica	MAT/04	6	42	Т	С	Fiocca
П	Calcolo stocastico e mercati finanziari	MAT/07	6	48	Т	С	Borrelli
	Metodi e modelli numerici	MAT/08	6	42	Т	С	Pareschi
	Analisi numerica II ** (comunanza LT 3° anno)	MAT/08	6	48	Т	С	Ruggiero
	Statistica Multivariata	MAT/06	6	42	Т	С	Eschgfaeller
	Fisica Matematica I	MAT/07	6	42	Т	С	Coscia
	Complementi di elettromagnetismo	FIS/01	6	42	T	С	Piemontese

(Comune a CdLM Fisica - Advanced Electromagnetism)			
DIDATTICA SOLO IN INGLESE			

* Le tabelle verranno redatte di anno in anno. Gli insegnamenti a scelta dovranno essere congrui con il percorso formativo ** questi insegnamenti vengono presi in comunanza dalla LT in Matematica

Altre informazioni utili del percorso formativo

Attività a libera scelta (di tipo D)	Lo studente potrà acquisire 12 CFU di tipo D (Attività a Scelta Libera) attingendo, sia tra gli insegnamenti relativi ad altri settori scientifico-disciplinari, attivati nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Matematica, oppure in altri Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale presenti nell'Ateneo (esclusi quelli a numero chiuso), purché coerenti con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea Magistrale in Matematica. Il termine per la presentazione delle attività a scelta è fissato al 30 Novembre di ogni anno. Lo studente dovrà effettuare le opzioni direttamente on-line dalla propria pagina virtuale personale, accedendovi dal sito: http://studiare.unife.it tramite qualsiasi personal computer collegato al web. Attenzione! Non è possibile effettuare la scelta di singoli "moduli" appartenenti ad esami integrati.									
Attività formative trasversali (di tipo F) Stage, tirocinio, altro	I crediti di cui alla voce F per le attività formative volte ad acquisire ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, potranno essere ottenuti, fino a raggiungimento di 6 totali, come segue:									
		Insegnamento	F Foreing language, computing, job	SSD	CFU max					
	F1	Francese Spagnolo Inglese avanzato Tedesco	Foreing language	L/LIN 04 L/LIN 06 L/LIN 12 L/LIN 14	3					
	F2	Stages di formazione professionale presso scuole, aziende o centri di ricerca extra-universitari	Job		6					
	F3	Internati presso laboratori o centri di ricerca universitari nazionali ed esteri	Job		6					
	F4	Crediti su insegnamenti che forniscano ulteriori abilità informatiche e telematiche (Patente Informatica ECDL ADVANCED)	Computing	INF/01	3					
	Cors	nodalità di svolgimento di internati e so di studio, che ne valuterà l'accreditato pieno corrisponde a sei crediti.								
PIL	Gli studenti, iscritti all'ultimo anno del corso e fuori corso, hanno la possibilità di partecipare al progetto sperimentale Percorsi di Inserimento Lavorativo (PIL). Il programma del progetto prevede un percorso di formazione d'aula (da ottobre a dicembre) alla fine del quale si svolgerà la selezione/abbinamento con i posti di lavoro disponibili, seguito da uno stage e un contratto di lavoro di un anno. L'iniziativa prevede: formazione in aula (ottobre-dicembre), selezione candidati (gennaio), stage in azienda (da febbraio ad aprile), successiva, e prevista, assunzione nell'azienda in cui si è svolto lo stage, per un periodo di 12 mesi con un rapporto di lavoro contrattualmente definito e pienamente retribuito. La fase formativa verrà certificata con un attestato e il percorso complessivo darà diritto a crediti didattici collocabili nel piano di studi individuale.									
Propedeuticità	Non ci sono propedeuticità per l'ammissione agli esami di profitto del corso di laurea Magistrale in Matematica.									
Sbarramenti	Il coi	rso di studio non ha sbarramenti.								
Durata diversa dalla normale	La laurea magistrale in MATEMATICA viene normalmente conseguita in un corso della durata di due anni equivalenti all'acquisizione di 120 crediti. Lo studente, rispettando i vincoli per le attività formative, potrà conseguire il titolo concordando un percorso formativo di durata diversa. Lo studente che non intende seguire gli studi secondo la durata normale potrà seguire: -un percorso formativo con <i>durata superiore alla normale</i> , prendendo iscrizione ad un semestre (30 cfu) ovvero a singoli insegnamenti del corso di studio. Qualora lo studente scegliesse questo tipo di percorso formativo, e, nel frattempo cambiasse l'ordinamento									

	degli studi, lo studente dovrà adeguare il proprio percorso formativo alle variazioni del piano didattico, previa valutazione da parte della Commissione Crediti. Nel caso l'ordinamento degli studi subisca variazioni, gli studenti iscritti con durata superiore alla normale, verranno ammessi alla prosecuzione della carriera sul nuovo ordinamento per gli anni di corso che devono ancora completare e che risultino disattivati. La Commissione Crediti esaminerà la carriera precedentemente svolta e ne determinerà l'ulteriore svolgimento ed il riconoscimento dei crediti già acquisiti. -un percorso formativo con durata inferiore alla normale, secondo quanto previsto dal vigente Regolamento Studenti, anticipando i tirocini e le altre attività formative previste al secondo anno, presentando alla Commissione Crediti la propria proposta. La Commissione Crediti delibererà in merito approvando la proposta o concordando con lo studente eventuali variazioni. 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	Le modalità di riconoscimento di carriere universitarie svolte all'estero per la laurea in Scienze geologiche sono stabilite dalla Commissione Crediti 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 e informatiche sono deliberate dal Consiglio Unico di MATEMATICA e pubblicate nel sito web: http://www.unife.it/scienze/lm.matematica/studiare/lingua-inglese-ed-abilita-informatiche
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/segreterie-studenti
Passaggi da altri corsi di studio dell'Ateneo di Ferrara, congedi da altri Atenei e Abbreviazione di carriera	Nel caso di passaggio degli studenti da un altro corso di studio dell'Ateneo di Ferrara o di trasferimento da altro Ateneo, o altre istituzioni universitarie nazionali e dell'Unione Europea, la Commissione Crediti esamina la carriera pregressa, ne determina, qualora ritenuto possibile, l'ulteriore svolgimento, e decide sul riconoscimento dei crediti precedentemente acquisiti, predeterminando i criteri per le affinità e le uguaglianze tra insegnamenti, fermo restando le conoscenze richieste per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in MATEMATICA. Per ogni settore disciplinare ricompreso tra quelli relativi ad insegnamenti obbligatori, i crediti acquisiti sono riconosciuti, previa verifica dei programmi, nei limiti dei crediti attribuiti dall'ordinamento didattico del corso di laurea. I crediti in eccesso sono riconosciuti nell'ambito degli insegnamenti facoltativi e delle attività a scelta libera dello studente. Per maggiori informazioni puoi consultare il sito web: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/carriera-universitaria
Altre informazioni	Per tutte le informazioni relative alla prova finale, procedura e stesura dell'elaborato scritto consulta il sito web: http://www.unife.it/scienze/lm.matematica/laurearsi Il Dipartimento di Matematica e Informatica ha attivato, per chi intenda proseguire gli studi, il corso di Dottorato in Matematica e Informatica, sito web: http://iuss.unife.it/corsi-di-dottorato/sci tec/mate-info/matematica-informatica Per chi è interessato a proseguire il proprio percorso formativo, con un master di I livello o perfezionamento, TFA (Tirocinio Formativo Attivo) si può consultare il sito web: http://www.unife.it/formazione-postlaurea Per tirocini post laurea: http://www.unife.it/ateneo/jobcentre/tpl-tirocini-post-laurea
* Doppio titolo con Universitè d'Orlèans	Dall'a.a. 2013-14 è attivo un programma di Doppio Titolo con l'Universitè d'Orlèans. Tutte le informazioni relative al percorso sono disponibili alla pagina: http://www.dmi.unife.it/it/didattica/dual-master-degree-in-mathematics Tutte le informazioni (prospetto informativo e bando di selezione) sono pubblicate alla pagina: http://www.unife.it/mobilita-internazionale/offerta-formativa-internazionale-unife-2/lauree-a-doppio-titolo-double-degrees