



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 UNIVERSITAT DE VALÈNCIA - UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA, MASTER INVESTMAT \*

### Descrizione del percorso di formazione ANNO ACCADEMICO 2018/2019

UFFICI E SITI WEB DOVE GLI STUDENTI POSSONO REPERIRE INFORMAZIONI UTILI SUL CORSO E PER LA PROPRIA CARRIERA UNIVERSITARIA	
<b>Sito web del Corso di Studio</b>	<a href="http://www.unife.it/scienze/lm.matematica">http://www.unife.it/scienze/lm.matematica</a>
<b>Coordinatore di Corso di Studio</b> (docente eletto per le funzioni di coordinamento del Corso di Studio e che ne presiede il Consiglio dei docenti)	<b>Docente:</b> Prof. Maria Cristina Patria <b>Email:</b> <a href="mailto:mariacristina.patria@unife.it">mariacristina.patria@unife.it</a> <b>Homepage:</b> <a href="http://docente.unife.it/mariacristina.patria">http://docente.unife.it/mariacristina.patria</a>
<b>SOS - Supporto Online Studentesse e Studenti</b> 	<a href="http://SOS.unife.it">http://SOS.unife.it</a> è il canale principale di accesso a diversi servizi Unife: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Segreterie Studentesse e Studenti e Diritto allo Studio</b> (Ufficio Ingresso – Incoming Students; Uffici Carriera, Ufficio Diritto allo Studio);</li><li>• <b>Post Laurea e Internazionalizzazione</b> (Ufficio Internazionalizzazione, Uscita e Placement, Master e Alta Formazione, Esami di Stato, Formazione insegnanti, Alumni)</li></ul>
<b>Ripartizione Segreteria Studentesse e Studenti e Diritto allo Studio:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ Ufficio Ingresso – Incoming Students</li><li>➢ Ufficio Carriera Area Bio – Chimica</li><li>➢ Diritto allo Studio</li></ul> Sono gli uffici di riferimento per procedure amministrative di ingresso e carriera, per le tasse universitarie e i benefici legati al Diritto allo Studio.	<b>Ufficio Ingresso – Incoming Students e Ufficio Carriera:</b> <a href="http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/segreterie-studenti">http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/segreterie-studenti</a> <b>Ufficio Diritto allo Studio – Tasse – Benefici economici:</b> <a href="http://www.unife.it/studenti/diritto-studio">http://www.unife.it/studenti/diritto-studio</a>
<b>Ripartizione Post Laurea e Internazionalizzazione:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ Ufficio Uscita e Placement</li><li>➢ Ufficio Internazionalizzazione</li><li>➢ Ufficio Master e Alta Formazione</li><li>➢ Ufficio Esami di Stato, Formazione insegnanti, Alumni</li></ul> Sono gli uffici di riferimento per informazioni su certificati di laurea, conferme di conseguimento titolo, gestione dati certificati Almalaurea, rilascio del Diploma Supplement, ritiro della pergamena di laurea, le opportunità di svolgere una parte del percorso di formazione all'estero, l'offerta formativa o di tirocinio post-laurea, le procedure di accesso all'Esame di Stato.	<b>Ufficio Uscita e Placement:</b> Orari di sportello, contatti ed ubicazione degli uffici sono reperibili all'indirizzo: <a href="http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/unita-uscita">http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/unita-uscita</a> <b>Mobilità internazionale in uscita:</b> <a href="http://www.unife.it/studenti/internazionale/mob-in-uscita">http://www.unife.it/studenti/internazionale/mob-in-uscita</a> <b>Ufficio Master e Alta Formazione:</b> <a href="http://www.unife.it/studenti/pfm/maf">http://www.unife.it/studenti/pfm/maf</a> <b>Ufficio Esami di Stato:</b> <a href="http://www.unife.it/studenti/pfm/esami-stato/esami-di-stato">http://www.unife.it/studenti/pfm/esami-stato/esami-di-stato</a>
<b>Ufficio Manager Didattico</b> (ufficio di riferimento per consulenze generali sul Corso di Studio, sull'organizzazione della didattica, sui servizi dell'Ateneo, sul percorso di formazione, sulla carriera dello studente, ecc.)	<b>Dott.ssa Elisa Marchetti</b> Edificio "Il Cubo" – Via Fossato di Mortara, 70 – 44121 Ferrara E-mail: <a href="mailto:elisa.marchetti@unife.it">elisa.marchetti@unife.it</a> <a href="http://www.unife.it/scienze/lm.matematica/manager-didattico">http://www.unife.it/scienze/lm.matematica/manager-didattico</a>

<b>Accoglienza studentesse e studenti con disabilità e DSA</b>	Sito web dell'ufficio con informazioni su tutti gli aspetti di propria competenza: <a href="http://www.unife.it/studenti/disabilita-dsa">http://www.unife.it/studenti/disabilita-dsa</a>  Per informazioni su orari di sportello e contatti di riferimento: <a href="http://www.unife.it/studenti/disabilita-dsa/contatti">http://www.unife.it/studenti/disabilita-dsa/contatti</a>
<b>Scadenze:</b> - <b>Presentazione domanda di preiscrizione on line (obbligatoria):</b> <a href="http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/pre-iscrizioni-a-un-corso-di-laurea-magistrale">http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/pre-iscrizioni-a-un-corso-di-laurea-magistrale</a> - <b>Perfezionamento dell'immatricolazione (obbligatorio):</b> <a href="http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/immatricolazione-a-corsi-di-laurea-magistrale-non-a-ciclo-unico">http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/immatricolazione-a-corsi-di-laurea-magistrale-non-a-ciclo-unico</a>	
<b>Conoscenze richieste per l'accesso e Colloquio per la verifica dei requisiti curriculari e della personale preparazione</b>	La data del primo colloquio per la verifica dei requisiti curriculari e della personale preparazione è fissata per il <b>giorno Giovedì 20 Settembre 2018, alle ore 15.00</b> , presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, Via Machiavelli, 30 - Ferrara. Il calendario dei colloqui successivi verrà pubblicato sul sito del corso. Per maggiori informazioni (ed aggiornamenti sulle stesse) consultare la pagina web: <a href="http://www.unife.it/scienze/lm.matematica/scegliere/modalita-di-accesso-e-prerequisiti">http://www.unife.it/scienze/lm.matematica/scegliere/modalita-di-accesso-e-prerequisiti</a> Per la richiesta di ausili (ai sensi della legge 104/92 e succ. modifiche e legge 170/2010) consultare la pagina web: <a href="http://www.unife.it/studenti/sms/servizio-disabilita/richiesta-ausili">http://www.unife.it/studenti/sms/servizio-disabilita/richiesta-ausili</a>
<b>Calendario delle attività didattiche</b>	<b>1° Semestre:</b> 24 settembre 2018 – 11 gennaio 2019 <b>2° Semestre:</b> 25 febbraio 2019 – 14 giugno 2019 Per maggiori informazioni riguardanti la didattica e l'orario delle lezioni, si può consultare: <a href="http://www.unife.it/scienze/lm.matematica/studiare/orario-lezioni">http://www.unife.it/scienze/lm.matematica/studiare/orario-lezioni</a> Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione di esami.
<b>Sessioni d'esame</b>	<b>Sessione invernale:</b> 14 gennaio – 22 febbraio 2019 <b>Sessione estiva:</b> 17 giugno – 31 luglio 2019 <b>Sessione autunnale:</b> 2 settembre – inizio lezioni a.a. 2019-20 Per maggiori informazioni sulla procedura di iscrizione agli esami, si può consultare la pagina web: <a href="http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/esami-di-profitto">http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/esami-di-profitto</a>
<b>Compilazione Piano degli studi</b>	<b>Compilazione del piano degli studi (obbligatoria) entro il 30 Novembre 2018.</b> Per maggiori informazioni e dettagli consultare la pagina web: <a href="http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/piani-di-studio">http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/piani-di-studio</a>

### *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**

<b>Attività formative</b>	<p><b>Tipologie di credito</b> Un credito formativo corrisponde a: - 7 ore di Lezione Teorica (T); - 7 ore di Esercitazioni (P). <i>Per i corsi in comunanza con il Dip. di Ingegneria, un credito formativo corrisponde a 10 ore di lezioni frontali.</i></p> <p><i>Per i corsi in comunanza con il CdS LT Fisica, un credito formativo corrisponde a:</i> - 8 ore di Lezione Teorica (T); - 12 ore di Esercitazioni o Laboratorio (L).</p> <p><b>B = Caratterizzanti</b>     <b>B1</b> – Formazione teorica     <b>B2</b> – Formazione modellistico applicativa</p> <p><b>C = Affini o Integrative</b> <b>D = A scelta dello studente</b> <b>E = Attività formative relative alla preparazione della prova finale</b> <b>F =</b> attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire <b>ulteriori conoscenze linguistiche</b>, nonché <b>abilità informatiche e telematiche, relazionali</b>, 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, <b>i tirocini formativi</b></p>
<b>SSD: Settore Scientifico Disciplinare</b>	

**COORTE 2018**

Agli studenti immatricolati dall'a.a. 2018/2019 è attribuito il seguente piano degli studi

**Primo Anno di corso (ATTIVATO A.A. 2018-19)**

Sem	Insegnamento/Attività	SSD	Crediti	Ore attività didattica assistita	Tipo insegnamento	Tipologia Attività Formativa	Docente
I/II	3 Corsi a scelta tra: a) Analisi funzionale (I semestre) b) Algebra commutativa e geometria algebrica (I semestre) c) Geometria algebrica (II semestre) d) Storia, insegnamento e divulgazione della matematica (II semestre) e) Storia delle matematiche elementari (TACE 18-19)	a)Mat/05 b)Mat/03 c)Mat/03 d)Mat/04 e)Mat/04	9x3	63x3	T	B1	a) Prinari b) Calabri c) Ionescu d) Fiocca
I/II	1 Corso a scelta tra: a) Fisica Matematica I (I semestre) b) Metodi di approssimazione numerica (I semestre) c) Numerical methods for partial differential equations ( <i>Metodi numerici per equazioni alle derivate parziali</i> , II semestre)	a)Mat/07 b)Mat/08 c)Mat/08	9	63	T	B2	a) Patria b) Zanghirati c) Dimarco
I/II	1 Corso a scelta in Tab. X		6	42	T	B1	
I/II	1 Corso a scelta in Tab.T*		6	48	T	C	
I/II	1 corso a scelta in Tab.Y		6	42	T	B2	
I/II	Un insegnamento a scelta libera		6		T	D	
II	<b>FORMAZIONE SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO AI SENSI DEL D.LGS.81/2008 E S.M.I.</b>		0	Corso su piattaforma on-line		F	Contratto PTA
<b>TOTALE CREDITI PRIMO ANNO</b>			<b>60</b>				

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

**Secondo Anno di corso (ATTIVATO A.A. 2019-20)**

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	T	B1	
	1 Corso a scelta in Tabella T		6	48	T	C	
I/II	Un insegnamento a scelta		6		T	D	
I/II	Ulteriori attività formative		6			F	<i>Verbalizzazione: Prinari</i>
II	Prova Finale  I crediti sono così suddivisi: -Attività preparatoria (24) -Discussione (6)		30			E	
<b>TOTALE CREDITI SECONDO ANNO</b>			<b>60</b>				

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. 2019-20):**

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
II	Divulgazione e museologia matematica	Mat/04	6	42	T	B1	TACE 19-20
II	Calcolo delle variazioni	Mat/05	6	42	T	B1	Miranda
I	Projective geometry ( <i>Geometria proiettiva</i> )	Mat/03	6	42	T	B1	Mella
I	Laboratorio di didattica della matematica	Mat/04	6	42	T	B1	CONTRATTO
I	Funzioni ellittiche	Mat/03	6	42	T	B1	TACE 19-20
I	Hypercomplex Analysis and Geometry ( <i>Analisi ipercomplessa e geometria</i> )	Mat/03	6	42	T	B1	Bisi

**Tabella opzionali X2 (Attivata nell'a.a. 2018-19):**

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	TACE 18-19
II	Divulgazione e museologia matematica * (comune a "Storia, insegnamento e divulgazione della matematica" – 1° parte)	Mat/04	6	42	T	B1	A. Fiocca
II	Equazioni alle derivate parziali	Mat/05	6	42	T	B1	TACE 18-19
I	Algebraic geometry II ( <i>Geometria algebrica II</i> )	Mat/03	6	42	T	B1	TACE 18-19
I	Laboratorio di didattica della matematica	Mat/04	6	42	T	B1	CONTRATTO (L. Tomasi)
II	Advanced Topics in Geometry ( <i>Complementi di geometria</i> )	Mat/03	6	42	T	B1	Ellia
I	Funzioni ellittiche	Mat/03	6	42	T	B1	TACE 18-19
II	Partial differential equations ( <i>Equazioni alle derivate parziali</i> )	Mat/05	6	42	T	B1	DOCENTE STRANIERO (David Jornet Casanova)
I	Hypercomplex Analysis and Geometry ( <i>Analisi ipercomplessa e geometria</i> )	Mat/03	6	42	T	B1	Bisi

Nota: \* = questo corso non può essere scelto da studenti che scelgono "Storia, insegnamento e divulgazione della matematica" (9 cfu).

**Tabella opzionali Y:**

Sem	Insegnamento/Attività	SSD	Crediti	Ore attività didattica assistita	Tipo insegnamento	Tipologia Attività Formativa	Docente
II	Fisica matematica II	Mat/07	6	42	T	B2	Passerini
I	Statistica multivariata	Mat/06	6	42	T	B2	CONTRATTO (V. Mini)
II	Numerical methods for linear partial differential equations * ( <i>Metodi numerici per equazioni alle derivate parziali lineari</i> ) (comune a "Numerical methods for partial differential equations" – 1° parte)	Mat/08	6	42	T	B2	Dimarco
II	Metodi di ottimizzazione numerica	Mat/08	6	42	T	B2	Ruggiero
I	Meccanica dei fluidi# (comune a "Fisica Matematica I" – 1° parte)	Mat/07	6	42	T	B2	Patria
I	Approssimazione euclidea di dati@ (comune a "Metodi di approssimazione numerica" – 1° parte)	Mat/08	6	42	T	B2	Zanghirati
II	Ricerca operativa (Comunanza LM Ing. Informatica e Automazione)	Mat/09	6	60	T	B2	Nonato  (anni alterni: attivo 18/19)

**Nota:**

# = questo corso non può essere scelto da studenti che scelgono "Fisica Matematica I" (9 cfu).

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

\* = questo corso non può essere scelto da studenti che scelgono "Numerical methods for partial differential equations" (9 cfu).

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

**TABELLA T1 (2019-20) (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	C	Menini
I	Computer algebra	MAT/02	6	48	T	C	Stumbo
II	Teoria dei numeri	MAT/02	6	48	T	C	Ellia
II	Funzioni di una variabile complessa	MAT/03	6	48	T	C	Chiavacci
II	Laboratorio di software didattici	MAT/04	6	48	T	C	Borgato
I	Storia delle matematiche	MAT/04	6	48	T	C	Fiocca
II	Equazioni differenziali ordinarie	MAT/05	6	48	T	C	Prinari
II	Matematiche elementari	MAT/04	6	48	T	C	Roselli
II	Analisi numerica II	MAT/08	6	48	T	C	Pareschi
II	Calcolo stocastico e mercati finanziari	MAT/07	6	48	T	C	CONTRATTO
II	Didattica della fisica e laboratorio (comunanza LT Fisica)	FIS/08	6	60	T/L	C	Bertelli
II	Complementi di algebra	MAT/02	6	48	T	C	<b>TACE</b>
II	Biomatematica	MAT/05	6	48	T	C	<i>Responsabile:</i> Corli (32) Dimarco (16)

**TABELLA T2 (2018-19) (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	C	Menini
I	Teoria di Galois	MAT/02	6	48	T	C	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	Fiocca
II	Equazioni differenziali ordinarie	MAT/05	6	48	T	C	Prinari
I	Teoria della misura e integrazione	MAT/05	6	48	T	C	Miranda
II	Analisi numerica II	MAT/08	6	48	T	C	Pareschi
II	Matematiche elementari	MAT/04	6	48	T	C	Roselli
II	Calcolo stocastico e mercati finanziari	MAT/07	6	48	T	C	CONTRATTO
II	Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia (comunanza LM Ingegneria Informatica e dell'Automazione)	MAT/05	6	60	T	C	Contratto
II	Didattica della fisica e laboratorio (comunanza LT Fisica)	FIS/08	6	60	T/L	C	Bertelli
II	Complementi di algebra	MAT/02	6	48	T	C	<b>TACE 18-19</b>
II	Biomatematica	MAT/05	6	48	T	C	Corli

**COORTE 2017**

Agli studenti immatricolati dall'a.a. 2017/2018 è attribuito il seguente piano degli studi

**Primo Anno di corso (disattivato)**

Sem	Insegnamento/Attività	SSD	Crediti	Ore attività didattica assistita	Tipo insegnamento	Tipologia Attività Formativa	Docente
I/II	3 Corsi a scelta tra: f) Analisi funzionale (I semestre) g) Algebra commutativa e geometria algebrica (I semestre) h) Geometria algebrica (II semestre) i) Storia delle matematiche elementari (II semestre)	a)Mat/05 b)Mat/03 c)Mat/03 d)Mat/04	9x3	63x3	T	B1	e) Prinari f) Calabri g) Ionescu h) CONTRATTO
I/II	1 Corso a scelta tra: d) Meccanica dei continui (I semestre) e) Metodi di approssimazione numerica (II semestre) f) Numerical methods for partial differential equations ( <i>Metodi numerici per equazioni alle derivate parziali</i> , II semestre)	a)Mat/07 b)Mat/08 c)Mat/08	9	63	T	B2	d) <i>Responsabile:</i> Coscia (42), Patria (21) e) Zanghirati f) Dimarco
I/II	1 Corso a scelta in Tab. X		6	42	T	B1	
I/II	1 Corso a scelta in Tab.T*		6	48	T	C	
I/II	1 corso a scelta in Tab.Y		6	42	T	B2	
I/II	Un insegnamento a scelta libera		6		T	D	
II	<b>FORMAZIONE SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO AI SENSI DEL D.LGS.81/2008 E S.M.I.</b>		0	Corso su piattaforma on-line		F	E. Bellettini
<b>TOTALE CREDITI PRIMO ANNO</b>			<b>60</b>				

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

**Secondo Anno di corso (ATTIVATO A.A. 2018-19)**

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	T	B1	
	1 Corso a scelta in Tabella T		6	48	T	C	
I/II	Un insegnamento a scelta		6		T	D	
I/II	Ulteriori attività formative		6			F	<i>Verbalizzazione:</i> <i>Prinari</i>
II	Prova Finale  I crediti sono così suddivisi: -Attività preparatoria (24) -Discussione (6)		30			E	
<b>TOTALE CREDITI SECONDO ANNO</b>			<b>60</b>				

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. 2017-18):**

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
II	Divulgazione e museologia matematica	Mat/04	6	42	T	B1	Fiocca
II	Calcolo delle variazioni	Mat/05	6	42	T	B1	Miranda
I	Projective geometry ( <i>Geometria proiettiva</i> )	Mat/03	6	42	T	B1	Mella
I	Laboratorio di didattica della matematica	Mat/04	6	42	T	B1	CONTRATTO
I	Funzioni ellittiche	Mat/03	6	42	T	B1	TACE 17-18

**Tabella opzionali X2 (Attivata nell'a.a. 2018-19):**

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	TACE 18-19
II	Divulgazione e museologia matematica * (comune a "Storia, insegnamento e divulgazione della matematica" – 1° parte)	Mat/04	6	42	T	B1	A. Fiocca
II	Equazioni alle derivate parziali	Mat/05	6	42	T	B1	TACE 18-19
I	Algebraic geometry II ( <i>Geometria algebrica II</i> )	Mat/03	6	42	T	B1	TACE 18-19
I	Laboratorio di didattica della matematica	Mat/04	6	42	T	B1	CONTRATTO (L. Tomasi)
II	Complementi di geometria	Mat/03	6	42	T	B1	TACE 18-19
II	Advanced Topics in Geometry ( <i>Complementi di geometria</i> )	Mat/03	6	42	T	B1	Ellia
I	Funzioni ellittiche	Mat/03	6	42	T	B1	TACE 18-19
II	Partial differential equations ( <i>Equazioni alle derivate parziali</i> )	Mat/05	6	42	T	B1	DOCENTE STRANIERO (David Jornet Casanova)

Nota: \* = questo corso non può essere scelto da studenti che scelgono "Storia, insegnamento e divulgazione della matematica" (9 cfu).

**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	T	B2	Passerini
I	Statistica multivariata	Mat/06	6	42	T	B2	CONTRATTO
II	Numerical methods for linear partial differential equations * ( <i>Metodi numerici per equazioni alle derivate parziali lineari</i> ) (comune a "Numerical methods for partial differential equations" – 1° parte)	Mat/08	6	42	T	B2	Dimarco
II	Metodi di ottimizzazione	Mat/08	6	42	T	B2	Ruggiero



	numerica						
I	Meccanica dei fluidi <sup>#</sup> (comune a "Meccanica dei continui" – 1° parte)	Mat/07	6	42	T	B2	Coscia
II	Approssimazione euclidea di dati <sup>@</sup> (comune a "Metodi di approssimazione numerica" – 1° parte)	Mat/08	6	42	T	B2	Zanghirati
II	Ricerca operativa (Comunanza LM Ing. Informatica e Automazione)	Mat/09	6	60	T	B2	(Anni alterni: TACE 17/18)

Nota:

# = 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).

\* = questo corso non può essere scelto da studenti che scelgono "Numerical methods for partial differential equations" (9 cfu).

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

TABELLA T1 (2017-18) (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	C	CONTRATTO
I	Computer algebra	MAT/02	6	48	T	C	Stumbo
II	Teoria dei numeri	MAT/02	6	48	T	C	Ellia
II	Funzioni di una variabile complessa	MAT/03	6	48	T	C	Chiavacci
II	Laboratorio di software didattici	MAT/04	6	48	T	C	Borgato
I	Storia delle matematiche	MAT/04	6	48	T	C	Fiocca
II	Equazioni differenziali ordinarie	MAT/05	6	48	T	C	Responsabile: Ascanelli (24) Prinari (24)
I	Equazioni alle derivate parziali lineari	MAT/05	6	48	T	C	Corli
II	Matematiche elementari da un punto di vista superiore	MAT/04	6	48	T	C	Roselli
II	Analisi numerica II	MAT/08	6	48	T	C	Pareschi
II	Calcolo stocastico e mercati finanziari	MAT/07	6	48	T	C	CONTRATTO
II	Didattica della fisica (comunanza LT Fisica)	FIS/08	6	48	T	C	Lenisa
II	Complementi di algebra	MAT/02	6	48	T	C	TACE 17-18

TABELLA T2 (2018-19) (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	C	Menini
I	Teoria di Galois	MAT/02	6	48	T	C	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	Fiocca
II	Equazioni differenziali ordinarie	MAT/05	6	48	T	C	Prinari
I	Teoria della misura e integrazione	MAT/05	6	48	T	C	Miranda
II	Analisi numerica II	MAT/08	6	48	T	C	Pareschi
II	Matematiche elementari	MAT/04	6	48	T	C	Roselli
II	Calcolo stocastico e mercati finanziari	MAT/07	6	48	T	C	CONTRATTO
II	Teoria dei numeri e fondamenti di crittografia (comunanza LM Ingegneria Informatica e dell'Automazione)	MAT/05	6	60	T	C	Contratto
II	Didattica della fisica e laboratorio (comunanza LT Fisica)	FIS/08	6	60	T/L	C	Bertelli
II	Complementi di algebra	MAT/02	6	48	T	C	TACE 18-19
II	Biomatematica	MAT/05	6	48	T	C	Corli

## Altre informazioni utili del percorso formativo

<p><b>Attività a libera scelta (di tipo D)</b></p>	<p>Lo studente potrà acquisire <b>12 CFU di tipo D (Attività a Scelta Libera)</b> 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.</p> <p><b>Il termine per la presentazione delle attività a scelta è fissato al 30 Novembre di ogni anno.</b></p> <p>Lo studente dovrà effettuare le opzioni direttamente <b>on-line</b> dalla propria pagina virtuale personale, accedendovi dal sito: <a href="http://studiare.unife.it">http://studiare.unife.it</a> tramite qualsiasi personal computer collegato al web.</p> <p><b>Attenzione!</b> Non è possibile effettuare la scelta di singoli "moduli" appartenenti ad esami integrati.</p> <p>L'elenco dei <b>corsi di tipo D offerti in Ateneo</b> consigliati per gli studenti di Matematica ed i <b>requisiti per l'accesso al ruolo di docente nella scuola secondaria</b>, sono pubblicati alla pagina:  <a href="http://www.unife.it/scienze/matematica/studiare/crediti-a-scelta-libera-d-consigliati-per-studenti-di-matematica">http://www.unife.it/scienze/matematica/studiare/crediti-a-scelta-libera-d-consigliati-per-studenti-di-matematica</a></p>																									
<p><b>Attività formative trasversali (di tipo F) Stage, tirocinio, altro</b></p>	<p>I crediti di cui alla voce <b>F</b> per le attività formative volte ad acquisire ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, potranno essere ottenuti, fino al raggiungimento di 6 totali, come segue:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Insegnamento</th> <th>F Foreign language, computing, job</th> <th>SSD</th> <th>CFU max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>F1</b></td> <td>Francese Spagnolo Inglese avanzato Tedesco</td> <td>Foreign language</td> <td>L/LIN 04 L/LIN 06 L/LIN 12 L/LIN 14</td> <td><b>3</b></td> </tr> <tr> <td><b>F2</b></td> <td>Stages di formazione professionale presso scuole, aziende o centri di ricerca extra-universitari</td> <td>Job</td> <td></td> <td><b>6</b></td> </tr> <tr> <td><b>F3</b></td> <td>Internati presso laboratori o centri di ricerca universitari nazionali ed esteri</td> <td>Job</td> <td></td> <td><b>6</b></td> </tr> <tr> <td><b>F4</b></td> <td>Crediti su insegnamenti che forniscano ulteriori abilità informatiche e telematiche (Patente Informatica ECDL ADVANCED)</td> <td>Computing</td> <td>INF/01</td> <td><b>3</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Le modalità di svolgimento di internati e stage verranno precisate dal Consiglio Unico di Corso di studio, che ne valuterà l'accREDITAMENTO avendo presente che un mese di attività a tempo pieno corrisponde a sei crediti, e sono pubblicate alla pagina:  <a href="http://www.unife.it/scienze/lm.matematica/verso-mondo-lavoro/verso-il-mondo-del-lavoro">http://www.unife.it/scienze/lm.matematica/verso-mondo-lavoro/verso-il-mondo-del-lavoro</a></p>		Insegnamento	F Foreign language, computing, job	SSD	CFU max	<b>F1</b>	Francese Spagnolo Inglese avanzato Tedesco	Foreign language	L/LIN 04 L/LIN 06 L/LIN 12 L/LIN 14	<b>3</b>	<b>F2</b>	Stages di formazione professionale presso scuole, aziende o centri di ricerca extra-universitari	Job		<b>6</b>	<b>F3</b>	Internati presso laboratori o centri di ricerca universitari nazionali ed esteri	Job		<b>6</b>	<b>F4</b>	Crediti su insegnamenti che forniscano ulteriori abilità informatiche e telematiche (Patente Informatica ECDL ADVANCED)	Computing	INF/01	<b>3</b>
	Insegnamento	F Foreign language, computing, job	SSD	CFU max																						
<b>F1</b>	Francese Spagnolo Inglese avanzato Tedesco	Foreign language	L/LIN 04 L/LIN 06 L/LIN 12 L/LIN 14	<b>3</b>																						
<b>F2</b>	Stages di formazione professionale presso scuole, aziende o centri di ricerca extra-universitari	Job		<b>6</b>																						
<b>F3</b>	Internati presso laboratori o centri di ricerca universitari nazionali ed esteri	Job		<b>6</b>																						
<b>F4</b>	Crediti su insegnamenti che forniscano ulteriori abilità informatiche e telematiche (Patente Informatica ECDL ADVANCED)	Computing	INF/01	<b>3</b>																						
<p><b>PIL</b></p>	<p>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.</p>																									
<p><b>Propedeuticità</b></p>	<p>Agli effetti dell'ammissione agli esami di profitto del corso di laurea Magistrale in MATEMATICA, lo studente è tenuto a rispettare le seguenti propedeuticità:</p> <p><b>Per studenti che si iscrivono al 1° anno nell'a.a. 2018-19:</b></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Esame non sostenibile:</i></td> <td><i>Se non si è superato:</i></td> </tr> <tr> <td>Fisica Matematica II</td> <td>Fisica Matematica I</td> </tr> </table>	<i>Esame non sostenibile:</i>	<i>Se non si è superato:</i>	Fisica Matematica II	Fisica Matematica I																					
<i>Esame non sostenibile:</i>	<i>Se non si è superato:</i>																									
Fisica Matematica II	Fisica Matematica I																									

	<p><b>Per studenti che si iscrivono al 2° anno nell'a.a. 2018-19:</b> Non ci sono propedeuticità per l'ammissione agli esami di profitto del corso di laurea Magistrale in Matematica.</p>
<b>Sbarramenti</b>	Il corso di studio non ha sbarramenti.
<b>Durata diversa dalla normale</b>	<p>La laurea magistrale in MATEMATICA viene normalmente conseguita in un corso della durata di due anni equivalenti all'acquisizione di 120 crediti.</p> <p>Lo studente, rispettando i vincoli per le attività formative, potrà conseguire il titolo concordando un percorso formativo di durata diversa.</p> <p>Lo studente che non intende seguire gli studi secondo la durata normale potrà seguire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-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.</li> <li>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.</li> <li>-un percorso formativo con <i>durata inferiore alla normale</i>, 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.</li> </ul> <p><a href="http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/procedure-di-immatricolazione-e-iscrizione-ai-corsi-di-studio-unife">http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/procedure-di-immatricolazione-e-iscrizione-ai-corsi-di-studio-unife</a></p>
<b>Riconoscimento di titoli di studio conseguiti all'estero</b>	<p>Le modalità di riconoscimento di carriere universitarie svolte all'estero per la laurea magistrale in MATEMATICA sono stabilite dalla Commissione Crediti previa presentazione della richiesta corredata dai programmi dei corsi.</p> <p>Per informazioni amministrative rivolgersi all'Ufficio Mobilità e Relazioni internazionali.</p> <p>Per informazioni su orari di sportello e contatti di riferimento: <a href="http://www.unife.it/mobilita-internazionale/contatti">http://www.unife.it/mobilita-internazionale/contatti</a></p>
<b>Riconoscimento di certificazioni linguistiche e informatiche</b>	<p>Le modalità di riconoscimento delle certificazioni linguistiche e informatiche sono deliberate dal Consiglio Unico di MATEMATICA e pubblicate nel sito web: <a href="http://www.unife.it/scienze/lm.matematica/studiare/lingua-inglese-ed-abilita-informatiche">http://www.unife.it/scienze/lm.matematica/studiare/lingua-inglese-ed-abilita-informatiche</a></p>
<b>Convalide di esami</b>	<p>Le richieste di qualsiasi tipo di riconoscimento di esami o di frequenze, da inoltrare alla Commissione crediti, devono essere presentate alla Segreteria studentesse e studenti – Per informazioni su orari di sportello e contatti di riferimento: <a href="http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/carriera-biochim-scitec-eco">http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/carriera-biochim-scitec-eco</a></p>
<b>Passaggi da altri corsi di studio dell'Ateneo di Ferrara, congedi da altri Atenei e Abbreviazione di carriera</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Per maggiori informazioni puoi consultare il sito web: <a href="http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/carriera-universitaria">http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/carriera-universitaria</a></p>

<b>Esame finale</b>	Per tutte le informazioni relative alla prova finale, procedura e stesura dell'elaborato scritto consulta il sito web: <a href="http://www.unife.it/scienze/lm.matematica/laurearsi">http://www.unife.it/scienze/lm.matematica/laurearsi</a>
<b>Altre informazioni</b>	<p>Il Dipartimento di Matematica e Informatica ha attivato, per chi intenda proseguire gli studi, il corso di Dottorato in Matematica e Informatica, sito web: <a href="http://iuss.unife.it/corsi-di-dottorato/sci_tec/mate-info/matematica-informatica">http://iuss.unife.it/corsi-di-dottorato/sci_tec/mate-info/matematica-informatica</a></p> <p>Per chi è interessato a proseguire il proprio percorso formativo, con un master di I livello o perfezionamento, o nei percorsi per l'abilitazione all'insegnamento delle discipline matematiche nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado, si può consultare il sito web: <a href="http://www.unife.it/formazione-postlaurea">http://www.unife.it/formazione-postlaurea</a></p> <p>Per tirocini post laurea: <a href="http://www.unife.it/ateneo/jobcentre/tpl-tirocini-post-laurea">http://www.unife.it/ateneo/jobcentre/tpl-tirocini-post-laurea</a></p>
<b>Doppio Titolo con UNIVERSITAT DE VALÈNCIA - UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA, Master INVESTMAT (*)</b>	<p>Dall'a.a. 2017-18 è attivo un programma di Doppio Titolo con <b>UNIVERSITAT DE VALÈNCIA - UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA, Máster Universitario en Investigación Matemática.</b></p> <p>Tutte le informazioni relative al percorso sono disponibili alla pagina: <a href="http://www.dmi.unife.it/it/didattica/dual-master-degree-in-mathematics">http://www.dmi.unife.it/it/didattica/dual-master-degree-in-mathematics</a></p> <p>Tutte le informazioni (prospetto informativo e bando di selezione) sono pubblicate alla pagina: <a href="http://www.unife.it/studenti/internazionale/doppio-titolo/dipartimento-di-matematica-e-informatica">http://www.unife.it/studenti/internazionale/doppio-titolo/dipartimento-di-matematica-e-informatica</a></p>
<b>Ferrara School of Mathematics</b>	<p>Gli studenti che intraprendano un percorso di studi di eccellenza e a forte vocazione internazionale otterranno, contestualmente alla laurea, uno speciale diploma aggiuntivo (diploma della Ferrara School of Mathematics), destinato ad accrescere nel mercato del lavoro la visibilità delle competenze acquisite.</p> <p>Informazioni e requisiti alla pagina: <a href="http://www.unife.it/studenti/internazionalizzazione/ferrara-school-of/">http://www.unife.it/studenti/internazionalizzazione/ferrara-school-of/</a></p>

Ferrara, 24 Maggio 2018

**F.to: Il Coordinatore  
Prof. Maria Cristina Patria**