



Corso di Laurea Magistrale in

MATEMATICA

Classe LM-40 – Lauree Magistrali in Matematica (DM 270/04)

MANIFESTO DEGLI STUDI
ANNO ACCADEMICO 2009-2010

Sito del corso di laurea	http://www.unife.it/scienze/lm.matematica
Presidente del Consiglio di Corso di Laurea	Prof. M.Teresa Borgato, e-mail mariateresa.borgato@unife.it
Manager didattica	Dott.ssa Silvia Ramini rmnslv@unife.it
Segreteria studenti	Via Savonarola, 9 Indirizzo e-mail segreteria.scienze@unife.it Tel. +39-0532.293303 http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/orari-e-recapiti
SCADENZE	Preiscrizione entro il 30 Settembre 2009 Verifica dei requisiti curriculari e della personale preparazione: dal 1° Ottobre al 31 Dicembre 2009 Immatricolazione entro il 31 Dicembre 2009
Festività studenti natalizie	Dal 23 dicembre 2009 al 6 gennaio 2010
Festività studenti pasquali	Dal giovedì precedente la domenica di Pasqua al mercoledì successivo compreso

- ACCESSO
- MODALITA' DELLA DIDATTICA
- OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO E DESCRIZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO
- SBOCCHI OCCUPAZIONALI E PROFESSIONALI PREVISTI PER I LAUREATI E PROFESSIONI
- TITOLO NECESSARIO ALL'IMMATRICOLAZIONE
- SCADENZA IMMATRICOLAZIONE
- CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO
- MODALITA' DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE
- CALENDARIO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE
- STRUTTURA E ORDINAMENTO DEL CORSO
- ATTIVITA' A LIBERA SCELTA (D)
- ATTIVITA' FORMATIVE TRASVERSALI (F)
- PROPEDEUTICITA'
- SBARRAMENTI
- ESAME FINALE
- PROGETTO PILT/CIROCI
- DURATA DIVERSA DALLA NORMALE
- RICONOSCIMENTO DI TITOLI DI STUDIO CONSEGUITI ALL'ESTERO
- CONVALIDE ED ESAMI
- TRASFERIMENTI DI STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI
- ALTRE INFORMAZIONI

Note: Nell'anno accademico 2009-2010 viene attivato il nuovo corso di Laurea Magistrale in MATEMATICA secondo il DM 270/04. Di questo risulta attivo solo il primo anno.

Inoltre sempre dall'anno accademico 2009/2010 è disattivato il primo anno del Corso di Laurea Specialistica in MATEMATICA istituito ai sensi del D.M. 509/99. Rimane attivo il secondo anno del corso per gli studenti iscritti.

ACCESSO	ACCESSO LIBERO. E' ammesso al corso di studio chiunque abbia conseguito una laurea triennale della classe L-35 (Matematica) o titolo estero equipollente. Per coloro che provengono da altra classe, o in possesso di titolo accademico equivalente, l'accesso al corso di studio è consentito previa verifica da parte dal Consiglio di Corso di Laurea, o da una Commissione da esso designata, del possesso di almeno 30 CFU nei settori MAT/01-MAT/09, 9 CFU nei settori FIS/01-FIS/08 e 6 CFU nei settori INF/01, ING-INF/05 e di una adeguata conoscenza della lingua inglese.
MODALITA' DELLA DIDATTICA	IN PRESENZA

E FREQUENZA	Il corso di laurea sviluppa la sua didattica interamente in presenza. La frequenza viene data d'ufficio a tutti gli iscritti.
DURATA DEL CORSO	DUE ANNI
Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo	VEDI: www.unife.it/scienze/lm.matematica
Sbocchi occupazionali: professioni	<p><i>Accesso ad ulteriori studi</i> I laureati in Matematica potranno accedere ai seguenti studi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dottorato e/o scuole di ricerca alle quali è possibile l'iscrizione con il titolo conseguito; • Master universitari di primo e secondo livello. <p><i>Ambiti occupazionali previsti per i laureati</i> I laureati nei corsi di laurea magistrale della classe potranno accedere all'insegnamento presso le scuole secondarie (percorso didattico), alla carriera accademica (percorso puro e applicato) e potranno, inoltre, esercitare funzioni d'elevata responsabilità nella costruzione e nello sviluppo computazionale di modelli matematici di varia natura, in diversi ambiti applicativi scientifici, ambientali, sanitari, industriali, finanziari, nei servizi e nella pubblica amministrazione; nei settori della comunicazione della matematica e della scienza, di svolgere tutte le mansioni classificate al punto (Matematici e Statistici) e parte di quelle classificate al punto (Informatici e Telematici) dal notiziario ISTAT delle professioni (percorso applicato).</p> <p>Il corso prepara alle professioni di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Professori di scuola secondaria di I grado • Professori di scuola secondaria di II grado • Docenti universitari in scienze statistiche, matematiche, fisiche, chimiche e della terra • Ricercatori, tecnici laureati ed assimilati • Matematici e statistici e professioni correlate • Informatici e telematici
Titolo necessario all'immatricolazione	Costituiscono titolo di ammissione al corso di laurea magistrale il possesso della Laurea, Diploma Universitario di durata almeno triennale o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo a questo solo fine dal Consiglio di Facoltà.
Scadenza immatricolazione	La pre-iscrizione dovrà avvenire entro la data del 30 SETTEMBRE 2009 secondo le procedure descritte sul sito: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/modalita2019-di-immatricolazione-on-line L' immatricolazione andrà perfezionata entro il 31 DICEMBRE 2009.
Conoscenze richieste per l'accesso	Lo studente che si iscrive al Corso di Laurea Magistrale in Matematica deve essere in possesso di un titolo di studio universitario di durata triennale conseguito in una classe di area scientifica coerente con il piano di studi della LM classe 40, ovvero di altro titolo di studio conseguito anche all'estero e riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente. All'interno di questi percorsi, lo studente deve aver maturato una buona conoscenza di base della matematica, conoscenze di base della fisica, dell'informatica e adeguate conoscenze della lingua inglese. In particolare, per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale lo studente dovrà dimostrare il possesso di almeno 30 CFU nei settori MAT/01-MAT/09, 9 CFU nei settori FIS/01-FIS/08 e 6 CFU nei settori INF/01, ING-INF/05 e una adeguata conoscenza della lingua inglese. Tali competenze verranno accertate, sulla base della carriera pregressa adeguatamente certificata, dal Consiglio di corso di laurea (o da una apposita Commissione da esso designata) che esaminerà la congruità complessiva del percorso formativo precedente attraverso una valutazione scientifico-culturale oltre alla personale preparazione dello studente e alle motivazioni che hanno determinato la sua scelta. Al termine di tale verifica si potranno avere i seguenti risultati, adeguatamente motivati: - ammissione incondizionata alla LM - ammissione condizionata ad uno specifico piano di studi alla LM - non ammissione alla LM
Modalità di verifica delle	La valutazione dei requisiti curriculari e della personale preparazione verrà effettuata da parte del Consiglio di Corso di Laurea (o di una Commissione da esso designata) mediante un colloquio di ammissione sulle conoscenze richieste per l'accesso e sulle

conoscenze	motivazioni personali del candidato, oppure, per i candidati che hanno conseguito titoli all'estero, mediante l'esame del curriculum progressivo. Il calendario del colloquio sarà pubblicato sul sito del Corso di Laurea.
Criteri per la determinazione dei percorsi formativi	L'esito della verifica stabilirà il percorso formativo adeguato alla formazione del candidato, che potrebbe essere l'ammissibilità incondizionata alla Laurea Magistrale in Matematica, ovvero l'indicazione di uno o più indirizzi consigliati tra quelli offerti.
Calendario delle attività didattiche	La didattica del CdL in Matematica è organizzata per ciascun anno di corso in 2 periodi di lezioni di almeno 12 settimane effettive ciascuno, denominati semestri. Lezioni ed esami si svolgeranno secondo il seguente calendario: 1° Semestre lezioni 28 settembre 2009 - 22 Gennaio 2010 esami 25 Gennaio 2010 - 19 Febbraio 2010 2° Semestre lezioni 22 febbraio 2010 - 11 Giugno 2010 esami 14 Giugno 2010 - 30 Luglio 2010 Esami recupero 1 Settembre 2010 – Inizio lezioni

Struttura ed 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 triennale, secondo quanto indicato dal regolamento vigente.

Legenda:

codice	Tipologia attività formativa (TAF)
B	Attività formativa CARATTERIZZANTE B1 – Formazione teorica B2 – Formazione modellistico applicativa
C	Attività formativa AFFINE O INTEGRATIVA
D	Attività formativa AUTONOMAMENTE A SCELTA DELLO STUDENTE
E	E1 – Attività formativa per la PROVA FINALE E2 – Attività formativa per la CONOSCENZA DELLA LINGUA STRANIERA
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 Disciplinare

All'iscrizione al Primo anno di corso di Laurea Magistrale in Matematica, gli studenti effettuano la scelta di uno tra i curricula attivati nell'a.a. 2009/2010:

1 – **Matematica Pura**

2 – **Matematica Applicata**

3 – **Didattica della Matematica**

Curriculum Matematica Pura

Primo Anno di corso

Nota: Ogni insegnamento comporta il superamento di un esame

Semestre	Insegnamento	SSD	Attività	Crediti totale	Attività frontale ORE	Docente
I	Algebra commutativa e omologica	MAT/02	B1	9	72	Menini
	Geometria delle varietà reali e complesse	MAT/03	B1	9	72	Del Centina
II	Analisi Funzionale	MAT/05	B1	9	72	Zanghirati L.
	Statistica	SECS-S/02	C	6	48	Fucci
	<i>Un insegnamento a scelta tra</i> Meccanica dei Continui (I sem) Metodi di approssimazione numerica (II sem) Storia degli insegnamenti matematici (I sem)	MAT/07 MAT/08 MAT/04	C	9	72	Borrelli Zanghirati G. Pepe
	Un insegnamento a scelta in tabella applicata		B2	6	48	
	Un insegnamento a scelta in tabella pura		B1	6	48	
	Un insegnamento a scelta		D	6	48	

Secondo Anno di corso NON ATTIVATO 2009/10

Semestre	Insegnamento	SSD	Attività	Crediti	Attività frontale ORE	Docente
I	Un insegnamento a scelta in tabella pura	FIS/02	B1	6	48	
	Un insegnamento a scelta in tabella pura		B1	6		
	Un insegnamento a scelta in tabella pura		B1	6		
	Un insegnamento a scelta		D	6		
	Ulteriori attività formative		F	6		
II	Prova finale		E	30		

Curriculum Matematica Applicata

Primo Anno di corso

Nota: Ogni insegnamento comporta il superamento di un esame

Semestre	Insegnamento	SSD	Attività	Crediti totale	Attività frontale ORE	Docente
I	Meccanica dei Continui	MAT/07	B2	9	72	Borrelli
II	Metodi di approssimazione numerica	MAT/08	B2	9	72	Zanghirati G.
	Statistica	SECS-S/02	C	6	48	Fucci
	Analisi Funzionale	MAT/05	B1	9	72	Zanghirati L.
	<i>Un insegnamento a scelta tra:</i> Geometria delle varietà reali e complesse (I sem) Algebra commutativa e omologica (I sem) Storia degli insegnamenti matematici (I sem)	MAT/03 MAT/02 MAT/04	B1	9	72	Del Centina Menini Pepe

	<i>Un insegnamento a scelta tra:</i> Complementi di elettromagnetismo (I sem.) Meccanica quantistica (I sem.) Metodi matematica della fisica (I sem.) Epistemologia e storia della fisica	FIS/01 FIS/02 FIS/02 FIS/08	C	6	48	Comunanza con CdLM in Fisica Comunanza con CdLT 509 Fisica e Astrofisica
	Un insegnamento a scelta in tabella applicata		B2	6	48	
	Un insegnamento a scelta in tabella applicata		B2	6	48	

Secondo Anno di corso NON ATTIVATO 2009/10

Semestre	Insegnamento	SSD	Attività	Crediti	Di cui teorici	Di cui pratici	Attività frontale ORE	Docente
I-II	Un insegnamento a scelta in tabella applicata		B2	6			48	
	Un insegnamento a scelta in tabella applicata		B2	6			48	
	Un insegnamento a scelta		D	6			48	
	Un insegnamento a scelta		D	6			48	
	Ulteriori attività formative		F	6				
	Prova finale		E	30				

Curriculum Didattica della Matematica

Primo Anno di corso

Nota: Ogni insegnamento comporta il superamento di un esame

Semestre	Insegnamento	SSD	Attività	Crediti totale	Attività frontale ORE	Docente
I	Storia degli insegnamenti matematici	MAT/04	B1	9	72	Pepe
	Laboratorio di Didattica della matematica	MAT/01	B1	6	48	Contratto
II	Storia delle istituzioni educative	M-PED/02	C	9	72	Bellatalla
	Divulgazione e museologia matematica	MAT/04	B1	6	48	Fiocca. <i>Comunanza con LS Matematica 509</i>
	Statistica	SECS-S/02	C	6	48	Fucci
	<i>Un insegnamento a scelta tra:</i> Algebra commutativa e omologica (I sem.) Geometria delle varietà Reali e Complesse (I sem.)	MAT/02 MAT/03	B1	9	72	
	<i>Un insegnamento a scelta tra:</i> Algebra commutativa e omologica (I sem.) Geometria delle varietà reali e complesse (I sem.) Analisi funzionale (II sem.) Meccanica dei Continui (I sem.) Metodi di approssimazione numerica (II sem.)	MAT/02 MAT/03 MAT/05 MAT/07 MAT/08	C	9	72	
	Un insegnamento a scelta in tabella applicata		B2	6		

Secondo Anno di corso NON ATTIVATO 2009/10

Semestre	Insegnamento	SSD	Attività	Crediti	Di cui teorici	Di cui pratici	Attività frontale ORE	Docente
----------	--------------	-----	----------	---------	----------------	----------------	-----------------------	---------

I-II	Logica Matematica		B1	6		48	
	Un insegnamento a scelta in tabella didattica		B1	6		48	
	Un insegnamento a scelta		D	6		48	
	Un insegnamento a scelta		D	6		48	
	Ulteriori attività formative		F	6			
	Prova finale		E	30			

Le attività di tipo D possono essere scelte anche nelle sottostanti tabelle.

TABELLA PURA

Semestre	Insegnamento	SSD	Attività	crediti	docente
II	Algebra non commutativa	MAT/02	B1	6	Menini
II	Teoria di Galois	MAT/02	B1	6	Comunanza con Algebra III – LT Matematica 509
I	Geometria Algebrica	MAT/03	B1	6	Mella. Comunanza con Geometria Algebrica I - LS Matematica 509
I	Topologia differenziale	MAT/03	B1	6	NON ATTIVATO 2009-10
II	Analisi superiore	MAT/05	B1	6	Massari

TABELLA APPLICATA

Semestre	Insegnamento	SSD	Attività	crediti	docente
II	Fisica Matematica I	MAT/07	B2	6	Borrelli. Comunanza con Equazioni differenziali per l'Economia – LT Matematica 509
I	Fisica Matematica II	MAT/07	B2	6	Coscia. Comunanza con Sistemi dinamici - LS in Ingegneria informatica e dell'automazione
II	Metodi e modelli numerici	MAT/08	B2	6	Pareschi. Comunanza con Calcolo scientifico II – LS Matematica 509
I	Statistica Multivariata	MAT/06	B2	6	Eschgfæller-- (Comune al CdLT in Matematica 509)

TABELLA DIDATTICA

Semestre	Insegnamento	SSD	Attività	crediti	docente
I	Laboratorio di didattica della matematica	MAT/04	B1	6	Comunanza con LS Matematica 509
II	Divulgazione e museologia matematica	MAT/04	B1	6	Fiocca. Comunanza con LS Matematica 509
II	Didattica della Matematica II	MAT/04	B1	6	Morini. Comunanza con LT Matematica 509
II	Matematiche Complementari II	MAT/04	B2	6	Gnani. Comunanza con LS Matematica 509

Secondo Anno di corso

Lo studente potrà acquisire **12 CFU di tipo D (Attività a Scelta Libera)** attingendo sia tra gli insegnamenti impartiti nella Facoltà come ambito di sede e discipline affini e integrative, 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, purché coerenti con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea Magistrale in Matematica ed approvati dal Consiglio di Corso di Studi.

Attività a libera scelta (di tipo D)	<p>Il termine per la presentazione delle attività a scelta è fissato dal Senato Accademico al 30 novembre.</p> <p>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.</p> <p>Attenzione! Non è possibile effettuare la scelta di singoli “moduli” appartenenti ad esami integrati, inoltre gli studenti sono vivamente pregati di scegliere insegnamenti attivati nell'ambito del corso di laurea magistrale in Matematica.</p>
Attività formative trasversali (di tipo F) Stage, tirocinio, altro	<p>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 al raggiungimento di 6 totali, come segue:</p>

	Insegnamento	F Foreign language, computing, job	SSD	CFU max
	F1 Francese Spagnolo Inglese avanzato Tedesco	Foreign 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)	Computing	INF/01	3
Le modalità di svolgimento di internati e stage verranno precisate dal Consiglio di Corso di studio, che ne valuterà l'accREDITAMENTO avendo presente che un mese di attività a tempo pieno corrisponde a sei crediti.				
Propedeuticità	Non ci sono propedeuticità fra gli insegnamenti del corso di studio.			
Sbarramenti	Il corso di laurea non ha sbarramenti.			
Esame finale	<p>Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve aver conseguito 90 crediti.</p> <p>In preparazione alla prova finale, il laureando intraprende un lavoro autonomo di ricerca scientifica e di rielaborazione critica su un argomento avanzato, sviluppando le conoscenze e le capacità maturate durante il percorso formativo, scegliendo i metodi e le tecniche più opportuni. L'individuazione dell'argomento e la stesura della tesi saranno eseguiti con la collaborazione e sotto la supervisione di un relatore scelto dallo studente.</p> <p>La tesi potrà essere scritta anche in lingua inglese, previa parere positivo del Consiglio di Corso di Laurea. In questo caso un estratto in lingua italiana dovrà essere inserito nella copia da depositare presso le segreterie studenti. La prova finale comporta l'acquisizione di 30 crediti formativi e consiste nell'esposizione pubblica della tesi.</p> <p>La commissione di laurea valuta la maturità scientifica del candidato sulla base dei risultati esposti e il raggiungimento degli obiettivi formativi nel percorso didattico. Il voto di laurea è espresso in centodicesimi con eventuale lode.</p> <p>La lode deve essere attribuita all'unanimità e decisa solo quando la media pesata della carriera del candidato superi il 105.</p>			
Progetto P.I.L. / o Tirocini	<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>			
Durata diversa dalla normale	<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 previsti dal presente regolamento, potrà conseguire il titolo concordando un curriculum 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"> - un curriculum con durata superiore alla normale, prendendo iscrizione ad un semestre ovvero a singoli insegnamenti del corso di studio nel rispetto delle propedeuticità indicate nel presente regolamento. Qualora lo studente scegliesse questo tipo di curriculum, 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 del Consiglio di Corso di Studio; - un curriculum con durata inferiore alla normale (ma comunque pari ad almeno due anni), anticipando i tirocini e le altre attività formative previsti al terzo anno, presentando al Consiglio di Corso di Studio la propria proposta. Il Consiglio delibererà in merito approvando la proposta o concordando con lo studente eventuali variazioni. 			

	Nel caso l'ordinamento degli studi venga cambiato, 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. Il Consiglio di Corso di Studio esaminerà la carriera precedentemente svolta e ne determinerà l'ulteriore svolgimento ed il riconoscimento dei crediti già acquisiti.
Riconoscimento di titoli di studio conseguiti all'estero	Il Riconoscimento di una laurea conseguita all'estero per la laurea magistrale in Matematica 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
Convalide di esami	Le richieste di qualsiasi tipo di convalida esami o frequenze, da inoltrare al Consiglio del corso di studio, devono essere presentate alla segreteria studenti – via Savonarola, 9 - entro e non oltre il 30 novembre di ogni anno, corredate dei relativi programmi dei corsi.
Trasferimenti di studenti provenienti da altri Atenei	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, il Consiglio di Corso di Laurea esamina la carriera scolastica precedentemente svolta, ne determina, qualora ritenuto possibile, l'ulteriore svolgimento, e decide, predeterminando i criteri per le affinità e le uguaglianze tra insegnamenti, nei termini fissati dal Regolamento didattico di Ateneo, sul riconoscimento dei crediti precedentemente acquisiti, 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, a domanda, nell'ambito degli insegnamenti facoltativi e delle attività a scelta libera dello studente.
Altre Informazioni	Per maggiori informazioni vedi: Regolamento del corso di studio: www.XXXXXXXXXXXXXX Regolamento studenti: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

IL PRESIDENTE DI CORSO DI STUDIO
F.to: Prof. Maria Teresa Borgato