



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE**

MANIFESTO DEGLI STUDI
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA (Classe LM-40)

D.M. 270/2004 - Coorte 2018/19

DURATA E ARTICOLAZIONE DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di Laurea Magistrale in Matematica appartiene alla Classe LM-40 delle Lauree Magistrali Universitarie nelle Scienze Matematiche. La durata normale del Corso di Laurea è di 2 anni, corrispondenti all'acquisizione di almeno **120** Crediti Formativi Universitari (CFU).

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Laurea Magistrale in Matematica ha sia lo scopo di fornire un'eccellente conoscenza generale delle discipline matematiche che quello di fornire una qualificazione scientifica molto elevata e specializzata, la quale può essere diretta alla ricerca fondamentale, alla divulgazione, all'insegnamento, oppure all'uso di modelli matematici e di moderni strumenti di calcolo.

I corsi orientati alla ricerca fondamentale ed applicata offrono la possibilità di conoscere i settori di ricerca in Matematica attivi nel Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche e di inserirsi in uno di essi, partecipando anche ad attività seminariali su problemi di ricerca. I corsi orientati verso le applicazioni permettono di acquisire e/o approfondire conoscenze specifiche nei settori dei metodi e modelli della Fisica Matematica e del Calcolo Scientifico avanzato. Per quanto riguarda gli aspetti generali, il Corso di Laurea Magistrale in Matematica ha come scopo la formazione di laureati che possiedano una solida preparazione culturale di base nell'area della matematica e una buona padronanza dei metodi propri della disciplina, un'approfondita conoscenza del metodo scientifico di indagine, una elevata preparazione scientifica ed operativa delle discipline che caratterizzano la classe; siano in grado di analizzare e risolvere problemi complessi, anche in contesti applicativi, di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari; abbiano specifiche capacità per la comunicazione dei problemi e dei metodi della matematica e capacità relazionali e decisionali, e siano capaci di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità scientifiche e organizzative, I laureati potranno ricoprire ruoli di elevata responsabilità, con compiti di ricerca sia scientifici che applicativi anche nella costruzione e nello sviluppo computazionale di modelli matematici. La loro attività si potrà svolgere in ambiti di interesse industriale, finanziario, ambientale, bio-medico, sanitario, nei servizi, nella pubblica amministrazione nonché nei settori della comunicazione matematica e della scienza.

In particolare, il percorso formativo didattico ha lo scopo di rafforzare le metodologie didattiche dei saperi disciplinari riguardanti l'area matematica e le specifiche competenze della professione di docente, integrate con i saperi disciplinari. Attraverso tale percorso formativo il Corso di laurea intende formare laureati che oltre alle precedenti capacità sappiano progettare percorsi didattici flessibili ed adeguati al contesto scolastico nel quale si potranno trovare ad operare e sappiano favorire l'apprendimento critico e consapevole della matematica, al fine di agevolare l'acquisizione delle competenze matematiche da parte degli studenti. Ai fini indicati, gli insegnamenti del Corso di Laurea comprendono attività formative che si caratterizzano per rigore logico e per un livello elevato di astrazione, in particolare su temi specialistici della matematica; possono prevedere, in relazione a obiettivi specifici, attività esterne, come tirocini formativi presso aziende e laboratori, e soggiorni di studio presso altre Università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

SBOCCHI PROFESSIONALI PREVISTI PER I LAUREATI

Pur non essendo previsto un preciso ordinamento professionale per i Matematici, gli sbocchi professionali dei laureati magistrali in Matematica possono essere numerosi: nell'ambito della ricerca, nelle aziende e nell'industria; nei laboratori e centri di ricerca; nel campo della diffusione della cultura scientifica; nel settore dei servizi e nella pubblica amministrazione. Il percorso formativo didattico è pensato per favorire l'entrata dei laureati nel sistema di formazione iniziale dei docenti di Scuola secondaria. I laureati potranno inoltre accedere ai Master di secondo livello, ai Dottorati italiani e stranieri.

MODALITÀ E REQUISITI PER L'ACCESSO (ART. 6 D.M. 270/2004)

Il Corso di Laurea Magistrale in Matematica non è ad accesso programmato. Gli studenti che intendono iscriversi devono essere in possesso della Laurea triennale, preferibilmente della Classe L-35 (Scienze Matematiche), o in altre Classi di tipo scientifico-tecnologico, che prevedono una adeguata preparazione di base in matematica, o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente. La valutazione, secondo l'art.6 del D.M. 270/2004, dei requisiti curriculari e l'adeguatezza della preparazione personale sarà effettuata mediante il certificato di Laurea triennale con gli esami sostenuti ed un eventuale colloquio sulle conoscenze delle materie di base della Laurea triennale in Matematica. Per studenti in possesso di una laurea triennale in Matematica, l'accesso alla laurea magistrale in Matematica è automatica previa verifica delle conoscenze linguistiche richieste dal corso. Per gli studenti provenienti da Corsi di Laurea diversi dalla Laurea in Matematica, la Commissione didattica del Corso di Studio provvede ad individuare percorsi di studio personalizzati, sempre nel rispetto degli ordinamenti vigenti e garantendo comunque il raggiungimento degli obiettivi formativi del Corso di Laurea.

ISCRIZIONI E TRASFERIMENTI

Le immatricolazioni al Corso di Laurea Magistrale in Matematica si aprono il **17 luglio 2018** e si chiudono il **22 ottobre 2018**. Le iscrizioni agli anni successivi si aprono il **4 settembre 2018** e si chiudono il **15 novembre 2018**. Le domande di trasferimento da altra sede o di passaggio da altri Corsi di Laurea dell'Università si possono presentare dal **4 settembre 2018** al **31 dicembre 2018**. Su richiesta saranno valutati i crediti che possono essere riconosciuti agli studenti provenienti da altri Corsi di Laurea dell'Ateneo o da altre Università, così come anche gli studi compiuti all'estero e i relativi crediti formativi acquisiti. Gli studenti non ancora laureati che intendono iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Matematica devono effettuare, sotto condizione, la **pre-immatricolazione** al Corso di Laurea entro il termine sopraindicato del **22 ottobre 2018** e, conseguito il titolo, perfezionare l'iscrizione entro il **29 marzo 2019**.

CALENDARIO DELLE LEZIONI ED ESAMI

I corsi inizieranno l'**1 ottobre 2018**. Le lezioni del 1° semestre termineranno entro il **25 gennaio 2019**. Le lezioni del 2° semestre inizieranno il **4 marzo 2019** e termineranno entro il **14 giugno 2019**. Le lezioni del 1° semestre saranno sospese per vacanze natalizie dal **22 dicembre 2018** al **5 gennaio 2019** compresi. Le lezioni del 1° semestre saranno inoltre sospese dal **26 novembre 2018** al **30 novembre 2018** compresi per la sessione straordinaria di esami. Le lezioni del 2° semestre saranno sospese dal **18 aprile 2019** al **23 aprile 2019** compresi per le vacanze pasquali. Oltre a tale sessione d'esame, gli esami di profitto si svolgeranno nei seguenti periodi:

Corsi del primo semestre:

I^a sessione: dal **28.01.19** all'**1.03.19**

II^a sessione: dal **17.06.19** al **2.08.19**

III^a sessione: **26.08.19** al **27.09.19**

Corsi del secondo semestre:

I^a sessione: **17.06.19** al **2.08.19**

II^a sessione: **26.08.19** al **27.09.19**

III^a sessione: **da specificare**

SCHEMA DEL CORSO DI LAUREA

Il Corso di Laurea prevede **45CFU** destinati alle attività caratterizzanti (**27** di tipo teorico avanzato e **18** di tipo modellistico applicativo), **30CFU** destinati alle attività affini e integrative, **3CFU** per altre attività (Tirocinio o seminario di contesto), **15CFU** destinati alla scelta libera.

I **corsi a scelta libera** possono essere presi, di norma, tra tutti i corsi attivati nell'Ateneo, per le Lauree Magistrali, purché coerenti con gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea Magistrale in Matematica. L'approvazione degli insegnamenti a scelta libera è subordinata al parere favorevole del Consiglio di Corso di Studio. Per gli insegnamenti a scelta che si svolgono presso altri Corsi di Laurea non è garantita la piena compatibilità tra il loro orario delle lezioni e l'orario delle lezioni dei corsi tenuti presso il Corso di Laurea Magistrale in Matematica. Un piano di studio approvato può essere successivamente modificato. Il Corso di Studio Magistrale in Matematica ha predisposto elenchi di corsi consigliati come scelta libera. Se lo studente opera la sua scelta all'interno delle tabelle seguenti, il piano di studio è automaticamente approvato.

Lo studente può scegliere tra due piani:

- PIANO DIDATTICO
- PIANO GENERALE

PIANO DIDATTICO

ANNO	PERIODO	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
1	1° semestre	Geometria da un punto di vista superiore	6	MAT/03
	1° semestre	Didattica della matematica	9	MAT/04
	1° semestre	Matematica numerica	9	MAT/08
	1° semestre	Teoria di Galois	6	MAT/02
	2° semestre	Analisi Matematica da un punto di vista superiore	6	MAT/05
	2° semestre	Esperienze didattiche in Fisica	6	FIS/08
	2° semestre	Fisica Matematica Scelta libera ⁽¹⁾	9 9	MAT/07
2	1° semestre	Didattica e divulgazione della scienza	6	FIS/08
	1° semestre	Pedagogia sperimentale	6	M-PED/04
	1° semestre	System Biology	6	BIO/13
	1° semestre	<i>Un corso a scelta tra:</i> Chimica	6	CHIM/03 SECS-S/06
	1° semestre			
	2° semestre	Crittografia		MAT/05
		Scelta libera ⁽¹⁾	6	
	Seminario di contesto o Tirocinio ⁽²⁾	3		
	Prova finale	27		

Nota: (1): il numero di CFU destinato alla attività a scelta libera per anno di corso può essere invertito.

(2): il Seminario di contesto è attivato nel 2° semestre dell'a.a. 2018/19. Il Tirocinio può essere svolto al 1° o al 2° anno.

TABELLA 1D: ELENCO INSEGNAMENTI CONSIGLIATI PER LA SCELTA LIBERA A.A. 2018/19

INSEGNAMENTO	CFU	PERIODO	SSD	CL CHE EROGA IL CORSO
Antropologia culturale	6	1	M-DEA/01	PERCORSO FORMATIVO PF24
Chimica	6	1	CHIM/03	CLT INFORMATICA
Elementi di pedagogia, pedagogia speciale e didattica dell'inclusione nella scuola secondaria	6	1	M-PED/03	PERCORSO FORMATIVO PF24
Equazioni di evoluzione	9	2	MAT/05	CLM MATEMATICA
Finanza matematica (mod. 1)	6	1	SECS-S/06	CLM FINANZA E RISK MANAGEMENT
Fisica della gravitazione	6	2	FIS/02	CLM FISICA
Fisica statistica 2	6	1	FIS/03	CLM FISICA
Geometria differenziale	6	1	MAT/03	CLM MATEMATICA

Geometria superiore 2	6	2	MAT/03	CLM MATEMATICA
Metodi e modelli per le decisioni	6	1	MAT/03	CLM INGEGNERIA GESTIONALE
Metodi numerici per equazioni differenziali e integrali	6	2	MAT/08	CLM MATEMATICA
Metodi variazionali in analisi	9	1	MAT/05	CLM MATEMATICA
Modelli matematici per la finanza	9	1	MAT/07-08	CLM MATEMATICA
Pedagogia speciale	6	1	M-PED/03	PERCORSO FORMATIVO PF24
Psicologia sociale	6	2	M-PSI/05	PERCORSO FORMATIVO PF24
Ricerca operativa	9	1	MAT/09	CLM INGEGNERIA INFORMATICA
Sistemi complessi	6	2	FIS/03	CLM FISICA
Statistica industriale	6	2	MAT/06	CLM MATEMATICA
Teoria dei numeri	6	2	MAT/05	CLM MATEMATICA

TABELLA 2D: ELENCO INSEGNAMENTI CONSIGLIATI PER LA SCELTA LIBERA A.A. 2019/20

INSEGNAMENTO	CFU	PERIODO	SSD	CL CHE EROGA IL CORSO
Analisi stocastica	6	2	MAT/06	CLM MATEMATICA
Chimica	6	1	CHIM/03	CLT INFORMATICA
Crittografia	6	2	MAT/05	CLM MATEMATICA
Finanza matematica (mod. 1)	6	1	SECS-S/06	CLM FINANZA E RISK MANAGEMENT
Fisica della gravitazione	6	2	FIS/02	CLM FISICA
Fisica statistica 2	6	1	FIS/03	CLM FISICA
Geometria differenziale	6	1	MAT/03	CLM MATEMATICA
Geometria superiore 2	6	2	MAT/03	CLM MATEMATICA
Metodi e modelli per le decisioni	6	1	MAT/03	CLM INGEGNERIA GESTIONALE
Metodi numerici per equazioni differenziali e integrali	6	2	MAT/08	CLM MATEMATICA
Ricerca operativa	9	1	MAT/09	CLM INGEGNERIA INFORMATICA
Sistemi complessi	6	2	FIS/03	CLM FISICA
Teoria cinetica	6	2	MAT/07	CLM MATEMATICA

NOTA PER LA TABELLA 2D: i semestri relativi alle attività dell'a.a. 2019/20 potrebbero subire variazioni a in base a esigenze dei Corsi di Laurea che erogano gli insegnamenti.

VINCOLO: all'interno del piano degli studi non possono essere indicati simultaneamente gli insegnamenti *METODI E MODELLI PER LE DECISIONI* e *RICERCA OPERATIVA*.

PIANO GENERALE

ANNO	PERIODO	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
1	1° semestre	Analisi superiore 1	9	MAT/05
	1° semestre	Geometria Superiore 1	9	MAT/03
	1° semestre	Matematica numerica	9	MAT/08
	1° semestre	Sistemi numerici e teoria di Galois	9	MAT/02
	2° semestre	Fisica Matematica	9	MAT/07
	2° semestre	Metodi numerici per equazioni differenziali e integrali	6	MAT/08
Anno e semestre sono a scelta dello studente		Corsi scelti dalle seguenti Tabelle 1G e 2G	24	
		Corsi a scelta libera	15	
		Seminario di Contesto o Tirocinio ⁽¹⁾	3	
2		Prova finale	27	

Nota: (1): il Seminario di contesto è attivato nel 2° semestre dell'a.a. 2018/19. Il Tirocinio può essere svolto al 1° o al 2° anno.

TABELLA 1G: ELENCO ATTIVITÀ AFFINI INTEGRATIVE ATTIVE NELL'A.A. 2018/19

INSEGNAMENTO	CFU	PERIODO	SSD	CL CHE LO EROGA
Algoritmi e strutture dati 1	6	1	INF/01	CLT INFORMATICA
Analisi superiore 2	6	1	MAT/05	CLM MATEMATICA
Chimica	6	1	CHIM/03	CLT INFORMATICA
Didattica della matematica A	6	1	MAT/04	CLM MATEMATICA
Esperienze didattiche in Fisica	6	2	FIS/08	CLT MATEMATICA
Finanza matematica (mod. 1)	6	1	SECS-S/06	CLM FINANZA E RISK MANAGEMENT
Fisica della gravitazione	6	2	FIS/02	CLM FISICA
Fisica statistica 2	6	1	FIS/03	CLM FISICA
Geometria classica	6	1	MAT/03	CLM MATEMATICA
Geometria differenziale	6	1	MAT/03	CLM MATEMATICA
Geometria superiore 2	6	2	MAT/03	CLM MATEMATICA
Metodi e modelli per le decisioni	6	1	MAT/03	CLM INGEGNERIA GESTIONALE
Metodi variazionali in analisi	9	1	MAT/05	CLM MATEMATICA
Modellazione e simulazioni numeriche	6	2	FIS/02	CLT INFORMATICA
Nonlinear systems	6	2	ING-INF/04	CLM INGEGNERIA INFORMATICA
Pedagogia sperimentale	6	1	M-PED/04	CLT SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DEI PROCESSI FORMATIVI
Ricerca operativa	9	1	MAT/09	CLM INGEGNERIA INFORMATICA
Sistemi complessi	6	2	FIS/03	CLM FISICA
Statistica industriale	6	2	MAT/06	CLM MATEMATICA
Teoria dei numeri	6	2	MAT/05	CLM MATEMATICA

TABELLA 2G: ELENCO ATTIVITÀ AFFINI INTEGRATIVE ATTIVE NELL'A.A. 2019/20

Corso	CFU	PERIODO	SSD	CL CHE LO EROGA
Algoritmi e strutture dati 1	6	1	INF/01	CLT INFORMATICA
Analisi stocastica	6	2	MAT/06	CLM MATEMATICA
Chimica	6	1	CHIM/03	CLT INFORMATICA
Crittografia	6	2	MAT/05	CLM MATEMATICA
Didattica della matematica A	6	1	MAT/04	CLM MATEMATICA
Esperienze didattiche in Fisica	6	2	FIS/08	CL MATEMATICA
Estensioni algebriche di campi	6	2	MAT/02	CLM MATEMATICA
Finanza matematica (mod. 1)	6	1	SECS-S/06	CLM FINANZA E RISK MANAGEMENT
Fisica della gravitazione	6	2	FIS/02	CLM FISICA
Fisica statistica 2	6	1	FIS/03	CLM FISICA
Geometria classica	6	1	MAT/03	CLM MATEMATICA
Geometria differenziale	6	1	MAT/03	CLM MATEMATICA
Geometria superiore 2	6	2	MAT/03	CLM MATEMATICA
Metodi e modelli per le decisioni	6	1	MAT/03	CLM INGEGNERIA GESTIONALE
Modellazione e simulazioni numeriche	6	2	FIS/02	CLT INFORMATICA
Nonlinear systems	6	2	ING-INF/04	CLM INGEGNERIA INFORMATICA
Pedagogia sperimentale	6	2	M-PED/04	CLT SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DEI PROCESSI FORMATIVI
Ricerca operativa	9	1	MAT/09	CLM INGEGNERIA INFORMATICA
Sistemi complessi	6	2	FIS/03	CLM FISICA
Teoria cinetica	6	2	MAT/07	CLM MATEMATICA

Nota: i semestri relativi alle attività dell'a.a. 2019/20 potrebbero subire variazioni in base alle esigenze dei Corsi di Laurea che erogano gli insegnamenti.

TABELLA 3G: ELENCO INSEGNAMENTI CONSIGLIATI PER LA SCELTA LIBERA ATTIVI NELL'A.A. 2018/19

INSEGNAMENTO	CFU	PERIODO	SSD	CDL CHE LO EROGA
Tutti gli insegnamenti della tabella 1				
Basi di dati	9	1	INF/01	CLT INFORMATICA
Equazioni di evoluzione	9	2	MAT/05	CLM MATEMATICA
Intelligenza artificiale	6	2	INF/01	CLT INFORMATICA
Metodo degli elementi finiti nella progettazione Meccanica	6	1	ING-IND/14	CLM INGEGNERIA MECCANICA
Modelli matematici per la finanza	9	1	MAT/07-08	CLM MATEMATICA
Modelli statistici con applicazioni finanziarie	6	2	SECS-S/03	CLM FINANZA E RISK MANAGEMENT
System Biology	6	1	BIO/13	CLT BIOTECNOLOGIE
Termofluidodinamica applicata	9	1	ING-IND/10	CLM INGEGNERIA MECCANICA
Termofluidodinamica computazionale	6	2	ING-IND/10	CLM INGEGNERIA MECCANICA

TABELLA 4G: ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI CONSIGLIATI PER LA SCELTA LIBERA ATTIVI NELL'A.A. 2019/20

INSEGNAMENTO	CFU	PERIODO	SSD	CDL CHE LO EROGA
Tutti gli insegnamenti della tabella 2				
Basi di dati	9	1	INF/01	CLT INFORMATICA
Intelligenza artificiale	6	2	INF/01	CLT INFORMATICA
Metodo degli elementi finiti nella progettazione meccanica	6	1	ING-IND/14	CLM INGEGNERIA MECCANICA
Modelli matematici per la finanza	9	1	MAT/07-08	CLM MATEMATICA
Modelli statistici con applicazioni finanziarie	6	2	SECS-S/03	CLM TRADE MARKETING E STRATEGIE COMMERCIALI
System Biology	6	1	BIO/13	CLT BIOTECNOLOGIE
Teoria cinetica	6	2	MAT/07	CLM MATEMATICA
Termofluidodinamica applicata	9	1	ING-IND/10	CLM INGEGNERIA MECCANICA
Termofluidodinamica computazionale	6	2	ING-IND/10	CLM INGEGNERIA MECCANICA

NOTA PER LE TABELLE 2G e 4G: i semestri relativi alle attività dell'a.a. 2019/20 potrebbero subire variazioni a in base a esigenze dei Corsi di Laurea che erogano gli insegnamenti.

VINCOLO: all'interno del piano degli studi non possono essere indicati simultaneamente gli insegnamenti **METODI E MODELLI PER LE DECISIONI** e **RICERCA OPERATIVA**.

PERCORSI CONSIGLIATI PER IL PIANO GENERALE.

Il Corso di Studio ha predisposto, all'interno del piano generale 5 percorsi statuari. Si differenziano nella scelta di **24CFU** della Tabella 1 (TAF C) e nell'indicazione dei **15CFU** della scelta libera (TAF D).

PERCORSO ANALITICO-GEOMETRICO

ANNO	PERIODO	INSEGNAMENTO	CFU	TAF	SSD
1	1° semestre	Analisi Superiore 2	6	C	MAT/05
	2° semestre	<i>Un insegnamento a scelta tra:</i>		D	
		Equazioni di evoluzione	9		MAT/05
	1° semestre	Metodi variazionali in analisi	9		MAT/05
2	1° semestre	Geometria differenziale	6	C	MAT/03
	2° semestre	Geometria superiore 2	6	C	MAT/03
	2° semestre	Crittografia	6	C	MAT/05
		Scelta libera	6	D	

PERCORSO FINANZIARIO

ANNO	PERIODO	INSEGNAMENTO	CFU	TAF	SSD
1	1° semestre	Modelli matematici per la finanza	9	D	MAT/07-08
	1° semestre	Finanza matematica (mod. 1)	6	C	SECS-S/06
2	1° semestre	Metodi e modelli per le decisioni	6	C	MAT/03
	2° semestre	Analisi stocastica	6	C	MAT/06
	1° semestre	Modellazione e simulazioni numeriche	6	C	FIS/02
		<i>Un corso a scelta tra:</i>	6	D	
	2° semestre	Sistemi complessi	6		FIS/03
	2° semestre	Crittografia	6		MAT/05

PERCORSO INFORMATICO

ANNO	PERIODO	INSEGNAMENTO	CFU	TAF	SSD
1	1° semestre	Algoritmi e strutture dati 1	6	C	INF/01
	2° semestre	Modellazione e simulazioni numeriche	6	C	FIS/02
2	1° semestre	Metodi e modelli per le decisioni	6	C	MAT/03
	1° semestre	Basi di dati	9	D	INF/01
	1° semestre	Intelligenza artificiale	6	D	INF/01
	2° semestre	Crittografia	6	C	MAT/05

PERCORSO MODELLISTICO-NUMERICO

ANNO	PERIODO	INSEGNAMENTO	CFU	TAF	SSD
1	1° semestre	Ricerca operativa	9	D	MAT/09
	2° semestre	Modellazione e simulazioni numeriche	6	C	FIS/02
	2° semestre	Statistica industriale	6	C	MAT/06
2	2° semestre	Nonlinear systems	6	C	ING-INF/04
	2° semestre	Teoria cinetica	6	C	MAT/07
		<i>Un insegnamento a scelta tra:</i>	6	D	
	1° semestre	Metodo degli elementi finiti nella progettazione meccanica			ING-IND/14
	2° semestre	Sistemi complessi			FIS/03

PERCORSO TEORICO

ANNO	PERIODO	INSEGNAMENTO	CFU	TAF	SSD
1	1° semestre	Geometria differenziale	6	C	MAT/03
	2° semestre	Equazioni di evoluzione	9	D	MAT/05
2	1° semestre	Didattica della matematica A	6	C	MAT/04
	2° semestre	Crittografia	6	C	MAT/05
	2° semestre	Analisi stocastica	6	C	MAT/06
	2° semestre	Scelta libera	6	D	

E-LEARNING

Il Corso di Laurea è erogato in modalità blended. Oltre alla tradizionale didattica frontale, per alcuni insegnamenti propri del Corso di Laurea è disponibile, sul portale dedicato ELLY, il materiale delle lezioni (video-riprese e/o appunti scritti dal docente con relativo audio).

PROVA FINALE

Per il conseguimento della Laurea è obbligatorio lo svolgimento di una tesi elaborata in modo originale dallo studente, sotto la guida di un Relatore, su tematiche congruenti con gli obiettivi del Corso di Laurea. La

prova finale consiste nella presentazione, con discussione, della tesi, in seduta pubblica davanti ad una commissione di docenti. Per ulteriori informazioni si visiti il sito

http://cdlm-mate.unipr.it/sites/cl44/files/regolamento_didattico_lm.pdf

PIANO DI STUDI STUDENTI PART TIME

PIANO DIDATTICO

ANNO	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
1	Analisi Matematica da un punto di vista superiore	6	MAT/05
	Didattica della matematica	9	MAT/04
	Esperienze didattiche in Fisica	6	FIS/08
	Geometria da un punto di vista superiore	6	MAT/03
	System Biology	6	BIO/13
2	Didattica e divulgazione della scienza	6	FIS/08
	Fisica matematica	9	MAT/07
	Matematica numerica	9	MAT/08
	<i>Un corso a scelta tra:</i>	6	
	Chimica		CHIM/03
Crittografia		MAT/05	
Finanza matematica (mod.1)		SECS-S/06	
3	Teoria di Galois	6	MAT/02
	Pedagogia sperimentale	6	M-PED/04
	Corsi a scelta libera	15	
4	Tirocinio o altra attività di Taf F offerta dal CLM	3	
	Prova finale	27	

PIANO GENERALE

ANNO	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
1	Analisi superiore 1	9	MAT/05
	Matematica numerica	9	MAT/08
	Attività affini-integrative (da Tabella 1)	12	
2	Geometria superiore 1	9	MAT/03
	Metodi numerici per equazioni differenziali e integrali	6	MAT/08
	Sistemi numerici e teoria di Galois	9	MAT/02
	Attività affini-integrative (da Tabella 2)	6	
3	Fisica matematica	9	MAT/07
	Attività affini integrative	6	
	Corsi a scelta libera	15	
4	Tirocinio o altra attività di Taf F offerta dal CLM	3	
	Prova finale	27	

ULTERIORI INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni ed eventuali incentivi, si faccia riferimento alla pagina web del Corso di Laurea:

<http://cdlm-mate.unipr.it/>

o si prenda contatto con il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche (tel. 0521.906900)