

Università degli Studi di Milano Bicocca
Laurea Magistrale
in MATEMATICA

D.M. 22/10/2004, n. 270

Regolamento didattico - anno accademico 2020/2021

ART. 1 Premessa

Denominazione del corso	MATEMATICA
Denominazione del corso in inglese	MATHEMATICS
Classe	LM-40 Classe delle lauree magistrali in Matematica
Facoltà di riferimento	FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI
Altre Facoltà	
Dipartimento di riferimento	DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI
Altri Dipartimenti	
Durata normale	2
Crediti	120
Titolo rilasciato	Laurea Magistrale in MATEMATICA
Titolo congiunto	No
Atenei convenzionati	
Doppio titolo	
Modalità didattica	Convenzionale
Il corso è	trasformazione di 552-02 MATEMATICA (cod 32327)
Data di attivazione	
Data DM di approvazione	14/06/2011
Data DR di approvazione	15/06/2011
Data di approvazione del consiglio di facoltà	18/05/2011
Data di approvazione del senato accademico	06/06/2011
Data parere nucleo	23/01/2008
Data parere Comitato reg. Coordinamento	

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	22/01/2008
Massimo numero di crediti riconoscibili	12
Corsi della medesima classe	No
Numero del gruppo di affinità	
Sede amministrativa	MILANO (MI)
Sedi didattiche	MILANO (MI)
Indirizzo internet	https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2618
Ulteriori informazioni	

ART. 2 Presentazione

Il Corso di Laurea Magistrale in Matematica appartiene alla Classe delle lauree in Matematica (LM 40), ha una durata di due anni e comporta l'acquisizione di 120 crediti formativi universitari (CFU) per il conseguimento del titolo. Sono previsti 9 esami che prevedono l'acquisizione di 80 CFU. I restanti crediti saranno acquisiti attraverso altre attività formative quali: abilità informatiche e telematiche (1 credito) e la prova finale (39 crediti). Indicativamente, gli esami previsti sono 8 al primo anno e 1 al secondo anno (i 16 CFU "a scelta dello studente" corrispondono a un esame).

Il Corso di Laurea Magistrale è ad accesso libero.

Per essere ammessi, occorre essere in possesso della Laurea in Matematica, (Classe L-35 DM 270/04 e Classe 32 DM 509/99) o del Diploma universitario di durata triennale, ovvero di titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto come idoneo. Sono inoltre presi in considerazione, studenti che abbiano nel loro curriculum 30 CFU di settori MAT (da MAT-01 a MAT-08).

Una commissione, appositamente nominata dal Consiglio di Coordinamento Didattico, valuterà l'idoneità dei candidati, basandosi sulla documentazione presentata ed eventualmente su un colloquio. Indicazioni più precise sulle modalità di iscrizione, sono riportate all'indirizzo <https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3509>.

Il possesso di una Laurea in Matematica con votazione di almeno 90/110 è condizione sufficiente a certificare il soddisfacimento dei requisiti curriculari e l'adeguatezza della preparazione personale.

Al termine degli studi viene rilasciato il titolo di Laurea Magistrale in Matematica.

Il titolo consente l'accesso ai Master di secondo livello e al Dottorato di Ricerca.

Nel triennio 2015-18 il numero di immatricolati si è attestato su una media di 30 studenti

all'anno. Per l'anno accademico 2019/20 il numero di immatricolati ha superato i 50.

Il corso di Laurea Magistrale in Matematica ha carattere prettamente culturale e scientifico, in quanto non sono definibili delle specifiche mansioni associate alla professione del matematico. Pertanto, diversamente da ciò che accade per altri corsi di laurea, gli obiettivi formativi non riguardano le conoscenze e le competenze attinenti ad una particolare funzione, bensì un insieme di capacità logico-deduttive, progettuali e comunicative, competenze scientifiche, attitudini ad un approccio creativo e all'individuazione di strutture e di collegamenti nascosti, nonché spiccata autonomia di giudizio e di aggiornamento. Queste caratteristiche rendono il laureato in matematica notevolmente duttile e flessibile, quindi apprezzato e facilmente inseribile in un ampio ventaglio di contesti lavorativi; ciò è evidenziato dagli indici occupazionali molto positivi, oltre che dai riscontri provenienti dalle parti sociali. Gli ambiti nei quali i laureati in matematica trovano facilmente lavoro spaziano principalmente tra i seguenti:

1. attività di ricerca presso università ed enti di ricerca pubblici e privati;
2. Occupazione nelle industrie con alto impatto tecnologico (in particolare, telecomunicazioni, informatica, elettronica, aerospaziale, biomedica);
3. analisi, sviluppo ed elaborazione di modelli presso banche, imprese finanziarie, società di consulenza o di certificazione, istituti di sondaggi, centri meteorologici;
4. insegnamento nelle scuole di primo e secondo grado;
5. divulgazione ad alto livello della cultura scientifica, con particolare riferimento ai diversi aspetti, teorici, sperimentali e applicativi, della matematica.

Il Corso di Laurea è strutturato in quattro curricula, i quali si differenziano per il numero di insegnamenti attinti dagli ambiti teorico-generale e modellistico-applicativo; il piano di studi di ogni studente prevede la scelta di un curriculum. Tale scelta, in linea con quanto detto sopra, non ha carattere professionalizzante bensì culturale e scientifico, al fine di permettere a ogni studente di modellare la propria formazione secondo le proprie attitudini, curiosità ed esigenze di crescita intellettuale. Non vi sono quindi ambiti lavorativi o profili professionali specifici abbinati ad un particolare curriculum; per esemplificare, un laureato con una preparazione teorico-generale, poniamo di algebra astratta, può tranquillamente trovare lavoro in ambito finanziario o presso una società di consulenza.

La preparazione fornita nel corso dei due anni di studio consente ai laureati di immettersi facilmente in un contesto lavorativo.

I dati della XXI indagine AlmaLaurea riportano che il 66,7% dei laureati ha terminato gli studi in corso, ed il 23,8% un anno fuori corso.

Si evince, inoltre, che i laureati magistrali del corso nel 2017 hanno riportato un tasso di occupazione, a un anno dal conseguimento del titolo, pari all'88%; il 12% è occupato in un corso di studi superiore.

ENGLISH VERSION:

The Master degree in Mathematics is classified in Class LM-40. It takes two years to be completed. To achieve the title, a Student gets 120 university credits (CFU). There are 10 exams for the acquisition of 80 CFU. The remaining credits will be acquired through other training activities such as IT and telematics skills (1 credit) and the final exam (39 credits). Indicatively, the examinations scheduled are 8 in the first year 2 in the second year.

The official language of the course is Italian.

To be admitted to the Master Degree Program, students must have a Bachelor's Degree or a three-year University Diploma, (Class L-35 DM 270/04 and Class 32 DM 509/99) or a degree

obtained abroad, recognized as suitable.

Moreover, students with at least 30 CFU in Mathematics, will be considered.

A commission, specifically appointed by the Didactic Coordination Council, will evaluate the suitability of the candidates, based on the documentation presented and possibly on an interview. The possession of a degree in Mathematics with a score of at least 90/110 is sufficient to certify the fulfillment of the curricular requirements and the adequacy of personal preparation.

The title awarded at the end of the cycle is the Degree (Magistrale) in Mathematics.

The title allows access to second level Masters and PhD programs.

The Degree Program aims to provide a solid cultural and methodological preparation in the fundamental fields of mathematics (analysis, algebra, geometry, probability, mathematical physics, numerical analysis) in view of their use in specialist areas of both theoretical and applicative nature. This will allow graduates to selectively take a path to mathematical research, pure or applied, and to assume roles of high responsibility in advanced scientific research projects, in the construction and computational development of mathematical models in different fields (e.g. scientific, environmental, health fields, industrial, financial, as well as services and public administration); in schools and research institutions, offices, studies and, in general, in all companies for which the modeling of physical phenomena is relevant.

The peculiar characteristics of his training will open, finally, to the graduate in the Master's Degree in Mathematics the opportunity to pursue professional careers in areas other than scientific-technological.

The XXIth AlmaLaurea survey says that il 66,7% of graduate students concluded their studies in 2 years. The 23,8% needed one year more.

Furthermore, 88,5% of the graduate students in 2017 of the Mathematics Master, work one year from the achievement of the title.

ART. 3 Obiettivi formativi specifici e descrizione del percorso formativo

Coerentemente con quanto indicato nel quadro degli obiettivi qualificanti della Classe, il Corso di Laurea Magistrale in Matematica ha quattro obiettivi specifici:

- 1 - fornire conoscenze avanzate nei settori fondamentali della matematica in vista del loro utilizzo in ambiti specialistici di carattere sia teorico che applicativo; tali conoscenze costituiranno una solida piattaforma per l'eventuale inizio di successive attività di ricerca teorica o applicata (e.g. Dottorato, Master di livello avanzato), ovvero per l'insegnamento matematico e la comunicazione scientifica a livello specialistico;
- 2 - fornire metodiche e strumenti avanzati per la modellizzazione e formalizzazione matematica di problemi complessi che nascono nell'ambito delle scienze sperimentali, dell'ingegneria, dell'economia e in altri campi applicativi;
- 3 - fornire metodiche e strumenti avanzati per la soluzione sia numerica che analitica dei modelli precedenti; a tal fine, un ruolo complementare essenziale avranno le attività avanzate di laboratorio;
- 4 - raffinare la competenza nell'uso di strumenti informatici recenti e sofisticati, di interesse per la matematica.

In termini di risultati di apprendimento, ci si aspetta che al termine degli studi uno studente della Laurea Magistrale in Matematica:

- 1 - abbia acquisito una solida conoscenza del linguaggio, delle tecniche e di un ampio spettro di contenuti della matematica moderna;

- 2 - sia in grado di applicare le tecniche e i contenuti sopradetti all'analisi di problemi complessi;
- 3 - abbia acquisito la capacità di svolgere in piena autonomia funzioni di elevata responsabilità nell'ambito di: (a) gruppi di lavoro integrati nella ricerca teorica o applicata, (b) dell'insegnamento, (c) della comunicazione scientifica di alta qualificazione;
- 4 - sia in grado, nello svolgimento delle attività precedenti, di utilizzare correttamente, sia in forma scritta, sia in forma orale, una lingua della Comunità Europea;
- 5 - sia in grado di presentare i risultati delle proprie ricerche motivandone contenuti, metodi e strategie a un ampio spettro di interlocutori.

In termini più dettagliati, espressi tramite i cosiddetti Descrittori europei del titolo di studio (DM 16/03/2007, art. 3, comma 7), i risultati di apprendimento attesi, e le modalità di conseguimento e verifica degli stessi, sono i seguenti:

CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

I laureati hanno acquisito:

- 1 - una conoscenza ampia e adeguata di tematiche avanzate nel campo dell'algebra, della geometria, dell'analisi, della teoria della probabilità, della fisica matematica e analisi numerica, estensione e sviluppo di quelle acquisite nel ciclo triennale;
- 2 - una conoscenza adeguata di tecniche di formalizzazione e modellizzazione, anche complesse, tipiche delle applicazioni della matematica in vari ambiti scientifici e professionali;
- 3 - un livello di comprensione del linguaggio, delle tecniche e dei contenuti di un ampio spettro della matematica, tale da metterli in grado di elaborare idee originali e iniziare percorsi personali in contesti specifici di ricerca.

Le capacità sopra illustrate sono conseguite attraverso la frequenza di corsi comprendenti lezioni ed esercitazioni, ove è sollecitata la discussione sugli aspetti teorici e pratici degli insegnamenti impartiti. Le verifiche corrispondenti avvengono attraverso prove d'esame scritte e/o orali.

CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

I laureati sono in grado di:

- 1 - elaborare dimostrazioni di risultati significativi e sufficientemente profondi, e riconoscere la loro rilevanza anche in contesti diversi da quello naturale, ma a questo collegabili;
- 2 - applicare tecniche e contenuti di carattere avanzato alla formulazione e risoluzione di problemi complessi in varie aree della matematica;
- 3 - affrontare problemi nuovi e non familiari in vari contesti applicativi della matematica, comprendendone la natura e formulandone proposte di soluzione, anche con l'ausilio di avanzati strumenti informatici e computazionali.

La capacità di applicare le conoscenze acquisite è stimolata durante i corsi e verificata richiedendo allo studente un'attiva partecipazione alla risoluzione di problemi e questioni, la cui natura e complessità è opportunamente graduata nel corso degli studi.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate in tutte le attività formative del Corso di Laurea Magistrale, tra quelle scelte dallo studente nel proprio Piano di studi, valutato da apposita commissione.

AUTONOMIA DI GIUDIZIO

I laureati:

- 1 - sono in grado di produrre, a partire da insiemi di dati anche non perfettamente definiti o

parziali, proposte e quadri di riferimento atti a interpretare correttamente e ricercare la soluzione di problematiche complesse, sia nell'ambito della matematica pura, sia nell'ambito delle sue applicazioni;

2 - sono in grado di formulare autonomamente giudizi pertinenti sull'applicabilità di modelli matematici complessi a situazioni concrete, nonché sulle ricadute della loro implementazione in termini di etica scientifica e impatto sociale;

3 - sanno svolgere in piena autonomia funzioni di elevata responsabilità nell'ambito sia di gruppi di lavoro impegnati nella ricerca teorica o applicata, sia dell'insegnamento e della comunicazione scientifica di alta qualificazione.

I livelli di autonomia raggiunti dagli studenti sono verificati nel corso degli studi attraverso seminari, sviluppo di progetti, correzione in itinere di elaborati proposti allo studente, e valutando la capacità di orientare con un sufficiente grado di autonomia individuale la propria attività durante la preparazione della tesi per la prova finale.

ABILITÀ COMUNICATIVE

I laureati sono in grado di:

1 - illustrare e discutere con rigore ed efficacia il contesto e i risultati del lavoro svolto nel cercare di risolvere problemi, sia di ordine teorico, sia di tipo applicativo;

2 - motivare chiaramente la scelta di strategie, metodi e contenuti, nonché degli strumenti computazionali adottati;

3 - svolgere con successo le attività di comunicazione delineate nei punti precedenti, sia in ambito strettamente matematico, sia in più generali ambiti di carattere scientifico, nonché fungendo da interfaccia effettiva in un ampio ventaglio di ambienti di lavoro e di luoghi di interlocuzione sociale.

Queste capacità sono verificate in concreto attraverso esposizioni da parte dello studente su temi proposti dai docenti, nonché attraverso la frequentazione attiva di seminari o stage.

CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

I laureati hanno acquisito, nel loro corso degli studi, metodiche e stili di apprendimento e verifica delle conoscenze, tali da metterli in grado di:

1 - proseguire i propri studi con ampia autonomia, approfondendo le proprie conoscenze a livello specialistico per l'eventuale inizio di successive attività di ricerca teorica o applicata (e.g. Dottorato, Master di livello avanzato);

2 - affrontare in modo autonomo lo studio sistematico di settori della matematica anche non precedentemente privilegiati nel percorso di studi, ad esempio ai fini dell'insegnamento matematico di livello superiore e della comunicazione scientifica di alto profilo;

3 - utilizzare banche dati e risorse da Internet per estrarne informazioni e spunti atti a meglio inquadrare e sviluppare il proprio lavoro di studio e ricerca.

La verifica di queste capacità, con particolare attenzione all'abilità di integrare nuove conoscenze con quelle precedentemente acquisite, di valutarle criticamente e di proporre contenuti e sviluppi originali, culmina nella valutazione dei risultati raggiunti nella compilazione della tesi relativa alla prova finale.

ART. 4 Sbocchi Professionali**MATEMATICO.**

Il corso prepara in modo specifico alle professioni di matematico, statistico e alle professioni a queste correlate: Codice ISTAT 2.1.1.3.1.

4.1 Funzioni

La ricchezza culturale e metodologica che caratterizza il percorso formativo consente ai laureati del Corso di Laurea Magistrale in Matematica sia di imboccare selettivamente un percorso di avviamento alla ricerca matematica, pura o applicata, sia di assumere ruoli di elevata responsabilità in progetti di ricerca scientifica avanzata, nella costruzione e nello sviluppo computazionale di modelli matematici in diversi ambiti scientifici, ambientali, sanitari, industriali, finanziari, nonché nei servizi e nella pubblica amministrazione, nei settori della comunicazione della Matematica, nella scuola e in enti di ricerca, uffici, studi e, in generale, in tutte le aziende per la cui attività sia rilevante la modellizzazione di fenomeni fisici, naturali, informatici, economico-finanziari, sociali ed organizzativi.

Le caratteristiche peculiari della sua formazione nel Corso di Laurea Magistrale in Matematica aprono al laureato la possibilità di intraprendere carriere professionali in ambiti anche diversi da quello scientifico-tecnologico.

Infine, la Laurea Magistrale in Matematica, qualunque sia il curriculum scelto (si veda l'Articolo 7), apre prospettive tradizionali e interessanti per l'insegnamento nelle scuole secondarie e per le seguenti classi di insegnamento:

- A-26 Matematica
- A-27 Matematica e Fisica
- A-28 Matematica e Scienze - secondaria di primo grado
- A-20 Fisica
- A-41 Scienze e Tecnologie Informatiche
- A-47 Scienze Matematiche Applicate

Per l'elenco completo delle classi e per i dettagli sui requisiti specifici si veda il D.M. n. 259 del 9 maggio 2017, e il corrispondente sito MIUR, alla pagina "Come faccio a Diventare docente nella scuola" (da <https://www.miur.gov.it/web/guest/home> seguire il percorso: Home - Argomenti e Servizi - Come faccio a - Diventare docente nella scuola).

4.2 Competenze

La caratteristica principale di un laureato in Matematica è la capacità di inserirsi velocemente in diversi contesti lavorativi.

4.3 Sbocco

Di seguito si riportano alcune possibilità lavorative per i laureati in Matematica:

- 1 - posizione di coordinatore o facente parte di gruppo di ricerca presso università ed enti di ricerca pubblici e privati;
- 2 - occupazione nelle industrie con impatto tecnologico (in particolare microelettronica, optoelettronica, telecomunicazioni, informatica, elettronica, spaziale, biomedica), dell'ambiente, della sanità, dei beni culturali e della pubblica amministrazione;
- 3 - presenza come sviluppatori ed elaboratori di modelli finanziari presso banche, imprese finanziarie, società di consulenza;

ART. 4 Sbocchi Professionali

4 - l'insegnamento e la divulgazione ad alto livello della cultura scientifica con particolare riferimento ai diversi aspetti, teorici, sperimentali e applicativi, della matematica.

Per la collaborazione tra Regione Lombardia e Sistema Universitario Lombardo consultare la pagina del sito della Regione Lombardia relativa all'ambito dell'apprendistato per l'alta formazione (da <http://www.regione.lombardia.it/wps/portal/istituzionale/HP> seguire il percorso: Regione Lombardia - Servizi e informazioni - Cittadini - Lavoro e formazione professionale - Apprendistato - III livello - Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca. Art. 45 dlgs 81/2015).

Il corso prepara alle professioni di

Classe		Categoria		Unità Professionale	
2.1.1	Specialisti in scienze matematiche, informatiche, chimiche, fisiche e naturali	2.1.1.3	Matematici, statistici e professioni assimilate	2.1.1.3.1	Matematici

ART. 5 Norme relative all' accesso

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale occorre essere in possesso della Laurea o del Diploma universitario di durata triennale, ovvero di titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto come idoneo.

ART. 6 Modalità di ammissione

Il Corso di Laurea Magistrale in Matematica vuole essere un approdo accogliente e stimolante per tutti coloro i quali abbiano interesse verso le discipline matematiche pure o applicate e posseggano una formazione di base adeguata a seguire il corso Magistrale.

Questo vale in primo luogo per i laureati triennali in Matematica, ma anche per i laureati triennali che, provenienti da altri percorsi e non avendo incontrato l'intero spettro delle discipline matematiche, abbiano tuttavia una preparazione significativa in alcune di esse e manifestino una motivazione elevata. A chi non è in possesso di una laurea triennale in Matematica si richiede di aver sostenuto esami su corsi in discipline matematiche (settori MAT da 01 a 08) per almeno 30 crediti.

L'ingresso nel corso di Laurea avviene previo il sostenimento di un colloquio, durante il quale la commissione preposta accerterà il possesso di una adeguata conoscenza degli elementi delle discipline di base (in particolare, Algebra Lineare, Analisi Matematica e Geometria) della Matematica.

Durante il colloquio, in caso di positiva valutazione da parte della commissione, è anche possibile prendere in considerazione con il candidato il percorso di studi più appropriato alla sua formazione e inclinazione.

Dal colloquio sono esentati i laureati triennali in Matematica (Classe L-35 DM 270/04 e Classe 32 DM 509/99) con una votazione maggiore od uguale a 90/110.

Le date e le modalità di svolgimento dei colloqui sono diffuse con appositi avvisi alla pagina dedicata

sul sito del Corso di Studio (<https://elearning.unimib.it/mod/page/view.php?id=232588>). Su richiesta motivata, la suddetta Commissione valuta la possibilità di tenere il colloquio in modalità telematica, per facilitare studenti stranieri o provenienti da altre regioni.

In alternativa all'iscrizione a tempo pieno, lo studente può effettuare un'iscrizione a tempo parziale come indicato all'Art. 7.11 del presente regolamento.

ART. 7 Organizzazione del corso

L'acquisizione delle competenze da parte degli studenti durante il corso degli studi viene valutata in crediti formativi universitari (CFU).

I crediti formativi corrispondono alle attività di apprendimento dello studente, comprensive delle attività formative attuate dal Corso di Laurea Magistrale e dell'impegno riservato allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale. Un CFU corrisponde a 25 ore di lavoro complessivo, distribuite tra ore di lezione frontale, esercitazioni e attività di laboratorio, studio individuale, ed eventuali attività di stage. Il percorso formativo è caratterizzato dalla presenza di insegnamenti intesi a fornire un organico spettro di argomenti di carattere avanzato nelle discipline fondamentali (Algebra, Geometria, Analisi, Probabilità, Fisica Matematica, Analisi Numerica). Al lavoro di tesi è attribuita una valenza determinante per il compimento del ciclo di studi.

Il percorso formativo è deciso dallo studente sulla base dei propri interessi e delle proprie inclinazioni, scegliendo tra gli insegnamenti offerti nel rispetto delle norme qui descritte.

Tutti gli insegnamenti hanno durata semestrale. Non sono fissate rigide propedeuticità tra gli esami. Il carico didattico può essere suddiviso in modo equo nei primi tre semestri. Il secondo anno di corso è prevalentemente riservato al lavoro di tesi.

Il Corso di Laurea Magistrale in Matematica appartiene alla Classe delle lauree in Matematica (LM 40), ha una durata di due anni e comporta l'acquisizione di 120 crediti formativi universitari (CFU) per il conseguimento del titolo. Sono previsti 9 esami che prevedono l'acquisizione di 80 CFU. I restanti crediti saranno acquisiti attraverso altre attività formative quali abilità informatiche e telematiche (1 credito) e la prova finale (39 crediti). Indicativamente, gli esami previsti sono 8 al primo anno e 1 al secondo anno (i 16 CFU "a scelta dello studente" corrispondono a un esame).

PERCORSO FORMATIVO – 120 CFU

I ANNO

Attività obbligatorie Curricolari (64 CFU) di cui:

- 6 insegnamenti (48 CFU) a scelta obbligatoria indicati nella Tabella A
- 2 insegnamenti (16 CFU) a scelta obbligatoria indicati nella Tabella B

II ANNO

Attività obbligatorie (40 CFU) di cui:

- Elaborazione di Testi Matematici (ICT) (1 CFU)
- Prova Finale (39 CFU)

Attività formative a libera scelta (16 CFU)

• tra gli insegnamenti offerti nelle Tabelle A o B o altri Corsi di Laurea Magistrale dell'Ateneo, o anche impartiti in altri Atenei e per i quali è prevista una specifica convenzione, purché

conformi alla struttura e alle finalità del Corso di Laurea Magistrale.

Le attività formative sono suddivise in attività formative caratterizzanti, attività affini o integrative.

7.1 Attività formative caratterizzanti e attività affini o integrative

Per aiutare lo studente a costruirsi un Piano di studi che sia vicino ai suoi interessi culturali ed equilibrato nella scelta tra aspetti teorici e applicativi della Matematica, il Corso di Laurea Magistrale è stato articolato in quattro curricula aventi 48 crediti caratterizzanti, pari a 6 insegnamenti, e 16 crediti, pari a 2 insegnamenti, nell'ambito delle attività "affini o integrative". I relativi insegnamenti sono indicati nelle Tabelle A e B.

Tali insegnamenti "a scelta obbligatoria" sono differenziati dal Settore Scientifico Disciplinare (SSD) appartenenti al relativo ambito:

- ambito "Formazione teorica avanzata": SSD MAT/02 – MAT/03 – MAT/05
- ambito "Formazione modellistico-applicativa": SSD MAT/06 – MAT/07 – MAT/08
- ambito "Affini o integrative": SSD MAT/02 – MAT/03 – MAT/04 - MAT/05 – MAT/06 – MAT/07 – MAT/08 – FIS/08 – SECS-S/06.

Seguono nel dettaglio il numero di insegnamenti "a scelta obbligatoria" degli specifici percorsi curriculari.

CURRICULUM TEORICO GENERALE

- 5 insegnamenti (40 CFU) in ambito formazione teorica avanzata;
- 1 insegnamento (8 CFU) in ambito formazione modellistico-applicativa.

CURRICULUM TEORICO CON APPLICAZIONI

- 4 insegnamenti (32 CFU) in ambito formazione teorica avanzata;
- 2 insegnamenti (16 CFU) in ambito formazione modellistico-applicativa.

CURRICULUM APPLICATIVO GENERALE

- 3 insegnamenti (24 CFU) in ambito formazione teorica avanzata;
- 3 insegnamenti (24 CFU) in ambito formazione modellistico-applicativa.

CURRICULUM APPLICATIVO MODELLISTICO

- 2 insegnamenti (16 CFU) in ambito formazione teorica avanzata;
- 4 insegnamenti (32 CFU) in ambito formazione modellistico-applicativa.

I quattro curricula divergono per il diverso peso assegnato ai due ambiti "Formazione teorica avanzata" e "Formazione modellistico-applicativa", in cui convenzionalmente si dividono le tematiche della matematica.

Sono disegnati in modo da permettere agli studenti di seguire le proprie inclinazioni culturali, consentendo il necessario approfondimento di alcuni temi.

N.B.: Si precisa che ogni curriculum proposto contiene la scelta obbligatoria di 6 insegnamenti caratterizzanti (48 CFU) indicati nella Tabella A, di cui:

- almeno 2 insegnamenti (16 CFU) di formazione teorica avanzata: SSD MAT/02 – MAT/03 – MAT/05;
- almeno 1 insegnamento (8 CFU) di formazione modellistico applicativa: SSD MAT/06 – MAT/07 – MAT/08.

TABELLA A – INSEGNAMENTI CARATTERIZZANTI

Insegnamenti di Ambito “Formazione teorica avanzata” (MAT/02 – MAT/03 – MAT/05)

- ANALISI ARMONICA – 8 CFU – MAT/05
- ANALISI FUNZIONALE – 8 CFU – MAT/05
- ANALISI REALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI – 8 CFU – MAT/05
- ANALISI SUPERIORE – 8 CFU – MAT/05
- COMBINATORICA ALGEBRICA – 8 CFU – MAT/02
- GEOMETRIA DIFFERENZIALE – 8 CFU – MAT/03
- TEORIA DEI NUMERI E CRITTOGRAFIA – 8 CFU – MAT/02
- TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI – 8 CFU – MAT/02 (erogato in lingua inglese)

Insegnamenti offerti ad anni alterni:

- GEOMETRIA SIMPLETTICA – 8 CFU – MAT/03 (offerto al 1° anno)
- GEOMETRIA COMPLESSA – 8 CFU – MAT/03 (offerto al 2° anno)

Insegnamenti di Ambito “Formazione modellistico-applicativa” (MAT/06 – MAT/07 – MAT/08)

- APPROSSIMAZIONE DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE – 8 CFU – MAT/08
- CALCOLO STOCASTICO E FINANZA – 8 CFU – MAT/06
- GEOMETRIA E FISICA – 8 CFU – MAT/07
- MECCANICA SUPERIORE – 8 CFU – MAT/07
- METODI DELLA FISICA MATEMATICA – 8 CFU – MAT/07
- METODI NUMERICI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI – 8 CFU – MAT/08
- METODI E MODELLI STOCASTICI – 8 CFU – MAT/06
- MODELLI E METODI DI APPROSSIMAZIONE – 8 CFU – MAT/08
- PROCESSI STOCASTICI – 8 CFU – MAT/06

TABELLA B – INSEGNAMENTI AFFINI O INTEGRATIVI

- ARGOMENTI DI GEOMETRIA E TOPOLOGIA – 8 CFU – MAT/03
- DIDATTICA DELLA MATEMATICA - 8 CFU - MAT/04
- EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI – 8 CFU – MAT/05
- MATEMATICA ELEMENTARE – 8 CFU – MAT/05
- METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA – CONTROLLO OTTIMO – 8 CFU – SECS-S/06
- METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA – OTTIMIZZAZIONE E ANALISI CONVESSA – 8 CFU – SECS-S/06
- METODI MATEMATICI PER LA FISICA MODERNA – 8 CFU – MAT/07 (erogato in lingua inglese)
- METODI NUMERICI AVANZATI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI – 8 CFU – MAT/08
- PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE – 8 CFU – FIS/08
- STORIA DELLA MATEMATICA – 8 CFU – MAT/05
- STORIA DELLA MATEMATICA – ELEMENTI – 4 CFU – MAT/05
- TEORIA GEOMETRICA DEI GRUPPI – 8 CFU – MAT/02

Al momento l'offerta formativa prevede due insegnamenti impartiti in lingua inglese: “Metodi matematici per la fisica moderna - Mathematical methods in modern physics” e “Teoria delle rappresentazioni - Representation theory”. Gli altri insegnamenti sono impartiti in italiano, salvo che la presenza di studenti stranieri non renda necessario l'uso dell'inglese, previo accordo con tutti gli studenti che seguono l'insegnamento. In caso di future modifiche, il numero degli insegnamenti impartiti in lingua inglese non supererà il 50% del totale degli insegnamenti previsti dal corso.

È auspicabile che gli studenti che si iscrivono al Corso di Laurea Magistrale abbiano una

conoscenza della lingua inglese di livello B2 o superiore.

7.2 Attività formative a scelta dello studente

I crediti delle attività formative a libera scelta dello studente (16 CFU) possono essere utilizzati sia per scegliere insegnamenti nelle Tabelle A e B, sia per scegliere tra tutti gli insegnamenti attivati nei differenti Corsi di Laurea Magistrale dell'Ateneo, o anche corsi impartiti in altri Atenei convenzionati, purché in maniera conforme con le finalità e la struttura generale del piano di studi. Questi corsi a scelta sono parte integrante del piano di studi e devono quindi essere sottoposti all'approvazione del Consiglio di Coordinamento Didattico al fine di verificarne la coerenza con il progetto formativo. Ci permettiamo di suggerire nelle Tabelle C e D una lista non esaustiva di possibili insegnamenti a scelta che già non compaiano nelle Tabelle A e B. In base alla normativa vigente, ai fini del computo del numero complessivo degli esami le attività a scelta dello studente contano un solo esame.

TABELLA C – INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI

- METODI DEL CALCOLO SCIENTIFICO – 6 CFU – MAT/08 (CdLM in Informatica)

TABELLA D – INSEGNAMENTI A SCELTA, CdLM IN INGEGNERIA MATEMATICA, POLITECNICO DI MILANO

- POLIMI - ADVANCED PROGRAMMING FOR SCIENTIFIC COMPUTING - 10 CFU
- POLIMI - ALGORITHMS AND PARALLEL COMPUTING - 10 CFU
- POLIMI - APPLIED STATISTICS - 10 CFU
- POLIMI - BAYNESIAN STATISTICS - 10 CFU
- POLIMI – BIOMATHEMATICAL MODELING - 8 CFU
- POLIMI - COMPUTATIONAL FINANCE - 10 CFU
- POLIMI - COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS - 10 CFU
- POLIMI - COMPUTATIONAL MODELING IN ELECTRONICS AND BIOMATHEMATICS - 8 CFU
- POLIMI - DISCRETE DYNAMICAL MODELS - 8 CFU
- POLIMI - FINANCIAL ENGINEERING - 10 CFU
- POLIMI - FLUIDS LABS - 10 CFU
- POLIMI - GAME THEORY - 8 CFU
- POLIMI - MATHEMATICAL AND PHYSICAL MODELING IN ENGINEERING - 10 CFU
- POLIMI - MATHEMATICAL FINANCE II - 10 CFU
- POLIMI - OPTIMIZATION - 8 CFU
- POLIMI - REAL AND FUNCTIONAL ANALYSIS - 8 CFU
- POLIMI - STOCHASTIC DIFFERENTIAL EQUATION - 8 CFU

In ogni caso, gli esami a scelta dovranno essere conformi al Piano di studi dello studente e approvati dalla Commissione Piani di studio.

7.3 Tirocini formativi e stage

Gli Uffici Stage e Job Placement dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca si occupano di fornire a studenti e laureati gli strumenti e l'assistenza necessari per l'inserimento nel mondo del lavoro attraverso stage, tirocini, opportunità di lavoro, incontri con le Aziende e orientamento al lavoro (<https://www.unimib.it/servizi/orientamento-stage-e-placement>).

Il Corso di Laurea Magistrale ha sempre partecipato attivamente a tutte le iniziative sponsorizzate dalla Regione Lombardia nel campo della formazione superiore, in particolare ai programmi di formazione di alto apprendistato.

Il regolamento del Corso di Laurea Magistrale non prevede obbligatoriamente periodo di stage o tirocinio. La richiesta degli studenti in questa direzione, ancora un po' limitata, è in lieve aumento. In particolare, sono attive collaborazioni nell'ambito ICT e Finanza. Questo peraltro rispecchia la situazione messa in evidenza nella riunione del 21 giugno 2018 con le parti sociali.

Per gli studenti che effettuano il tirocinio, l'efficacia viene valutata tramite contatti diretti con lo studente e l'azienda presso cui si svolge lo stage.

7.4 Forme didattiche

Le attività didattiche sono organizzate in insegnamenti.

Gli insegnamenti prevedono, secondo i casi, una o più delle seguenti attività:

- lezioni frontali in aula, eventualmente coadiuvate da strumenti audiovisivi multimediali,
- esercitazioni in aula,
- attività di laboratorio,
- attività individuali assistite,
- tirocini individuali o di gruppo presso strutture esterne.

Vengono definite le seguenti distribuzioni delle ore/CFU secondo la tipologia di attività formativa:

1 CFU di lezione frontale: 7 ore

1 CFU di esercitazione in aula: 10 ore

1 CFU di laboratorio: 10-12 ore

1 CFU di stage: 25 ore

1 CFU di prova finale: 25 ore

I crediti formativi corrispondenti ad ogni insegnamento sono attribuiti allo studente previo il superamento di un esame di profitto scritto e/o orale.

7.5 Modalità di verifica del profitto

Gli esami di profitto possono essere orali e/o scritti; la valutazione finale può prevedere un colloquio in ossequio al vigente regolamento didattico di ateneo. Gli insegnamenti possono prevedere verifiche intermedie che sono parte integrante dell'esame finale.

Dettagli sulla modalità di verifica e valutazione di ogni singolo insegnamento previsto nel piano didattico sono reperibili sul sito e-learning del Corso di Laurea Magistrale alla voce INSEGNAMENTI (<https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2618>).

7.6 Frequenza

La frequenza non è obbligatoria.

7.7 Piano di studi

Il Piano di studi è l'insieme delle attività formative obbligatorie, delle attività previste come opzionali e delle attività formative scelte autonomamente dallo studente in coerenza con il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale.

Allo studente viene automaticamente attribuito un Piano di studi all'atto dell'iscrizione al primo anno, che costituisce il Piano di studi statutario. Successivamente lo studente deve presentare un proprio Piano di studi con l'indicazione delle attività opzionali e di quelle a scelta. In ogni caso, il numero degli esami non dovrà essere superiore a 12.

Le modalità e le scadenze di presentazione del piano sono definite dall'Ateneo.

Il diritto dello studente di sostenere prove di verifica relative a una attività formativa è subordinato alla presenza dell'attività stessa nell'ultimo Piano di studi approvato. I Piani di studio compilati in osservanza delle norme descritte precedentemente saranno automaticamente approvati dalla Commissione Piani di Studio del Consiglio di Coordinamento

Didattico. La Commissione potrà prendere in considerazione anche Piani di studio compilati in deroga alle norme precedenti, ma sempre conformi all'Ordinamento del Corso di Laurea Magistrale, quando siano motivati da esigenze di carattere eccezionale avanzate dallo studente. In questo caso, la Commissione valuterà il Piano di studi presentato e lo sottoporrà all'approvazione del Consiglio di Coordinamento Didattico, a cui spetterà la decisione di accettare o rifiutare il Piano di studi in deroga.

Per eventuali aiuti alla compilazione dei Piani di studio o per altri problemi di orientamento e tutorato, lo studente è invitato a rivolgersi alla Commissione Piani di studio e alla Commissione Orientamento.

Per quanto non previsto da questo regolamento, si rinvia al Regolamento d'Ateneo per gli Studenti.

7.8 Propedeuticità e sbarramenti

Benché non siano previste delle rigide propedeuticità tra questi corsi, alcuni potranno di fatto richiedere i contenuti di altri. Per queste propedeuticità, si consultino i docenti dei corsi stessi.

7.9 Scansione delle attività formative e appelli d'esame

Le attività formative sono organizzate in modo da equilibrare la frequenza alle lezioni, esercitazioni, laboratori nell'arco temporale tra Ottobre e Giugno. Il primo semestre sarà tra Ottobre e Gennaio e il secondo semestre tra Marzo e Giugno. A Febbraio ci sarà un periodo di sospensione della didattica. Gli esami di profitto sono previsti di norma nei periodi di sospensione delle lezioni e sono in numero non inferiore a quanto stabilito dal vigente Regolamento Didattico di Ateneo.

7.10 Accordi per la mobilità internazionale degli studenti

Il Corso di Laurea Magistrale in Matematica partecipa al programma Erasmus+, strumento rivolto alla cooperazione tra istituzioni di alta formazione dei paesi UE, attraverso la mobilità internazionale degli studenti, del corpo docente e del personale tecnico-amministrativo.

Con il programma Erasmus+, lo studente può fare un'esperienza di studio all'estero presso uno dei Partners Erasmus dell'Ateneo, per un periodo che può andare da un minimo di 3 mesi ad un anno, durante il quale potrà studiare e dare esami che gli saranno riconosciuti nel Piano di studi ai fini della laurea.

Il Corso di Laurea Magistrale in Matematica partecipa anche ai programmi "Erasmus+" ai fini di Traineeship e "EXCHANGE Extra-UE" che assegnano premi di studio agli studenti per lo svolgimento di un periodo di studio all'estero finalizzato alla preparazione della tesi di laurea magistrale, della durata minima di 3 mesi e massima di 6 mesi, presso università o centri di ricerca di eccellenza europei ed extra-europei.

Il Prof. Renzo RICCA è, attualmente, il referente per lo svolgimento di periodi di studio all'estero; esistono convenzioni con Università straniere tra cui, a titolo d'esempio, quelle indicate nell'elenco sottostante.

Ateneo/i in convenzione e periodo della convenzione:

- 1) Technische Universitaet Graz (Graz, Austria) 14/07/2014 – 30/09/2021
- 2) Vrije Universiteit Brussel (Bruxelles, Belgio) 13/12/2013 – 30/09/2021
- 3) Universite De Nice Sophia Antipolis (Nice, Francia) 24/01/2014 – 30/09/2021
- 4) Technische Universitaet Kaiserslautern (Kaiserslautern, Germania) 06/03/2014 – 30/09/2021
- 5) Carl Von Ossietzky Universitaet Oldenburg (Oldenburg, Germania) 22/01/2018 – 30/09/2021
- 6) Panepistimio Kritis (Creta, Grecia) 08/08/2014 – 30/09/2021

- 7) Universidade de Lisboa (Lisbona, Portogallo) 25/03/2014 – 30/09/2021
- 8) Západoeské Univerzity v Plzni (Plzen, Repubblica Ceca) 31/10/2013 – 30/09/2021
- 9) Universidad Autonoma de Madrid (Madrid, Spagna) 17/12/2013 – 30/09/2021
- 10) Universidad de Zaragoza (Zaragoza, Spagna) 11/06/2019 – 30/09/2021
- 11) Univerza V Ljubljani (Ljubljana, Slovenia) 26/07/2018 – 30/09/2021

Esistono anche altri programmi di mobilità internazionale e in sedi diverse da quelle qui indicate.

Per maggiori e più precise informazioni si possono anche contattare direttamente gli uffici competenti e consultare la seguente pagina web d'Ateneo (<https://www.unimib.it/internazionalizzazione/mobilita-internazionale>).

7.11. Iscrizione a tempo parziale

Il Corso di studio prevede, anche per l'anno accademico 2020-2021, l'iscrizione a tempo parziale secondo le modalità definite all'art.10 del Regolamento degli Studenti dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca (<http://www.unimib.it/go/45702/Home/Italiano/Ateneo/Regolamenti/Regolamento-degli-Studenti>). Si intende così garantire agli studenti, che non possono frequentare con continuità, la possibilità di prolungare il percorso formativo di studio per un numero di anni pari al doppio della durata normale del Corso di studio.

In base al suddetto Regolamento il numero di crediti acquisibili non potrà superare quanto indicato per singolo anno, anche in presenza di convalide, riconoscimenti o esami non sostenuti negli anni precedenti.

Il percorso a tempo parziale è articolato su quattro anni, come di seguito specificato:

CURRICULUM TEORICO GENERALE

I ANNO – 32 CFU

Attività obbligatorie Curricolari:

3 insegnamenti (24 CFU) a scelta obbligatoria indicati nella Tabella A di cui:

- 2 insegnamenti (16 CFU) in ambito formazione teorica avanzata
- 1 insegnamento (8 CFU) in ambito formazione modellistico-applicativa

1 insegnamento (8 CFU) a scelta obbligatoria indicati nella Tabella B

I ANNO BIS – 32 CFU

Attività obbligatorie Curricolari:

3 insegnamenti (24 CFU) a scelta obbligatoria indicati nella Tabella A di cui:

- 3 insegnamenti (24 CFU) in ambito formazione teorica avanzata

1 insegnamento (8 CFU) a scelta obbligatoria indicati nella Tabella B

II ANNO – 17 CFU

- Elaborazione di Testi Matematici (ICT) (1 CFU)
- Attività formative a libera scelta (16 CFU)

II ANNO BIS – 39 CFU

- Prova Finale (39 CFU)

CURRICULUM TEORICO CON APPLICAZIONI

I ANNO – 32 CFU

Attività obbligatorie Curricolari:

3 insegnamenti (24 CFU) a scelta obbligatoria indicati nella Tabella A di cui:

- 2 insegnamenti (16 CFU) in ambito formazione teorica avanzata
 - 1 insegnamento (8 CFU) di in ambito formazione modellistico-applicativa
- 1 insegnamento (8 CFU) a scelta obbligatoria indicati nella Tabella B

I ANNO BIS – 32 CFU

Attività obbligatorie Curricolari:

3 insegnamenti (24 CFU) a scelta obbligatoria indicati nella Tabella A di cui:

- 2 insegnamenti (16 CFU) in ambito formazione teorica avanzata
 - 1 insegnamento (8 CFU) in ambito formazione modellistico-applicativa
- 1 insegnamento (8 CFU) a scelta obbligatoria indicati nella Tabella B

II ANNO – 17 CFU

- Elaborazione di Testi Matematici (ICT) (1 CFU)
- Attività formative a libera scelta (16 CFU)

II ANNO BIS – 39 CFU

- Prova Finale (39 CFU)

CURRICULUM APPLICATIVO GENERALE

I ANNO – 32 CFU

Attività obbligatorie Curricolari:

3 insegnamenti (24 CFU) a scelta obbligatoria indicati nella Tabella A di cui:

- 2 insegnamenti (16 CFU) in ambito formazione teorica avanzata
 - 1 Insegnamento (8 CFU) in ambito formazione modellistico-applicativa
- 1 insegnamento (8 CFU) a scelta obbligatoria indicati nella Tabella B

I ANNO BIS – 32 CFU

Attività obbligatorie Curricolari:

3 insegnamenti (24 CFU) a scelta obbligatoria indicati nella Tabella A di cui:

- 1 insegnamento (8 CFU) in ambito formazione teorica avanzata
 - 2 insegnamenti (16 CFU) in ambito formazione modellistico-applicativa
- 1 insegnamento (8 CFU) a scelta obbligatoria indicati nella Tabella B

II ANNO – 17 CFU

- Elaborazione di Testi Matematici (ICT) (1 CFU)
- Attività formative a libera scelta (16 CFU)

II ANNO BIS – 39 CFU

- Prova Finale (39 CFU)

CURRICULUM APPLICATIVO MODELLISTICO

I ANNO – 32 CFU

Attività obbligatorie Curricolari:

3 insegnamenti (24 CFU) a scelta obbligatoria indicati nella Tabella A di cui:

- 1 insegnamento (8 CFU) in ambito formazione teorica avanzata
 - 2 insegnamenti (16 CFU) in ambito formazione modellistico-applicativa
- 1 insegnamento (8 CFU) a scelta obbligatoria indicati nella Tabella B

I ANNO BIS – 32 CFU

Attività obbligatorie Curricolari:

3 insegnamenti (24 CFU) a scelta obbligatoria indicati nella Tabella A di cui:

- 1 insegnamento (8 CFU) in ambito formazione teorica avanzata
 - 2 insegnamenti (16 CFU) in ambito formazione modellistico-applicativa
- 1 insegnamento (8 CFU) a scelta obbligatoria indicati nella Tabella B

II ANNO – 17 CFU

- Elaborazione di Testi Matematici (ICT) (1 CFU)
- Attività formative a libera scelta (16 CFU)

II ANNO BIS – 39 CFU

- Prova Finale (39 CFU)

N.B.: Le Tabelle A e B sono indicate nell'Art. 7.1 del presente regolamento.

ART. 8 Prova finale

La prova finale consiste nell'elaborazione e presentazione di una tesi su argomenti originali, redatta dallo studente sotto la guida di un relatore ufficiale.

ART. 9 Modalità di svolgimento della prova finale

La tesi è discussa in seduta pubblica davanti ad una commissione di docenti ufficialmente nominata. Fa parte integrante della prova finale l'avvenuta acquisizione delle abilità informatiche ad essa correlate.

ART. 10 Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento

Trasferimento da altro Ateneo

In caso di trasferimento da altri Corsi di Laurea o da altro Ateneo, all'interno della stessa classe o altre classi, lo studente può chiedere il riconoscimento di crediti formativi acquisiti in un precedente corso di studi. Le attività già riconosciute ai fini della attribuzione di crediti formativi universitari nell'ambito di Corsi di Laurea non possono essere nuovamente riconosciute come crediti formativi universitari nell'ambito di Corsi di Laurea Magistrale.

Il riconoscimento viene effettuato da una apposita commissione, nominata dal Consiglio di Coordinamento Didattico, sulla base della conformità fra i contenuti del corso di provenienza e quelli del corso a cui si vuole accedere. È ammesso il riconoscimento parziale di un insegnamento.

Riconoscimento crediti da attività professionali

Il numero massimo di crediti formativi universitari riconoscibili per attività professionali certificate individualmente ai sensi della normativa vigente (Nota 1063 del 29/04/2011) è fissato in 12 CFU complessivamente tra corsi di I livello e di II livello (Laurea e Laurea Magistrale).

Ammissione di studenti laureati in Ingegneria Matematica.

Uno studente in possesso di una Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica può chiedere di essere ammesso al secondo anno della Laurea Magistrale in Matematica dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca e può, di norma, ottenere questa nuova laurea sostenendo 3 esami da 8 CFU più la tesi di Laurea. I tre esami devono essere concordati con la Commissione Piani di Studio.

ART. 11 Attività di ricerca a supporto delle attività formative che caratterizzano il profilo del corso di studio

Le attività formative sono fortemente collegate alle attività di ricerca sviluppate nell'ambito del Dipartimento di Matematica e Applicazioni. In particolare, le attività di ricerca sviluppate nel Dipartimento sono fonte elettiva per l'elaborazione della tesi di Laurea. Le indicazioni relative a tali attività di ricerca sono reperibili sul sito del Dipartimento di Matematica e Applicazioni (<http://www.matapp.unimib.it>).

Alcune tematiche di ricerca del Dipartimento

Algebra: Gruppi e algebre di Lie. Teoria dei gruppi. Crittografia. Combinatoria.

Geometria: Geometria algebrica. Geometria complessa. Topologia algebrica. Sistemi dinamici.

Analisi: Analisi armonica in spazi euclidei, varietà differenziali, strutture discrete. Calcolo funzionale per operatori differenziali su gruppi di Lie. Analisi non lineare ed equazioni differenziali. Sistemi di leggi di conservazione iperbolici. Topologia generale.

Probabilità: Equazioni differenziali stocastiche. Controllo stocastico. Sistemi di particelle interagenti.

Passeggiate aleatorie.

Fisica Matematica: Geometria dei sistemi integrabili. Fluidodinamica. Meccanica quantistica. Teoria dei campi.

Analisi numerica: Approssimazione di equazioni differenziali. Algebra lineare numerica. Modellazione geometrica e grafica computazionale. Analisi armonica numerica.

Metodi matematici per l'economia: Ottimizzazione. Problemi di equilibrio. Dinamiche caotiche. Teoria dei giochi.

Convessità. Finanza matematica.

Comunicazione e didattica della matematica.

Sono possibili variazioni non sostanziali al presente Regolamento Didattico. In particolare, per gli insegnamenti indicati come a scelta, l'attivazione sarà subordinata al numero degli studenti iscritti.

ART. 12 Docenti del corso di studio

Il Piano Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Matematica prevede che insegnamenti per più di 60 crediti sono tenuti da professori o ricercatori inquadrati nei relativi settori scientifico-disciplinari e di ruolo presso l'Ateneo.

I docenti del Corso di Laurea Magistrale sono:

AYUSO DE DIOS Blanca Pilar – MAT/08
BEIRAO DA VEIGA Lourenco – MAT/08
CALOGERO Andrea Giovanni – SECS-S/06
CARAVENNA Francesco – MAT/06
CAZZOLA Marina – MAT/04
COLZANI Leonardo – MAT/05
CONTI Diego – MAT/03
CRISTADORO Giampaolo – MAT/07
DALLA VOLTA Francesca – MAT/02
DE GUIO Federico – FIS/01
FALQUI Gregorio – MAT/07
FELLI Veronica – MAT/05
FERRARIO Davide Luigi – MAT/05
GUERRA Graziano – MAT/05
LORENZONI Paolo – MAT/07
MASIERO Federica – SECS-S/06
MATUCCI Francesco – MAT/02
MEDA Stefano – MAT/05
PAOLETTI Roberto – MAT/03
PINI Rita – SECS-S/06
PREVITALI Andrea – MAT/02
RICCA Renzo – MAT/07
ROSSI Maurizia – MAT/06
ROSSINI Milvia Francesca – MAT/08
RUSSO Alessandro – MAT/08
SECCHI Simone – MAT/05
TABLINO POSSIO Cristina – MAT/08
TESSITORE Gianmario – MAT/06
TRAVAGLINI Giancarlo – MAT/05
VACCA Giuseppe – MAT/08
WEIGEL Thomas Stefan – MAT/02

ART. 13 Altre informazioni

Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico:
Prof.ssa Francesca DALLA VOLTA

Sede del Corso di Laurea Magistrale:
Dipartimento di Matematica e Applicazioni
Edificio U5 - Via Roberto Cozzi, 55 - 20125 Milano

Segreteria didattica:
presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni
Edificio U5 - Via Roberto Cozzi, 55 - 20125 Milano

Ricevimento studenti:
il servizio è fruibile previo appuntamento da concordarsi scrivendo a segreteria-matematica@unimib.it

Indirizzi internet del Corso di Laurea Magistrale:

<https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2618>

<https://www.matapp.unimib.it/it/didattica/laurea-magistrale-matematica>

Sono possibili variazioni non sostanziali al presente Regolamento Didattico.

In particolare, per gli insegnamenti indicati come "a scelta", l'attivazione sarà subordinata al numero degli studenti iscritti.

Per le procedure e termini di scadenza di Ateneo relativamente alle immatricolazioni/iscrizioni, trasferimenti, presentazione dei Piani di studio consultare il sito web di Ateneo (www.unimib.it).

ART. 14 Struttura del corso di studio

PERCORSO F4001Q-03 - Percorso CURRICULUM APPLICATIVO GENERALE

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Formazione teorica avanzata	24	15 - 55		MAT/02	F4001Q090M - COMBINATORICA ALGEBRICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata COMBINATORICA ALGEBRICA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q073M - TEORIA DEI NUMERI E CRITTOGRAFIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA DEI NUMERI E CRITTOGRAFIA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q072M - TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI) Anno Corso: 1	8
				MAT/03	F4001Q065M - GEOMETRIA COMPLESSA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GEOMETRIA COMPLESSA) Anno Corso: 2	8
					F4001Q071M - GEOMETRIA DIFFERENZIALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GEOMETRIA DIFFERENZIALE) Anno Corso: 1	8
					F4001Q099M - GEOMETRIA SIMPLETTICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GEOMETRIA SIMPLETTICA) Anno Corso: 1	8

MATEMATICA

				MAT/05	F4001Q074M - ANALISI ARMONICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI ARMONICA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q075M - ANALISI FUNZIONALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI FUNZIONALE) Anno Corso: 1	8
					F4001Q076M - ANALISI REALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI REALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI) Anno Corso: 1	8
					F4001Q053M - ANALISI SUPERIORE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI SUPERIORE) Anno Corso: 1	8
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Formazione modellistico-applicativa	24	6 - 45		MAT/06	F4001Q107M - CALCOLO STOCASTICO E FINANZA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CALCOLO STOCASTICO E FINANZA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q106M - METODI E MODELLI STOCASTICI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI E MODELLI STOCASTICI) Anno Corso: 1	8
					F4001Q057M - PROCESSI STOCASTICI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PROCESSI STOCASTICI) Anno Corso: 1	8
				MAT/07	F4001Q079M - GEOMETRIA E FISICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GEOMETRIA E FISICA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q078M - MECCANICA SUPERIORE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MECCANICA SUPERIORE) Anno Corso: 1	8
					F4001Q061M - METODI DELLA FISICA MATEMATICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI DELLA FISICA MATEMATICA) Anno Corso: 1	8
				MAT/08	F4001Q105M - APPROSSIMAZIONE DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata APPROSSIMAZIONE DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE) Anno Corso: 1	8

MATEMATICA

					F4001Q103M - METODI NUMERICI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI NUMERICI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI) Anno Corso: 1	8	
					F4001Q081M - MODELLI E METODI DI APPROSSIMAZIONE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MODELLI E METODI DI APPROSSIMAZIONE) Anno Corso: 1	8	
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati		
Totale Caratterizzante	48						152

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	16	12 - 48		FIS/08	F4001Q022M - PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE) Anno Corso: 1	8
				MAT/02	F4001Q082M - TEORIA GEOMETRICA DEI GRUPPI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA GEOMETRICA DEI GRUPPI) Anno Corso: 1	8
				MAT/03	F4001Q083M - ARGOMENTI DI GEOMETRIA E TOPOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ARGOMENTI DI GEOMETRIA E TOPOLOGIA) Anno Corso: 1	8
				MAT/04	F4001Q019M - DIDATTICA DELLA MATEMATICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DIDATTICA DELLA MATEMATICA) Anno Corso: 1	8
				MAT/05	F4001Q108M - EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI) Anno Corso: 1	8
					F4001Q084M - MATEMATICA ELEMENTARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MATEMATICA ELEMENTARE) Anno Corso: 1	8
					F4001Q094M - STORIA DELLA MATEMATICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STORIA DELLA MATEMATICA) Anno Corso: 1	8

MATEMATICA

					F4001Q095M - STORIA DELLA MATEMATICA - ELEMENTI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STORIA DELLA MATEMATICA - ELEMENTI) Anno Corso: 1	4
				MAT/07	F4001Q087M - METODI MATEMATICI PER LA FISICA MODERNA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI MATEMATICI PER LA FISICA MODERNA) Anno Corso: 1	8
				MAT/08	F4001Q104M - METODI NUMERICI AVANZATI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI NUMERICI AVANZATI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI) Anno Corso: 1	8
				SECS-S/06	F4001Q092M - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - CONTROLLO OTTIMO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - CONTROLLO OTTIMO) Anno Corso: 1	8
					F4001Q093M - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - OTTIMIZZAZIONE E ANALISI CONVESSA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - OTTIMIZZAZIONE E ANALISI CONVESSA) Anno Corso: 1	8
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Affine/Integrativa	16					92
Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	16	8 - 16				
Totale A scelta dello studente	16					
Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	39				F4001Q040 - PROVA FINALE Anno Corso: 2 SSD: PROFIN_S	39
Totale Lingua/Prova Finale	39					39
Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Abilità informatiche e telematiche	1				F4001Q041 - ELABORAZIONE DI TESTI MATEMATICI (ICT) Anno Corso: 2 SSD: NN	1

Totale Altro	1		1
--------------	---	--	---

Totale CFU Minimi Percorso	120
Totale CFU AF	284

PERCORSO F4001Q-04 - Percorso CURRICULUM APPLICATIVO MODELLISTICO

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Formazione teorica avanzata	16	15 - 55		MAT/02	F4001Q090M - COMBINATORICA ALGEBRICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata COMBINATORICA ALGEBRICA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q073M - TEORIA DEI NUMERI E CRITTOGRAFIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA DEI NUMERI E CRITTOGRAFIA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q072M - TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI) Anno Corso: 1	8
				MAT/03	F4001Q065M - GEOMETRIA COMPLESSA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GEOMETRIA COMPLESSA) Anno Corso: 2	8
					F4001Q071M - GEOMETRIA DIFFERENZIALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GEOMETRIA DIFFERENZIALE) Anno Corso: 1	8
					F4001Q099M - GEOMETRIA SIMPLETTICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GEOMETRIA SIMPLETTICA) Anno Corso: 1	8
				MAT/05	F4001Q074M - ANALISI ARMONICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI ARMONICA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q075M - ANALISI FUNZIONALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI FUNZIONALE) Anno Corso: 1	8
					F4001Q076M - ANALISI REALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI REALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI) Anno Corso: 1	8
					F4001Q053M - ANALISI SUPERIORE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI SUPERIORE) Anno Corso: 1	8
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	

MATEMATICA

Formazione modellistico-applicativa	32	6 - 45		MAT/06	F4001Q107M - CALCOLO STOCASTICO E FINANZA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CALCOLO STOCASTICO E FINANZA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q106M - METODI E MODELLI STOCASTICI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI E MODELLI STOCASTICI) Anno Corso: 1	8
					F4001Q057M - PROCESSI STOCASTICI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PROCESSI STOCASTICI) Anno Corso: 1	8
				MAT/07	F4001Q079M - GEOMETRIA E FISICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GEOMETRIA E FISICA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q078M - MECCANICA SUPERIORE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MECCANICA SUPERIORE) Anno Corso: 1	8
					F4001Q061M - METODI DELLA FISICA MATEMATICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI DELLA FISICA MATEMATICA) Anno Corso: 1	8
				MAT/08	F4001Q105M - APPROSSIMAZIONE DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata APPROSSIMAZIONE DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE) Anno Corso: 1	8
					F4001Q103M - METODI NUMERICI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI NUMERICI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI) Anno Corso: 1	8
					F4001Q081M - MODELLI E METODI DI APPROSSIMAZIONE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MODELLI E METODI DI APPROSSIMAZIONE) Anno Corso: 1	8
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Caratterizzante	48					152
Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF

MATEMATICA

Attività formative affini o integrative	16	12 - 48		FIS/08	F4001Q022M - PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE) Anno Corso: 1	8
				MAT/02	F4001Q082M - TEORIA GEOMETRICA DEI GRUPPI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA GEOMETRICA DEI GRUPPI) Anno Corso: 1	8
				MAT/03	F4001Q083M - ARGOMENTI DI GEOMETRIA E TOPOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ARGOMENTI DI GEOMETRIA E TOPOLOGIA) Anno Corso: 1	8
				MAT/04	F4001Q019M - DIDATTICA DELLA MATEMATICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DIDATTICA DELLA MATEMATICA) Anno Corso: 1	8
				MAT/05	F4001Q108M - EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI) Anno Corso: 1	8
					F4001Q084M - MATEMATICA ELEMENTARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MATEMATICA ELEMENTARE) Anno Corso: 1	8
					F4001Q094M - STORIA DELLA MATEMATICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STORIA DELLA MATEMATICA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q095M - STORIA DELLA MATEMATICA - ELEMENTI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STORIA DELLA MATEMATICA - ELEMENTI) Anno Corso: 1	4
				MAT/07	F4001Q087M - METODI MATEMATICI PER LA FISICA MODERNA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI MATEMATICI PER LA FISICA MODERNA) Anno Corso: 1	8

MATEMATICA

				MAT/08	F4001Q104M - METODI NUMERICI AVANZATI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI NUMERICI AVANZATI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI) Anno Corso: 1	8
				SECS-S/06	F4001Q092M - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - CONTROLLO OTTIMO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - CONTROLLO OTTIMO) Anno Corso: 1	8
					F4001Q093M - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - OTTIMIZZAZIONE E ANALISI CONVESSA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - OTTIMIZZAZIONE E ANALISI CONVESSA) Anno Corso: 1	8
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Affine/Integrativa	16					92

Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	16	8 - 16				
Totale A scelta dello studente	16					

Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	39				F4001Q040 - PROVA FINALE Anno Corso: 2 SSD: PROFIN_S	39
Totale Lingua/Prova Finale	39					39

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Abilità informatiche e telematiche	1				F4001Q041 - ELABORAZIONE DI TESTI MATEMATICI (ICT) Anno Corso: 2 SSD: NN	1
Totale Altro	1					1

Totale CFU Minimi Percorso	120
Totale CFU AF	284

PERCORSO F4001Q-02 - Percorso CURRICULUM TEORICO CON APPLICAZIONI

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Formazione teorica avanzata	32	15 - 55		MAT/02	F4001Q090M - COMBINATORICA ALGEBRICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata COMBINATORICA ALGEBRICA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q073M - TEORIA DEI NUMERI E CRITTOGRAFIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA DEI NUMERI E CRITTOGRAFIA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q072M - TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI) Anno Corso: 1	8
				MAT/03	F4001Q065M - GEOMETRIA COMPLESSA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GEOMETRIA COMPLESSA) Anno Corso: 2	8
					F4001Q071M - GEOMETRIA DIFFERENZIALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GEOMETRIA DIFFERENZIALE) Anno Corso: 1	8
					F4001Q099M - GEOMETRIA SIMPLETTICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GEOMETRIA SIMPLETTICA) Anno Corso: 1	8
				MAT/05	F4001Q074M - ANALISI ARMONICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI ARMONICA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q075M - ANALISI FUNZIONALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI FUNZIONALE) Anno Corso: 1	8
					F4001Q076M - ANALISI REALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI REALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI) Anno Corso: 1	8
					F4001Q053M - ANALISI SUPERIORE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI SUPERIORE) Anno Corso: 1	8
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	

MATEMATICA

Formazione modellistico-applicativa	16	6 - 45		MAT/06	F4001Q107M - CALCOLO STOCASTICO E FINANZA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CALCOLO STOCASTICO E FINANZA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q106M - METODI E MODELLI STOCASTICI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI E MODELLI STOCASTICI) Anno Corso: 1	8
					F4001Q057M - PROCESSI STOCASTICI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PROCESSI STOCASTICI) Anno Corso: 1	8
				MAT/07	F4001Q079M - GEOMETRIA E FISICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GEOMETRIA E FISICA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q078M - MECCANICA SUPERIORE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MECCANICA SUPERIORE) Anno Corso: 1	8
					F4001Q061M - METODI DELLA FISICA MATEMATICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI DELLA FISICA MATEMATICA) Anno Corso: 1	8
				MAT/08	F4001Q105M - APPROSSIMAZIONE DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata APPROSSIMAZIONE DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE) Anno Corso: 1	8
					F4001Q103M - METODI NUMERICI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI NUMERICI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI) Anno Corso: 1	8
					F4001Q081M - MODELLI E METODI DI APPROSSIMAZIONE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MODELLI E METODI DI APPROSSIMAZIONE) Anno Corso: 1	8
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Caratterizzante	48					152
Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF

MATEMATICA

Attività formative affini o integrative	16	12 - 48		FIS/08	F4001Q022M - PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE) Anno Corso: 1	8
				MAT/02	F4001Q082M - TEORIA GEOMETRICA DEI GRUPPI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA GEOMETRICA DEI GRUPPI) Anno Corso: 1	8
				MAT/03	F4001Q083M - ARGOMENTI DI GEOMETRIA E TOPOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ARGOMENTI DI GEOMETRIA E TOPOLOGIA) Anno Corso: 1	8
				MAT/04	F4001Q019M - DIDATTICA DELLA MATEMATICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DIDATTICA DELLA MATEMATICA) Anno Corso: 1	8
				MAT/05	F4001Q108M - EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI) Anno Corso: 1	8
					F4001Q084M - MATEMATICA ELEMENTARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MATEMATICA ELEMENTARE) Anno Corso: 1	8
					F4001Q094M - STORIA DELLA MATEMATICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STORIA DELLA MATEMATICA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q095M - STORIA DELLA MATEMATICA - ELEMENTI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STORIA DELLA MATEMATICA - ELEMENTI) Anno Corso: 1	4
				MAT/07	F4001Q087M - METODI MATEMATICI PER LA FISICA MODERNA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI MATEMATICI PER LA FISICA MODERNA) Anno Corso: 1	8

MATEMATICA

				MAT/08	F4001Q104M - METODI NUMERICI AVANZATI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI NUMERICI AVANZATI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI) Anno Corso: 1	8
				SECS-S/06	F4001Q092M - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - CONTROLLO OTTIMO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - CONTROLLO OTTIMO) Anno Corso: 1	8
					F4001Q093M - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - OTTIMIZZAZIONE E ANALISI CONVESSA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - OTTIMIZZAZIONE E ANALISI CONVESSA) Anno Corso: 1	8
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Affine/Integrativa	16					92

Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	16	8 - 16				
Totale A scelta dello studente	16					

Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	39				F4001Q040 - PROVA FINALE Anno Corso: 2 SSD: PROFIN_S	39
Totale Lingua/Prova Finale	39					39

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Abilità informatiche e telematiche	1				F4001Q041 - ELABORAZIONE DI TESTI MATEMATICI (ICT) Anno Corso: 2 SSD: NN	1
Totale Altro	1					1

Totale CFU Minimi Percorso	120
Totale CFU AF	284

PERCORSO F4001Q-01 - Percorso CURRICULUM TEORICO GENERALE

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Formazione teorica avanzata	40	15 - 55		MAT/02	F4001Q090M - COMBINATORICA ALGEBRICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata COMBINATORICA ALGEBRICA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q073M - TEORIA DEI NUMERI E CRITTOGRAFIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA DEI NUMERI E CRITTOGRAFIA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q072M - TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI) Anno Corso: 1	8
				MAT/03	F4001Q065M - GEOMETRIA COMPLESSA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GEOMETRIA COMPLESSA) Anno Corso: 2	8
					F4001Q071M - GEOMETRIA DIFFERENZIALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GEOMETRIA DIFFERENZIALE) Anno Corso: 1	8
					F4001Q099M - GEOMETRIA SIMPLETTICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GEOMETRIA SIMPLETTICA) Anno Corso: 1	8
				MAT/05	F4001Q074M - ANALISI ARMONICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI ARMONICA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q075M - ANALISI FUNZIONALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI FUNZIONALE) Anno Corso: 1	8
					F4001Q076M - ANALISI REALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI REALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI) Anno Corso: 1	8
					F4001Q053M - ANALISI SUPERIORE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI SUPERIORE) Anno Corso: 1	8
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	

MATEMATICA

Formazione modellistico-applicativa	8	6 - 45		MAT/06	F4001Q107M - CALCOLO STOCASTICO E FINANZA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CALCOLO STOCASTICO E FINANZA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q106M - METODI E MODELLI STOCASTICI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI E MODELLI STOCASTICI) Anno Corso: 1	8
					F4001Q057M - PROCESSI STOCASTICI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PROCESSI STOCASTICI) Anno Corso: 1	8
				MAT/07	F4001Q079M - GEOMETRIA E FISICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GEOMETRIA E FISICA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q078M - MECCANICA SUPERIORE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MECCANICA SUPERIORE) Anno Corso: 1	8
					F4001Q061M - METODI DELLA FISICA MATEMATICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI DELLA FISICA MATEMATICA) Anno Corso: 1	8
				MAT/08	F4001Q105M - APPROSSIMAZIONE DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata APPROSSIMAZIONE DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE) Anno Corso: 1	8
					F4001Q103M - METODI NUMERICI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI NUMERICI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI) Anno Corso: 1	8
					F4001Q081M - MODELLI E METODI DI APPROSSIMAZIONE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MODELLI E METODI DI APPROSSIMAZIONE) Anno Corso: 1	8
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Caratterizzante	48					152
Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF

MATEMATICA

Attività formative affini o integrative	16	12 - 48		FIS/08	F4001Q022M - PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE) Anno Corso: 1	8
				MAT/02	F4001Q082M - TEORIA GEOMETRICA DEI GRUPPI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA GEOMETRICA DEI GRUPPI) Anno Corso: 1	8
				MAT/03	F4001Q083M - ARGOMENTI DI GEOMETRIA E TOPOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ARGOMENTI DI GEOMETRIA E TOPOLOGIA) Anno Corso: 1	8
				MAT/04	F4001Q019M - DIDATTICA DELLA MATEMATICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DIDATTICA DELLA MATEMATICA) Anno Corso: 1	8
				MAT/05	F4001Q108M - EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI) Anno Corso: 1	8
					F4001Q084M - MATEMATICA ELEMENTARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MATEMATICA ELEMENTARE) Anno Corso: 1	8
					F4001Q094M - STORIA DELLA MATEMATICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STORIA DELLA MATEMATICA) Anno Corso: 1	8
					F4001Q095M - STORIA DELLA MATEMATICA - ELEMENTI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STORIA DELLA MATEMATICA - ELEMENTI) Anno Corso: 1	4
				MAT/07	F4001Q087M - METODI MATEMATICI PER LA FISICA MODERNA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI MATEMATICI PER LA FISICA MODERNA) Anno Corso: 1	8

MATEMATICA

				MAT/08	F4001Q104M - METODI NUMERICI AVANZATI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI NUMERICI AVANZATI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI) Anno Corso: 1	8
				SECS-S/06	F4001Q092M - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - CONTROLLO OTTIMO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - CONTROLLO OTTIMO) Anno Corso: 1	8
					F4001Q093M - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - OTTIMIZZAZIONE E ANALISI CONVESSA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - OTTIMIZZAZIONE E ANALISI CONVESSA) Anno Corso: 1	8
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Affine/Integrativa	16					92

Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	16	8 - 16				
Totale A scelta dello studente	16					

Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	39				F4001Q040 - PROVA FINALE Anno Corso: 2 SSD: PROFIN_S	39
Totale Lingua/Prova Finale	39					39

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Abilità informatiche e telematiche	1				F4001Q041 - ELABORAZIONE DI TESTI MATEMATICI (ICT) Anno Corso: 2 SSD: NN	1
Totale Altro	1					1

Totale CFU Minimi Percorso	120
Totale CFU AF	284

ART. 15 Piano degli studi

PERCORSO F4001Q-01 - CURRICULUM TEORICO GENERALE

1° Anno (236)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
F4001Q075 - ANALISI FUNZIONALE	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q075M - ANALISI FUNZIONALE	8	MAT/05	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q055 - ANALISI SUPERIORE	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q053M - ANALISI SUPERIORE	8	MAT/05	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q105 - APPROSSIMAZIONE DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q105M - APPROSSIMAZIONE DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE	8	MAT/08	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q107 - CALCOLO STOCASTICO E FINANZA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q107M - CALCOLO STOCASTICO E FINANZA	8	MAT/06	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q079 - GEOMETRIA E FISICA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q079M - GEOMETRIA E FISICA	8	MAT/07	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q099 - GEOMETRIA SIMPLETTICA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q099M - GEOMETRIA SIMPLETTICA	8	MAT/03	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q063 - METODI DELLA FISICA MATEMATICA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

MATEMATICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F4001Q061M - METODI DELLA FISICA MATEMATICA	8	MAT/07	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q059 - PROCESSI STOCASTICI	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q057M - PROCESSI STOCASTICI	8	MAT/06	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q072 - TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q072M - TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI	8	MAT/02	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q074 - ANALISI ARMONICA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q074M - ANALISI ARMONICA	8	MAT/05	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q076 - ANALISI REALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q076M - ANALISI REALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI	8	MAT/05	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q090 - COMBINATORICA ALGEBRICA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q090M - COMBINATORICA ALGEBRICA	8	MAT/02	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q071 - GEOMETRIA DIFFERENZIALE	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q071M - GEOMETRIA DIFFERENZIALE	8	MAT/03	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q078 - MECCANICA SUPERIORE	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q078M - MECCANICA SUPERIORE	8	MAT/07	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q106 - METODI E MODELLI STOCASTICI	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

MATEMATICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F4001Q106M - METODI E MODELLI STOCASTICI	8	MAT/06	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q103 - METODI NUMERICI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q103M - METODI NUMERICI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8	MAT/08	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q081 - MODELLI E METODI DI APPROSSIMAZIONE	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q081M - MODELLI E METODI DI APPROSSIMAZIONE	8	MAT/08	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q073 - TEORIA DEI NUMERI E CRITTOGRAFIA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q073M - TEORIA DEI NUMERI E CRITTOGRAFIA	8	MAT/02	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q083 - ARGOMENTI DI GEOMETRIA E TOPOLOGIA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q083M - ARGOMENTI DI GEOMETRIA E TOPOLOGIA	8	MAT/03	Affine/Integrative / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q094 - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - CONTROLLO OTTIMO	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q092M - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - CONTROLLO OTTIMO	8	SECS-S/06	Affine/Integrative / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q104 - METODI NUMERICI AVANZATI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q104M - METODI NUMERICI AVANZATI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8	MAT/08	Affine/Integrative / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q033 - PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q022M - PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE	8	FIS/08	Affine/Integrative / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	

MATEMATICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
F4001Q096 - STORIA DELLA MATEMATICA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q094M - STORIA DELLA MATEMATICA	8	MAT/05	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q097 - STORIA DELLA MATEMATICA - ELEMENTI	4				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q095M - STORIA DELLA MATEMATICA - ELEMENTI	4	MAT/05	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q082 - TEORIA GEOMETRICA DEI GRUPPI	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q082M - TEORIA GEOMETRICA DEI GRUPPI	8	MAT/02	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q038 - DIDATTICA DELLA MATEMATICA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q019M - DIDATTICA DELLA MATEMATICA	8	MAT/04	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q108 - EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q108M - EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8	MAT/05	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q084 - MATEMATICA ELEMENTARE	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q084M - MATEMATICA ELEMENTARE	8	MAT/05	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q087 - METODI MATEMATICI PER LA FISICA MODERNA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q087M - METODI MATEMATICI PER LA FISICA MODERNA	8	MAT/07	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q095 - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - OTTIMIZZAZIONE E ANALISI CONVESSA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

MATEMATICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F4001Q093M - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - OTTIMIZZAZIONE E ANALISI CONVESSA	8	SECS-S/06	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	

2° Anno (48)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
F4001Q069 - GEOMETRIA COMPLESSA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q065M - GEOMETRIA COMPLESSA	8	MAT/03	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q040 - PROVA FINALE	39	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		PRF:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
F4001Q041 - ELABORAZIONE DI TESTI MATEMATICI (ICT)	1	NN	Altro / Abilità informatiche e telematiche		ALT:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto

PERCORSO F4001Q-02 - CURRICULUM TEORICO CON APPLICAZIONI**1° Anno (236)**

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
F4001Q075 - ANALISI FUNZIONALE	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q075M - ANALISI FUNZIONALE	8	MAT/05		Caratterizzante / Formazione teorica avanzata	LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q055 - ANALISI SUPERIORE	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q053M - ANALISI SUPERIORE	8	MAT/05		Caratterizzante / Formazione teorica avanzata	LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q105 - APPROSSIMAZIONE DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q105M - APPROSSIMAZIONE DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE	8	MAT/08		Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa	LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q107 - CALCOLO STOCASTICO E FINANZA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q107M - CALCOLO STOCASTICO E FINANZA	8	MAT/06		Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa	LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q079 - GEOMETRIA E FISICA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q079M - GEOMETRIA E FISICA	8	MAT/07		Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa	LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q099 - GEOMETRIA SIMPLETTICA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q099M - GEOMETRIA SIMPLETTICA	8	MAT/03		Caratterizzante / Formazione teorica avanzata	LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q063 - METODI DELLA FISICA MATEMATICA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q061M - METODI DELLA FISICA MATEMATICA	8	MAT/07		Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa	LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q059 - PROCESSI STOCASTICI	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

MATEMATICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F4001Q057M - PROCESSI STOCASTICI	8	MAT/06	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q072 - TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q072M - TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI	8	MAT/02	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q074 - ANALISI ARMONICA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q074M - ANALISI ARMONICA	8	MAT/05	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q076 - ANALISI REALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q076M - ANALISI REALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI	8	MAT/05	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q090 - COMBINATORICA ALGEBRICA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q090M - COMBINATORICA ALGEBRICA	8	MAT/02	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q071 - GEOMETRIA DIFFERENZIALE	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q071M - GEOMETRIA DIFFERENZIALE	8	MAT/03	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q078 - MECCANICA SUPERIORE	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q078M - MECCANICA SUPERIORE	8	MAT/07	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q106 - METODI E MODELLI STOCASTICI	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q106M - METODI E MODELLI STOCASTICI	8	MAT/06	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q103 - METODI NUMERICI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

MATEMATICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F4001Q103M - METODI NUMERICI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8	MAT/08	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q081 - MODELLI E METODI DI APPROSSIMAZIONE	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q081M - MODELLI E METODI DI APPROSSIMAZIONE	8	MAT/08	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q073 - TEORIA DEI NUMERI E CRITTOGRAFIA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q073M - TEORIA DEI NUMERI E CRITTOGRAFIA	8	MAT/02	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q083 - ARGOMENTI DI GEOMETRIA E TOPOLOGIA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q083M - ARGOMENTI DI GEOMETRIA E TOPOLOGIA	8	MAT/03	Affine/Integrative / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q094 - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - CONTROLLO OTTIMO	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q092M - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - CONTROLLO OTTIMO	8	SECS-S/06	Affine/Integrative / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q104 - METODI NUMERICI AVANZATI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q104M - METODI NUMERICI AVANZATI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8	MAT/08	Affine/Integrative / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q033 - PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q022M - PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE	8	FIS/08	Affine/Integrative / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q096 - STORIA DELLA MATEMATICA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

MATEMATICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
F4001Q094M - STORIA DELLA MATEMATICA	8	MAT/05	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q097 - STORIA DELLA MATEMATICA - ELEMENTI	4				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q095M - STORIA DELLA MATEMATICA - ELEMENTI	4	MAT/05	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q082 - TEORIA GEOMETRICA DEI GRUPPI	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q082M - TEORIA GEOMETRICA DEI GRUPPI	8	MAT/02	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q038 - DIDATTICA DELLA MATEMATICA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q019M - DIDATTICA DELLA MATEMATICA	8	MAT/04	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q108 - EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q108M - EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8	MAT/05	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q084 - MATEMATICA ELEMENTARE	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q084M - MATEMATICA ELEMENTARE	8	MAT/05	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q087 - METODI MATEMATICI PER LA FISICA MODERNA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q087M - METODI MATEMATICI PER LA FISICA MODERNA	8	MAT/07	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q095 - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - OTTIMIZZAZIONE E ANALISI CONVESSA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

MATEMATICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F4001Q093M - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - OTTIMIZZAZIONE E ANALISI CONVESSA	8	SECS-S/06	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	

2° Anno (48)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
F4001Q069 - GEOMETRIA COMPLESSA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q065M - GEOMETRIA COMPLESSA	8	MAT/03	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q040 - PROVA FINALE	39	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		PRF:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
F4001Q041 - ELABORAZIONE DI TESTI MATEMATICI (ICT)	1	NN	Altro / Abilità informatiche e telematiche		ALT:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto

PERCORSO F4001Q-03 - CURRICULUM APPLICATIVO GENERALE

1° Anno (236)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
F4001Q075 - ANALISI FUNZIONALE	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q075M - ANALISI FUNZIONALE	8	MAT/05			LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
Caratterizzante / Formazione teorica avanzata								
F4001Q055 - ANALISI SUPERIORE	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q053M - ANALISI SUPERIORE	8	MAT/05			LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
Caratterizzante / Formazione teorica avanzata								
F4001Q105 - APPROSSIMAZIONE DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q105M - APPROSSIMAZIONE DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE	8	MAT/08			LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa								
F4001Q107 - CALCOLO STOCASTICO E FINANZA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q107M - CALCOLO STOCASTICO E FINANZA	8	MAT/06			LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa								
F4001Q079 - GEOMETRIA E FISICA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q079M - GEOMETRIA E FISICA	8	MAT/07			LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa								
F4001Q099 - GEOMETRIA SIMPLETTICA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q099M - GEOMETRIA SIMPLETTICA	8	MAT/03			LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
Caratterizzante / Formazione teorica avanzata								
F4001Q063 - METODI DELLA FISICA MATEMATICA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q061M - METODI DELLA FISICA MATEMATICA	8	MAT/07			LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa								
F4001Q059 - PROCESSI STOCASTICI	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

MATEMATICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F4001Q057M - PROCESSI STOCASTICI	8	MAT/06	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q072 - TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q072M - TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI	8	MAT/02	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q074 - ANALISI ARMONICA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q074M - ANALISI ARMONICA	8	MAT/05	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q076 - ANALISI REALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q076M - ANALISI REALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI	8	MAT/05	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q090 - COMBINATORICA ALGEBRICA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q090M - COMBINATORICA ALGEBRICA	8	MAT/02	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q071 - GEOMETRIA DIFFERENZIALE	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q071M - GEOMETRIA DIFFERENZIALE	8	MAT/03	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q078 - MECCANICA SUPERIORE	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q078M - MECCANICA SUPERIORE	8	MAT/07	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q106 - METODI E MODELLI STOCASTICI	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q106M - METODI E MODELLI STOCASTICI	8	MAT/06	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q103 - METODI NUMERICI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

MATEMATICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F4001Q103M - METODI NUMERICI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8	MAT/08	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q081 - MODELLI E METODI DI APPROSSIMAZIONE	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q081M - MODELLI E METODI DI APPROSSIMAZIONE	8	MAT/08	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q073 - TEORIA DEI NUMERI E CRITTOGRAFIA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q073M - TEORIA DEI NUMERI E CRITTOGRAFIA	8	MAT/02	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q083 - ARGOMENTI DI GEOMETRIA E TOPOLOGIA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q083M - ARGOMENTI DI GEOMETRIA E TOPOLOGIA	8	MAT/03	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q094 - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - CONTROLLO OTTIMO	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q092M - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - CONTROLLO OTTIMO	8	SECS-S/06	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q104 - METODI NUMERICI AVANZATI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q104M - METODI NUMERICI AVANZATI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8	MAT/08	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q033 - PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q022M - PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE	8	FIS/08	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q096 - STORIA DELLA MATEMATICA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

MATEMATICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
F4001Q094M - STORIA DELLA MATEMATICA	8	MAT/05	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q097 - STORIA DELLA MATEMATICA - ELEMENTI	4				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q095M - STORIA DELLA MATEMATICA - ELEMENTI	4	MAT/05	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q082 - TEORIA GEOMETRICA DEI GRUPPI	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q082M - TEORIA GEOMETRICA DEI GRUPPI	8	MAT/02	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q038 - DIDATTICA DELLA MATEMATICA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q019M - DIDATTICA DELLA MATEMATICA	8	MAT/04	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q108 - EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q108M - EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8	MAT/05	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q084 - MATEMATICA ELEMENTARE	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q084M - MATEMATICA ELEMENTARE	8	MAT/05	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q087 - METODI MATEMATICI PER LA FISICA MODERNA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q087M - METODI MATEMATICI PER LA FISICA MODERNA	8	MAT/07	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q095 - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - OTTIMIZZAZIONE E ANALISI CONVESSA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

MATEMATICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F4001Q093M - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - OTTIMIZZAZIONE E ANALISI CONVESSA	8	SECS-S/06	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	

2° Anno (48)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
F4001Q069 - GEOMETRIA COMPLESSA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q065M - GEOMETRIA COMPLESSA	8	MAT/03	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q040 - PROVA FINALE	39	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		PRF:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
F4001Q041 - ELABORAZIONE DI TESTI MATEMATICI (ICT)	1	NN	Altro / Abilità informatiche e telematiche		ALT:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto

PERCORSO F4001Q-04 - CURRICULUM APPLICATIVO MODELLISTICO**1° Anno (236)**

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
F4001Q075 - ANALISI FUNZIONALE	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q075M - ANALISI FUNZIONALE	8	MAT/05		Caratterizzante / Formazione teorica avanzata	LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q055 - ANALISI SUPERIORE	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q053M - ANALISI SUPERIORE	8	MAT/05		Caratterizzante / Formazione teorica avanzata	LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q105 - APPROSSIMAZIONE DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q105M - APPROSSIMAZIONE DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE	8	MAT/08		Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa	LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q107 - CALCOLO STOCASTICO E FINANZA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q107M - CALCOLO STOCASTICO E FINANZA	8	MAT/06		Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa	LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q079 - GEOMETRIA E FISICA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q079M - GEOMETRIA E FISICA	8	MAT/07		Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa	LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q099 - GEOMETRIA SIMPLETTICA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q099M - GEOMETRIA SIMPLETTICA	8	MAT/03		Caratterizzante / Formazione teorica avanzata	LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q063 - METODI DELLA FISICA MATEMATICA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q061M - METODI DELLA FISICA MATEMATICA	8	MAT/07		Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa	LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q059 - PROCESSI STOCASTICI	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

MATEMATICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F4001Q057M - PROCESSI STOCASTICI	8	MAT/06	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q072 - TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q072M - TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI	8	MAT/02	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q074 - ANALISI ARMONICA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q074M - ANALISI ARMONICA	8	MAT/05	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q076 - ANALISI REALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q076M - ANALISI REALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI	8	MAT/05	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q090 - COMBINATORICA ALGEBRICA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q090M - COMBINATORICA ALGEBRICA	8	MAT/02	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q071 - GEOMETRIA DIFFERENZIALE	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q071M - GEOMETRIA DIFFERENZIALE	8	MAT/03	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q078 - MECCANICA SUPERIORE	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q078M - MECCANICA SUPERIORE	8	MAT/07	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q106 - METODI E MODELLI STOCASTICI	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q106M - METODI E MODELLI STOCASTICI	8	MAT/06	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q103 - METODI NUMERICI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

MATEMATICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F4001Q103M - METODI NUMERICI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8	MAT/08	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q081 - MODELLI E METODI DI APPROSSIMAZIONE	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q081M - MODELLI E METODI DI APPROSSIMAZIONE	8	MAT/08	Caratterizzante / Formazione modellistico-applicativa		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q073 - TEORIA DEI NUMERI E CRITTOGRAFIA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q073M - TEORIA DEI NUMERI E CRITTOGRAFIA	8	MAT/02	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q083 - ARGOMENTI DI GEOMETRIA E TOPOLOGIA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q083M - ARGOMENTI DI GEOMETRIA E TOPOLOGIA	8	MAT/03	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q094 - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - CONTROLLO OTTIMO	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q092M - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - CONTROLLO OTTIMO	8	SECS-S/06	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q104 - METODI NUMERICI AVANZATI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q104M - METODI NUMERICI AVANZATI PER EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8	MAT/08	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q033 - PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q022M - PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE	8	FIS/08	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q096 - STORIA DELLA MATEMATICA	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

MATEMATICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
F4001Q094M - STORIA DELLA MATEMATICA	8	MAT/05	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q097 - STORIA DELLA MATEMATICA - ELEMENTI	4				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q095M - STORIA DELLA MATEMATICA - ELEMENTI	4	MAT/05	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q082 - TEORIA GEOMETRICA DEI GRUPPI	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q082M - TEORIA GEOMETRICA DEI GRUPPI	8	MAT/02	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q038 - DIDATTICA DELLA MATEMATICA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q019M - DIDATTICA DELLA MATEMATICA	8	MAT/04	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q108 - EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q108M - EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	8	MAT/05	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q084 - MATEMATICA ELEMENTARE	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q084M - MATEMATICA ELEMENTARE	8	MAT/05	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q087 - METODI MATEMATICI PER LA FISICA MODERNA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F4001Q087M - METODI MATEMATICI PER LA FISICA MODERNA	8	MAT/07	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q095 - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - OTTIMIZZAZIONE E ANALISI CONVESSA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

MATEMATICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F4001Q093M - METODI MATEMATICI PER L'ANALISI ECONOMICA - OTTIMIZZAZIONE E ANALISI CONVESSA	8	SECS-S/06	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	

2° Anno (48)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
F4001Q069 - GEOMETRIA COMPLESSA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F4001Q065M - GEOMETRIA COMPLESSA	8	MAT/03	Caratterizzante / Formazione teorica avanzata		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F4001Q040 - PROVA FINALE	39	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		PRF:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
F4001Q041 - ELABORAZIONE DI TESTI MATEMATICI (ICT)	1	NN	Altro / Abilità informatiche e telematiche		ALT:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto