



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

### REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA (CLASSE LM-40) COORTE 2025/2026

#### 1. Generalità

Il Corso di Laurea Magistrale in Matematica appartiene alla Classe LM-40 e si tiene presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate dell'Università degli Studi della Basilicata.

Il presente Regolamento disciplina l'organizzazione didattica del Corso di Studio per quanto non definito dal Regolamento Didattico d'Ateneo e dal Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate.

#### 2. Struttura didattica di riferimento

La struttura didattica di riferimento è il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate dell'Università degli Studi della Basilicata.

Le attività didattiche sono coordinate dal Consiglio dei Corsi di Studio in Matematica, la cui composizione e i cui compiti sono specificati dal Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate e dal Regolamento di Funzionamento del Consiglio dei Corsi di Studio in Matematica.

#### 3. Obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea

Le attività formative del Corso di Laurea Magistrale in Matematica intendono fornire allo studente una solida preparazione con conoscenze avanzate e approfondite nella matematica e nelle sue applicazioni.

Il percorso formativo è strutturato vincolando un certo numero di crediti a un'offerta di insegnamenti di carattere "istituzionale" (per un corso di laurea magistrale), rivolti ad un ampliamento della cultura matematica.

Sono inoltre previsti corsi di approfondimento dedicati allo studio di tematiche avanzate nei diversi settori della matematica, cercando di favorire l'apprendimento degli argomenti di punta delle ricerche attuali in matematica, laddove possibile.

I laureati nei corsi di laurea magistrale della classe potranno accedere all'insegnamento come docenti di ruolo presso le scuole secondarie una volta completato il processo di abilitazione all'insegnamento e superati i concorsi previsti dalla normativa vigente; potranno continuare gli studi per avviarsi alla carriera accademica; inoltre potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità nella costruzione e nello sviluppo computazionale di modelli matematici di varia natura, in diversi ambiti applicativi scientifici, ambientali, sanitari, industriali, finanziari, nei servizi e nella pubblica amministrazione; nei settori della comunicazione della matematica e della scienza.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

A tal fine, l'ordinamento del Corso di Laurea Magistrale in Matematica prevede le attività formative così distribuite:

Attività caratterizzanti	S.S.D.	CFU
Formazione matematica teorica avanzata	MATH-01/A (MAT/01), MATH-02/A (MAT/02), MATH-02/B (MAT/03), MATH-01/B (MAT/04), MATH-03/A (MAT/05)	24-42
Formazione matematica modellistico-computazionale avanzata	MATH-03/B (MAT/06), MATH-04/A (MAT/07), MATH-05/A (MAT/08), MATH-06/A (MAT/09)	18-36

Attività affini o integrative		12-30
-------------------------------	--	-------

### Altre Attività

A Scelta dello studente		12
Per la prova finale	Per la prova finale	28
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	3
	Abilità informatiche e telematiche	3
	Tirocini formativi e di orientamento	0
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	0

Gli insegnamenti che costituiscono il gruppo delle Attività affini o integrative si riferiscono a due gruppi distinti di attività. In coerenza con gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea Magistrale in Matematica, da una parte ci sono degli insegnamenti che permettono allo studente di completare la sua preparazione in discipline non strettamente "matematiche" quali l'Informatica, la Fisica, i Sistemi di elaborazione delle informazioni e la Statistica. Questi insegnamenti riguardano svariate tematiche quali, ad esempio,

- approfondimento degli aspetti di base e generali dell'informatica, considerando anche ambiti applicativi come l'elaborazione di immagini e suoni, il riconoscimento e la visione artificiale, le



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

reti neurali, l'intelligenza artificiale e il soft computing, la simulazione computazionale, la grafica computazionale, l'interazione utente-elaboratore e i sistemi multimediali;

- approfondimento dei metodi matematici e numerici finalizzati alla investigazione, alla trattazione teorica e alla costruzione di modelli di fenomeni sia in contesto fisico che interdisciplinare;

- acquisizione di competenze necessarie per modellare e progettare sistemi informativi, basi di dati e sistemi di accesso all'informazione;

- sviluppi teorici e applicativi della statistica descrittiva, esplorativa, inferenziale e decisionale.

Si tratta di insegnamenti che rientrano nelle Aree CUN 01 (per quanto attiene l'Informatica), 02 (per quanto attiene la Fisica), 09 (per quanto attiene i Sistemi di elaborazione delle informazioni), 13 (per quanto attiene la Statistica) e che possono preparare lo studente ad affrontare meglio il mondo del lavoro.

Dall'altra parte, ci sono insegnamenti propriamente matematici, in genere monografici, nei quali vengono svolte tematiche particolari che integrano la preparazione di base dello studente portandolo alle soglie dell'attività di ricerca.

Il Corso è articolato in due curricula, uno Generale e uno Applicativo. Il primo prevede una formazione più orientata alla matematica pura, mentre il secondo approfondisce gli aspetti computazionali, modellistici e applicativi della matematica.

#### **4. Percorso formativo: coorte 2025/2026**

Le attività formative programmate per gli studenti della coorte 2025/2026 sono elencate nella seguente tabella<sup>1</sup> :

---

<sup>1</sup> I numeri nella colonna "CFU totali" contenuti tra parentesi indicano il numero di CFU destinati rispettivamente alle lezioni teoriche e alle esercitazioni in aula o attività di laboratorio. A tale proposito si veda anche il seguente art. 8.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

### PIANO DI STUDI

#### Curriculum Generale I ANNO

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	OR E
Istituzioni di Analisi Superiore I	MATH-03/A (MAT/05)	Caratterizzante	Formazione Teorica Avanzata	8	48
Istituzioni di Analisi Superiore II	MATH-03/A (MAT/05)	Caratterizzante	Formazione Teorica Avanzata	8	48
Istituzioni di Geometria Superiore I	MATH-02/B (MAT/03)	Caratterizzante	Formazione Teorica Avanzata	8	48
Istituzioni di Geometria Superiore II	MATH-02/B (MAT/03)	Caratterizzante	Formazione Teorica Avanzata	6	48
Istituzioni di Algebra Superiore	MATH-02/A (MAT/02)	Caratterizzante	Formazione Teorica Avanzata	8	48
Istituzioni di Fisica Matematica	MATH-04/A (MAT/07)	Caratterizzante	Formazione mod. appl.	6	48
Metodi dell'Analisi Numerica I	MATH-05/A (MAT/08)	Caratterizzante	Formazione mod. appl.	6 (4+2)	52
Insegnamento a scelta		Altre attività		6	
Inglese (livello B2)		Altre attività		3	
<b>Totale 59 CFU</b>					



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE**

**II ANNO**

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	ORE
<b>Abilità Informatiche</b>		Altre Attività	Abilità informatiche e telematiche	3	24
<b>Fisica Matematica</b>	MATH-04/A (MAT/07)	Caratterizzante	Formazione mod. appl.	6	48
<i>Due corsi a scelta (12 CFU) tra</i>					
<b>Analisi Funzionale</b>	MATH-03/A (MAT/05)	Affini integrative	Affini integrative	6	48
<b>Analisi Superiore</b>	MATH-03/A (MAT/05)	Affini integrative	Affini integrative	6	48
<b>Matematiche Complementari</b>	MATH-01/B (MAT/04)	Affini integrative	Affini integrative	6	48
<b>Teoria dei Grafi</b>	MATH-02/B (MAT/03)	Affini integrative	Affini integrative	6	48
<b>Fisica Teorica</b>	PHYS-02/A, PHYS-04/A (FIS/02)	Affini integrative	Affini integrative	6	48
<i>Un corso a scelta (6 CFU) tra</i>					
<b>Informatica 3</b>	IINF-05/A (ING-INF/05)	Affini integrative	Affini integrativ	6	48
<b>Metodi per l'Osservazione della Terra</b>	PHYS-05/B (FIS/06)	Affini integrative	Affini integrative	6	48
<b>Basi di Dati</b>	IINF-05/A (ING-INF/05)	Affini integrative	Affini integrative	6	48
<b>Insegnamento a scelta</b>		Altre attività		6	
<b>Prova finale</b>		Prova finale	Per la prova finale	28	
<b>Totale 61 CFU</b>					



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE**

**Curriculum Applicativo**  
**I Anno**

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	ORE
Istituzioni di Analisi Superiore I	MATH-03/A (MAT/05)	Caratterizzante	Formazione Teorica Avanzata	8	48
Istituzioni di Analisi Superiore II	MATH-03/A (MAT/05)	Caratterizzante	Formazione Teorica Avanzata	8	48
Istituzioni di Geometria Superiore I	MATH-02/B (MAT/03)	Caratterizzante	Formazione Teorica Avanzata	8	48
Istituzioni di Fisica Matematica	MATH-04/A (MAT/07)	Caratterizzante	Formazione mod. appl.	6	48
Metodi dell'Analisi Numerica I	MATH-05/A (MAT/08)	Caratterizzante	Formazione mod. appl.	6 (4+2)	52
Metodi dell'Analisi Numerica II	MATH-05/A (MAT/08)	Caratterizzante	Formazione mod. appl.	8 (6+2)	56
Basi di Dati	IINF-05/A (ING-INF/05)	Affini integrative	Affini integrative	6	48
Insegnamento a scelta		Altre attività		6	
Inglese (livello B2)		Altre attività		3	
<b>Totale 59 CFU</b>					



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE**

**II Anno**

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	ORE
<b>Abilità Informatiche</b>		Altre Attività	Abilità informatiche e telematiche	3	24
<b>Statistica e Machine Learning</b>	MATH-03/B (MAT/06)	Caratterizzante	Formazione mod. appl.	6	48
<b>Complementi di Metodi di Approssimazione</b>	MATH-05/A (MAT/08)	Caratterizzante	Formazione mod. appl.	6	48
<i>Due corsi a scelta (12 CFU) tra</i>					
<b>Analisi Funzionale</b>	MATH-03/A (MAT/05)	Affini integrative	Affini integrative	6	48
<b>Analisi Superiore</b>	MATH-03/A (MAT/05)	Affini integrative	Affini integrative	6	48
<b>Matematiche Complementari</b>	MATH-01/B (MAT/04)	Affini integrative	Affini integrative	6	48
<b>Teoria dei Grafi</b>	MATH-02/B (MAT/03)	Affini integrative	Affini integrative	6	48
<b>Fisica Teorica</b>	PHYS-02/A, PHYS-04/A (FIS/02)	Affini integrative	Affini integrative	6	48
<b>Insegnamento a scelta</b>		Altre attività		6	
<b>Prova finale</b>		Prova finale	Per la prova finale	28	
<b>Totale 61 CFU</b>					



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

Le propedeuticità tra insegnamenti sono così stabilite:

I corsi di **Istituzioni di Analisi Superiore I** e **Istituzioni di Analisi Superiore II** sono propedeutici a:

### **Analisi Superiore**

Il corso di **Istituzioni di Geometria Superiore I** è propedeutico a:

### **Istituzioni di Geometria Superiore II**

Il corso di **Metodi dell'Analisi Numerica II** è propedeutico a:

### **Complementi di Metodi di Approssimazione.**

## **5. Obiettivi formativi specifici e propedeuticità delle attività formative**

Gli obiettivi formativi specifici degli insegnamenti e delle altre attività formative del CdL Magistrale in Matematica e le propedeuticità consigliate sono riportati su apposite schede consultabili sul sito del Corso di Laurea.

## **6. Modalità di accesso**

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Matematica devono essere in possesso almeno di una laurea triennale o di altro titolo conseguito all'estero riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

L'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Matematica è subordinato al possesso di requisiti curriculari e alla verifica dell'adeguatezza della personale preparazione, ai sensi dell'Art. 6 Co. 2 del D.M. n. 270/04.

Il possesso dei requisiti curriculari è assicurato per gli studenti che abbiano conseguito una laurea triennale nella classe L-35 ex D.M. 270/2004, ovvero un titolo di studio equipollente, secondo le disposizioni vigenti.

In tutti gli altri casi, il possesso dei requisiti curriculari è verificato se nella carriera di primo livello, o comunque prima della domanda di immatricolazione, siano stati acquisiti almeno 92 CFU così ripartiti:

80 CFU nei settori MATH-01/A (MAT/01), MATH-02/A (MAT/02), MATH-02/B (MAT/03) , MATH-01/B (MAT/04), MATH-03/A (MAT/05), MATH-03/B (MAT/06), MATH-04/A (MAT/07), MATH-05/A (MAT/08), MATH-06/A (MAT/09)

12 CFU nei settori PHYS-01/A, PHYS-03/A (FIS/01), PHYS-02/A, PHYS-04/A (FIS/02), INFO-01/A (INF/01), INF-05/A (ING-INF/05), STAT-01/A (SECS-S/01), STAT-04/A (SECS-S/06).

Per i laureati all'estero la verifica del possesso dei requisiti curriculari è effettuata, considerando opportune equivalenze tra gli insegnamenti seguiti con profitto e quelli dei SSD sopra specificati, da un'apposita commissione nominata dal Consiglio dei Corsi di Studi.

Per quanto riguarda l'adeguatezza della personale preparazione dello studente si precisa che le conoscenze richieste sono quelle relative alle discipline di base nell'area della matematica. In particolare, lo studente deve conoscere adeguatamente gli strumenti e i metodi di base dell'analisi matematica, della geometria, dell'algebra, della fisica matematica e dell'analisi



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

numerica. Inoltre, deve essere capace di comunicare efficacemente, in forma scritta e orale, in lingua inglese.

Per gli studenti in possesso dei requisiti curriculari sopra specificati, l'adeguatezza della personale preparazione è assicurata dal conseguimento della laurea di primo livello in Matematica con una votazione almeno pari a 85/110. Per gli studenti che non siano in possesso di tale requisito la verifica della adeguatezza della personale preparazione avverrà tramite un colloquio da sostenere con una commissione all'uopo designata dal Consiglio dei Corsi di Studio.

### **7. Piani di studi**

Il percorso didattico ufficiale è quello riportato all'art. 4 del presente Regolamento.

Lo studente che intenda seguire un percorso didattico diverso da quello ufficiale nel rispetto dei vincoli previsti dall'ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Matematica, purché nell'ambito delle attività formative effettivamente erogate e del numero dei CFU stabilito, deve presentare un piano di studi individuale al Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Matematica. Il Consiglio, dopo aver nominato una Commissione col compito di illustrare le caratteristiche del piano di studi presentato alla luce delle esigenze di formazione culturale e di preparazione professionale dello studente, nonché degli obiettivi formativi specifici del Corso di studio, valuta il piano e delibera in merito, motivando l'eventuale mancata approvazione.

Lo studente che lo richieda potrà inserire entrambe le materie a scelta previste dal percorso didattico riportato all'art.4 del presente Regolamento per un totale di 12 CFU nel medesimo anno del suddetto percorso didattico.

Gli studenti possono inserire nel piano di studi materie aggiuntive per un totale non superiore a 18 CFU. I relativi esami di profitto devono essere superati prima del conseguimento del titolo finale. La loro votazione non verrà considerata ai fini della valutazione finale, ma sarà riportata nel certificato di supplemento al diploma.

Gli studenti definiscono il piano di studi individuale attraverso l'indicazione degli insegnamenti a scelta libera o vincolata e delle eventuali materie aggiuntive. Gli studenti possono inserire, quali materie a scelta libera, gli insegnamenti impartiti nei diversi Corsi di Studio delle Scuole e dei Dipartimenti dell'Università degli Studi della Basilicata, purché coerenti con il progetto formativo.

L'eventuale definizione di specifici insegnamenti a scelta libera da attivare per il Corso di Studio avviene in sede di approvazione dell'offerta didattica erogata per il relativo anno accademico.

Per ciascun anno accademico, il termine per la presentazione dei piani di studi è riportato nel Manifesto degli Studi.

Ulteriori norme riguardanti i piani di studi possono essere stabilite dal Consiglio dei Corsi di Studio e riportate nel Manifesto degli Studi.

### **8. Crediti**

Il credito formativo universitario (CFU) misura il lavoro di apprendimento, compreso lo studio individuale, complessivamente richiesto allo studente per l'espletamento dell'attività



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

formativa necessaria al conseguimento della Laurea. Un CFU corrisponde convenzionalmente a 25 ore di lavoro per studente. Salvo specifiche delibere del Consiglio dei Corsi di Studio, si valuta che 1 credito corrisponda a 8 ore di lezione frontale o 10 ore di esercitazioni e di attività di laboratorio, più il lavoro individuale che ne consegue.

Per gli insegnamenti del I anno:

- Istituzioni di Analisi Superiore I**
- Istituzioni di Analisi Superiore II**
- Istituzioni di Geometria Superiore I**
- Istituzioni di Algebra Superiore**
- Metodi dell'Analisi Numerica II**

un (1) CFU corrisponde a sei (6) ore di didattica frontale.

Per conseguire la Laurea Magistrale in Matematica, lo studente deve aver acquisito complessivamente 120 CFU.

Il Consiglio del Corso di Studi può riconoscere come crediti formativi universitari, ai sensi del D.M. 931 del 04 luglio 2024, a seguito di specifica istanza presentata dallo studente mediante le procedure in vigore presso l'Ateneo:

- conoscenze e abilità professionali certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario;

- attività formative svolte nei cicli di studio presso gli istituti di formazione della pubblica amministrazione nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso;

- il conseguimento da parte dello studente di medaglia olimpica o paralimpica ovvero del titolo di campione mondiale assoluto, campione europeo assoluto o campione italiano assoluto nelle discipline riconosciute dal Comitato olimpico nazionale italiano o dal Comitato italiano paralimpico;

nel numero massimo di 24 cfu.

Il Consiglio del Corso di Studi procederà alla valutazione dell'istanza e all'eventuale riconoscimento delle predette conoscenze, abilità e competenze a condizione che:

lo studente presenti una certificazione rilasciata a norma di legge dall'ente/struttura presso cui sono state svolte, con l'indicazione dei dati essenziali per poter procedere al riconoscimento quali: numero di ore dell'attività formativa svolta, la valutazione dell'apprendimento, le competenze/abilità acquisite. Se l'attività è stata svolta presso una pubblica amministrazione è sufficiente che lo studente presenti una dichiarazione ai sensi dell'art. 46 o 47 del D.P.R. n. 445/2000;

sia possibile assicurare una stretta coerenza delle attività/competenze/abilità di cui si chiede il riconoscimento con gli obiettivi formativi e i risultati di apprendimento attesi del Corso di Studi a cui lo studente è iscritto o intende iscriversi;

sia possibile definire per ciascuna attività/competenza/abilità di cui si chiede il riconoscimento un'attività formativa in coerenza con l'ordinamento didattico del Corso di Studi,



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

da inserire in un piano di studi individuale dello studente anche in termini di cfu e votazione (ove prevista).

Non si procederà al riconoscimento ove una di queste condizioni non si verifichi.

### **9. Tipologia delle forme didattiche, modalità di svolgimento e disposizioni sulla frequenza**

Le attività didattiche previste nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Matematica sono riconducibili alle seguenti tipologie: lezioni frontali, esercitazioni, laboratori e seminari.

L'anno accademico è suddiviso di norma in due semestri, separati da almeno 3 settimane di interruzione dell'attività didattica. Possono essere previsti sia insegnamenti annuali sia insegnamenti semestrali. Il calendario delle attività didattiche è indicato nel Manifesto degli Studi.

Gli obblighi di frequenza alle attività didattiche previste nei piani di studi sono soddisfatti d'ufficio al termine dei semestri nei quali le stesse sono collocate.

### **10. Modalità di svolgimento degli esami e delle altre verifiche di profitto**

Per l'assegnazione dei crediti relativi a ciascuna unità didattica è prevista una prova di valutazione del profitto.

Le prove d'esame possono consistere in prove scritte, orali o pratiche, oppure consistere in più d'una di tali modalità. Le prove scritte possono consistere in elaborati, in quiz o in test a scelte multiple. Le prove orali sono pubbliche. Per l'acquisizione dei crediti relativi alle Abilità Informatiche e all'Inglese è prevista esclusivamente l'attribuzione di un giudizio sintetico (idoneo o non idoneo).

Il superamento della verifica consente l'acquisizione dei crediti corrispondenti. Il voto è sempre espresso in trentesimi. Nel caso di insegnamenti articolati in più moduli con titolari diversi, la Commissione d'esame deve comprendere tutti i titolari dei singoli moduli.

### **11. Prova Finale per il Conseguimento del Titolo di Studio**

Per conseguire la Laurea Magistrale lo studente deve complessivamente aver acquisito 120 CFU, comprensivi dei crediti previsti per la prova finale (Esame di Laurea Magistrale), per accedere alla quale è necessario aver superato tutti gli altri esami e verifiche di profitto previsti dal piano di studi.

Le modalità di espletamento e di valutazione della prova finale sono state stabilite dal CCdS in Matematica in un apposito regolamento per la prova finale.

### **12. Passaggio e Trasferimenti da altri Corsi di Studio**

Nel rispetto dei requisiti d'accesso di cui all'art. 6 del presente Regolamento, gli studenti che chiedono il passaggio o il trasferimento da un altro Corso di Studio dell'Università della Basilicata o di altra Università, potranno ottenere il riconoscimento dei CFU già acquisiti nel Corso di Studio di provenienza, purché coerenti con gli obiettivi formativi e con l'ordinamento didattico della Laurea Magistrale in Matematica.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

### DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

Il riconoscimento totale o parziale dei CFU acquisiti nel Corso di Studio di provenienza avverrà con delibera del Consiglio dei Corsi di Studio in Matematica.

#### **13. Tutorato**

Il Consiglio dei Corsi di Studio in Matematica organizza l'attività di tutorato in ottemperanza al Regolamento Didattico di Ateneo.

Annualmente, il Consiglio dei Corsi di Studio nomina da 5 a 10 tutors tra i docenti del Corso che curano l'attività di tutorato.

#### **14. Approvazione del Regolamento**

Il presente Regolamento, su proposta del Consiglio del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate, è approvato dal Senato accademico previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, a maggioranza assoluta dei componenti di entrambi gli organi, ed è emanato con decreto del Rettore. Eventuali modifiche saranno predisposte dal Consiglio dei Corsi di Studio e approvate con il medesimo iter.

Con l'entrata in vigore del presente Regolamento cessano di avere efficacia tutte le disposizioni, contenute in fonti normative equivalenti o minori, con esso in contrasto.

#### **15. Modifiche di Regolamento**

Le modifiche al presente Regolamento potranno essere proposte dal Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Matematica o da almeno un terzo dei membri del Consiglio.

Con l'entrata in vigore di eventuali modifiche al Regolamento Didattico di Ateneo o al Regolamento del Consiglio del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate, o di nuove disposizioni in materia, si procederà in ogni caso alla verifica e all'integrazione del presente Regolamento.