



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

Consiglio dei Corsi di Studi in MATEMATICA

Verbale n. 3

Seduta del 19.03.2025

Il giorno 19 del mese di marzo, dell'anno 2025 tramite la piattaforma Google meet, alle ore 15:00, si è riunito in modalità telematica, in accordo al *Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Ateneo in modalità telematica a distanza o mista* e in seguito a convocazione in via d'urgenza del Coordinatore, **prot. n. 723 del 17.03.2025**, il Consiglio dei Corsi di Studi in Matematica, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Pratiche Studenti
3. Proposte Offerta Didattica a.a. 2025/2026:
 - offerta didattica erogata;
 - attribuzione carichi didattici ai Professori;
 - attribuzione carichi didattici ai Ricercatori a tempo determinato;
 - affidamento ai Ricercatori Universitari ai sensi della legge n.240/2010;
 - mutazione insegnamenti;
 - apertura bandi di selezione per affidamenti e contratti.
4. Calendario didattico a.a. 2025/2026
5. Varie ed eventuali

Presiede la seduta il Prof. Alberto Cialdea, Coordinatore del CCdS in Matematica.
Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Marien Abreu.
La lista dei presenti e degli assenti è riportata di seguito.

PROFESSORI ORDINARI

1. Cialdea Alberto	presente
2. Cimmelli Vito Antonio	presente
3. Di Vincenzo Onofrio Mario	presente
4. Dragomir Sorin	assente

PROFESSORI ASSOCIATI



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

5. Abreu Marien	presente
6. Avallone Anna	presente
7. Azzollini Antonio	presente
8. De Bonis Maria Carmela	assente
9. Labbate Domenico	assente
10. Laurita Concetta	assente
11. Leonessa Vita	assente
12. Occorsio Donatella	assente
13. Russo Maria Grazia	assente
14. Siciliano Alessandro	presente
15. Vitolo Paolo	assente

RICERCATORI

16. Carpentieri Marco	presente
17. Cocolicchio Decio	presente
18. Malaspina Angelica	assente

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

19. Cappa Arcangelo	presente
20. Rendina Rocco Pio	assente
21. Santarsiero Erika	presente
22. Vista Emma	presente

Il Coordinatore, accertata la sussistenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

1. Comunicazioni

Non ve ne sono.

2. Pratiche Studenti

Il Coordinatore riferisce che dalla Segreteria del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate è pervenuta la richiesta da parte della studentessa **XXXXXX**, **matr. 66476**, di poter elaborare, per la laurea triennale in Matematica, una tesi dal titolo “Equazioni alle Derivate Parziali” sotto la supervisione della Prof.ssa Anna Avallone. Il Coordinatore, accertata la disponibilità della Prof.ssa Anna Avallone ad essere relatrice della tesi in parola, propone al Consiglio di assegnare alla studentessa **XXXXXX** la tesi suddetta. Il Consiglio approva con la sola astensione di **XXXXXX**.

Il Coordinatore riferisce che dalla Segreteria del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate è pervenuta la richiesta da parte della studentessa **XXXXXX**, **matr. 56824**, di poter elaborare, per la laurea triennale in Matematica, una tesi dal titolo “Elementi di Calcolo delle Variazioni” sotto la supervisione della Prof.ssa Anna Avallone. Il Coordinatore, accertata la disponibilità della Prof.ssa Anna Avallone ad essere relatrice della tesi in parola, propone al Consiglio di assegnare alla studentessa **XXXXXX** la tesi suddetta. Il Consiglio approva all’unanimità.

Il Coordinatore riferisce che dalla Segreteria del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate è pervenuta la richiesta da parte della studentessa **XXXXXX**, **matr. 66595**, di poter elaborare, per la laurea triennale in Matematica, una tesi dal titolo “Approssimazione uniforme su $[-1,1]$ mediante medie discrete di de la Vallée-Poussin” sotto la supervisione della Prof.ssa Concetta Laurita. Il Coordinatore, accertata la disponibilità della Prof.ssa Concetta Laurita ad essere relatrice della tesi in parola, propone al Consiglio di assegnare alla studentessa **XXXXXX** la tesi suddetta. Il Consiglio approva con la sola astensione di **XXXXXX**.

3. Proposte Offerta Didattica a.a. 2025/2026

Il Coordinatore illustra le varie proposte relative all’Offerta Didattica 2025-26, da lui preparate e fatte girare nei giorni precedenti questa riunione.

3.1 offerta didattica erogata

Il Coordinatore illustra la sua proposta, osservando che per la prima volta viene attivato il terzo anno della L-35, nuovo ordinamento. Da quest’anno, quindi, sia la L-35 che la LM-40, seguono i nuovi ordinamenti. Nota anche, con rammarico, che, vista la cronica carenza di personale docente dell’area matematica, anche quest’anno non è stato possibile attivare nessuna TAF D alla L-35 e che alla LM-40



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

le TAF D sono diminuite da quattro a due.

Nome Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Lez	Eser	Lab	Ore	Anno	Sem.
L-35 I Anno									
Abilità Informatiche	A.A.	F	1	1	0	0	8	I	I
Algebra	MAT/02	A	13	9	4	0	102	I	A
Analisi Matematica I	MAT/05	A	15	10	5	0	120	I	A
Fondamenti di Informatica	INF/01	A	6	5	0	1	52	I	II
Geometria I	MAT/03	A	15	10	5	0	120	I	A
L-35 II Anno									
Analisi Matematica II	MAT/05	B	15	10	5	0	120	II	A
Calcolo Scientifico I	MAT/08	B	6	4	0	2	56	II	I
Calcolo Scientifico II	MAT/08	B	6	4	0	2	56	II	II
Fisica I	FIS/01	A	9	9	0	0	72	II	I
Geometria II	MAT/03	B	15	10	5	0	120	II	A
Meccanica Razionale I	MAT/07	B	6	4	2	0	56	II	I
Meccanica Razionale II	MAT/07	B	6	4	2	0	56	II	II
L-35 III Anno									
Complementi di Algebra	MAT/02	B	6	6	0	0	48	III	I
Complementi di Analisi	MAT/05	B	6	5	1	0	52	III	I
Complementi di Geometria	MAT/03	B	6	6	0	0	48	III	I
Complementi di Meccanica Razionale	MAT/07	B/OPZ	6	6	0	0	48	III	II
Complementi di Calcolo Scientifico	MAT/08	B/OPZ	6	4	2	0	56	III	II
Calcolo delle Probabilità	MAT/06	B	6	6	0	0	48	III	II
Fisica 2	FIS/01	C	6	6	0	0	48	III	I
Fisica Moderna	FIS/02	C/OPZ	6	6	0	0	48	III	I
Statistica	SECS-S/01	C/OPZ	6	6	0	0	48	III	II
Informatica 1	INF/01	C/OPZ	6	6	0	0	48	III	I
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	A.A.		3						

Nome Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Lez	Eser	Lab	Ore	Anno	Sem
-------------------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	------	-----



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

LM-40 I Anno									
Istituzioni di Algebra Superiore	MAT/02	B	8	8	0	0	48	I	II
Istituzioni di Analisi Superiore I	MAT/05	B	8	8	0	0	48	I	I
Istituzioni di Analisi Superiore II	MAT/05	B	8	8	0	0	48	I	II
Istituzioni di Fisica Matematica	MAT/07	B	6	6	0	0	48	I	I
Istituzioni di Geometria Superiore I	MAT/03	B	8	6	0	0	48	I	I
Istituzioni di Geometria Superiore II	MAT/03	B	6	6	0	0	48	I	II
Metodi dell'Analisi Numerica I	MAT/08	B	6	4	0	2	52	I	I
Metodi dell'Analisi Numerica II	MAT/08	B	8	6	0	2	56	I	II
Basi di Dati	ING-INF/05	C	6				48	I	I
LM-40 II Anno									
Fisica Matematica	MAT/07	B/OPZ	6	6	0	0	48	II	I
Fisica Teorica	FIS/02	C/OPZ	6	6	0	0	48	II	I
Abilità Informatiche	A.A.	F	3	3	0	0	24	II	II
Statistica e Machine Learning	MAT/06	B	6	6	0	0	48	II	II
Analisi Funzionale	MAT/05	C/OPZ	6	6	0	0	48	II	I
Analisi Superiore	MAT/05	C/OPZ	6	6	0	0	48	II	II
Complementi di Metodi di Approssimazione	MAT/08	B	6	6	0	0	48	II	II
Informatica 3	ING-INF/05	C/OPZ	6	6	0	0	48	II	I
Teoria dei Grafi	MAT/03	C/OPZ	6	6	0	0	48	II	II
Matematiche Complementari	MAT/04	C/OPZ	6	6	0	0	48	II	II
Metodi per l'Osservazione della Terra	FIS/06	C/OPZ	6	6	0	0		II	I
Basi di Dati	ING-INF/05	C/OPZ	6	6	0	0	48	II	I
Didattica della Matematica	MAT/04	D	6	6	0	0	48	II	II
Analisi Complessa	MAT/05	D	6	6	0	0	48	II	I

Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

3.2 attribuzione carichi didattici ai Professori

Il Coordinatore formula le seguenti proposte



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

Docente	Nome Insegnamento	CFU	Ore	Tipologia Copertura
Abreu M.	Geometria II (codocenza)	9 (6+3)	72	CDI
Avallone A.	Analisi Matematica II	15	120	CDI
Azzollini A.	Complementi di Analisi (codocenza)	5	40	CDI
Azzollini A.	Analisi Superiore	6	48	CDI
Azzollini A.	Analisi Funzionale (codocenza)	3	24	CDI
Barletta E.	Analisi Complessa	6	48	CDI (previo nulla osta DiING)
Cialdea A.	Calcolo delle Probabilità	6	48	CDI
Cialdea A.	Istituzioni di Analisi Superiore I	8	48	CDI
Cialdea A.	Istituzioni di Analisi Superiore II	8	48	CDI
Cimmelli V. A.	Fisica Matematica	6	48	CDI
Cimmelli V. A.	Meccanica Razionale I	6	56	CDI
Cimmelli V. A.	Meccanica Razionale II	6	56	CDI
Cossidente A.	Geometria I (codocenza)	6 (4+2)	48	CDI
De Bonis M. C.	Calcolo Scientifico I	6	56	CDI
De Bonis M. C.	Complementi di Metodi di Approssimazione (codocenza)	3	28	CDI
De Bonis M. C.	Metodi dell'Analisi Numerica I	6	52	CDI
Di Vincenzo O. M.	Complementi di Algebra	6	48	CDI
Di Vincenzo O. M.	Algebra	13	102	CDI
Labbate D.	Geometria I (codocenza)	9 (6+3)	72	CDI (previo nulla osta DiING)
Labbate D.	Teoria dei Grafi	6	48	CDI (previo nulla osta DiING)
Laurita C.	Calcolo Scientifico II	6	56	CDI
Laurita C.	Metodi dell'Analisi Numerica II (codocenza)	3	26	CDI
Leonessa V.	Analisi Funzionale (codocenza)	3	24	CDI (previo nulla osta DiING)
Occorsio D.	Compl. di Calcolo Scientifico	6	56	CDI



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

Occorsio D.	Complementi di Metodi di Approssimazione (codocenza)	3	28	CDI
Russo M.G.	Fondamenti di Informatica	6	52	CDI (previo nulla osta DiING)
Russo M. G.	Metodi dell'Analisi Numerica II (codocenza)	3	48	CDI (previo nulla osta DiING)
Siciliano A.	Geometria II (codocenza)	6 (4+2)	48	CDI
Siciliano A.	Istituzioni di Geometria Superiore I	8	48	CDI
Siciliano A.	Istituzioni di Geometria Superiore II	6	48	CDI
Vitolo P.	Analisi Matematica I	15	120	CDI

Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

3.3 attribuzione carichi didattici ai Ricercatori a tempo determinato

Non ve ne sono.

3.4 affidamento ai Ricercatori Universitari ai sensi della legge n. 240/2010

Il Coordinatore propone i seguenti affidamenti ai Ricercatori a tempo indeterminato ai sensi della legge n.240/2010.

Docente	Nome Insegnamento	CFU	Ore	Tipologia Copertura
Carpentieri M.	Informatica 3	6	48	C.D. art.6 co. 4
Cocolicchio D.	Fisica Teorica	6	48	C.D. art.6 co. 4
Cocolicchio D.	Fisica Moderna	6	48	C.D. art.6 co. 4
Malaspina A.	Matematiche Complementari	6	48	C.D. art.6 co. 4
Malaspina A.	Complementi di Analisi (codocenza)	1	12	C.D. art.6 co. 4

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

3.5 mutuazione insegnamenti;

Il Coordinatore propone le seguenti mutuazioni per la L35



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

Nome Insegnamento	CFU	Mutuaz.	Anno
Statistica	6	Statistica (CdL Ec. Az.)	III
Informatica 1	6	Algoritmi e Strutture Dati (LI)	III

e per la LM-40

Nome Insegnamento	CFU	Mutuaz.	Anno
Basi di Dati	6	Basi di Dati (L. Inf)	I-II
Metodi per l'Osservazione della Terra	6	Metodi e Tecniche per l'Osservazione della Terra (SI)	II

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

3.6 apertura bandi di selezione per contratti.

Il Coordinatore propone l'apertura dei bandi per contratti relativamente ai seguenti corsi per la L-35

Nome Insegnamento	CFU	Ore	Anno	Sem.	Tipologia Copertura
Complementi di Geometria	6	48	III	I	Contratto
Complementi di Meccanica Razionale	6	48	III	II	Contratto
Abilità Informatiche	1	8	I	I	Contratto

e per la LM-40

Nome Insegnamento	CFU	Ore	Anno	Sem.	Tipologia Copertura
Istituzioni di Fisica Matematica	6	48	I	I	Contratto
Abilità Informatiche	3	24	II	I	Contratto
Didattica della Matematica	6	48	II	II	Contratto
Statistica e Machine Learning	6	48	II	II	Contratto
Istituzioni di Algebra Superiore	8	48	I	II	Contratto

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

3.7 affidamenti ricercatori CNR.

Il Coordinatore propone i seguenti affidamenti a Ricercatori CNR per la L-35:

Nome Insegnamento	CFU	Ore	Anno	Sem.	Tipologia Copertura
Fisica I (codocenza)	4.5	36	II	I	Summa
Fisica I (codocenza)	4.5	36	II	I	D'Amico
Fisica II	6	48	III	I	D'Amico

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

4. Calendario didattico a.a. 2025/2026

Il Coordinatore comunica che dalla segreteria è pervenuta la bozza di Calendario Didattico per l'a.a. 2025-26. Tale proposta è a disposizione dei membri del consiglio nella cartella di Google Drive relativa alla seduta odierna. Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità.

5. Varie ed eventuali

La Prof.ssa Abreu comunica all'assemblea che nella riunione del 20 febbraio dei Coordinatori dei Poli ed i Responsabili dei corsi della Fondazione "I Lincei per la Scuola", il Prof. Tesei, Presidente della Fondazione, ha comunicato che quest'anno intendono arricchire e valorizzare l'archivio delle iniziative realizzate. Una delle novità riguarda la realizzazione di podcast e "pillole" audio-video di un massimo di 30 minuti, su diversi contenuti da proporre. Una commissione, ancora da definire, valuterà le proposte e, come per le conferenze generali, sceglieranno quelle che ritengano più valide. Nella realizzazione, i proponenti saranno affiancati dalla Segreteria della Fondazione per mantenere l'uniformità della struttura. Si prevede che gli insegnanti possano usufruire di questo materiale da proporre agli alunni direttamente come visualizzazione e/o ascolto in aula. I presenti sono pregati di pensare, se sono interessati, a delle proposte da portare alla Fondazione quando saranno richieste per l'a.a. 2025/2026.

Il Prof. Vito Antonio Cimmelli, vice coordinatore del dottorato di ricerca in Matematica e Informatica, in convenzione con l'Università del Salento, informa il Consiglio della situazione relativa alla possibile attivazione del dottorato in parola per il 41° ciclo.



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

Null'altro essendovi da deliberare, la seduta termina alle ore 15:40.

Il presente verbale è approvato seduta stante dai presenti, all'unanimità.

Il segretario
(Prof.ssa Marien Abreu)

Digitale con: ABBREU MARIEN
Contesto: Napoli SA Firma Qualificata
Digitale con: 47-04-2825 22:18 UTC+02

Il coordinatore
(Prof. Alberto Cialdea)

Digitale con: CIALDEA ALBERTO
Contesto: Napoli SA Firma Qualificata
Digitale con: 47-04-2825 13:07 UTC+02