



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

Consiglio dei Corsi di Studi in MATEMATICA

Verbale n. 2

Seduta del 27.02.2026

Il giorno 27 del mese di febbraio dell'anno 2026, alle ore 10:00, si è riunito in modalità telematica, tramite la piattaforma Google Meet, 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 regolare convocazione del Coordinatore, **prot. n. 621 del 23.02.2026**, il Consiglio dei Corsi di Studi in Matematica, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Pratiche Studenti
3. Docenti di Riferimento
4. 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

PROFESSORI ASSOCIATI

4. Abreu Marien	presente
5. Avallone Anna	assente
6. Azzollini Antonio	presente (entra alle 10:29)
7. De Bonis Maria Carmela	presente (entra alle 10:33)



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

8. Labbate Domenico	presente
9. Laurita Concetta	presente
10. Leonessa Vita	presente (entra alle 10:29)
11. Occorsio Donatella	assente
12. Russo Maria Grazia	presente
13. Siciliano Alessandro	presente
14. Vitolo Paolo	assente

RICERCATORI

15. Carpentieri Marco	presente
16. Cocolicchio Decio	assente
17. Malaspina Angelica	presente (entra alle 10:33)

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

18. Iuliano Antonella	presente
19. Vergallo Pierandrea	presente

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

20. Cappa Arcangelo (L-35)	presente
21. Montesano Eliana (L-35)	assente
22. Romaniello Romina (L-35)	presente
23. Santarsiero Erika (LM-40)	assente



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

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

1. Comunicazioni

Il Coordinatore comunica che con un Decreto del 06.02.2026 il Direttore del DiSBA ha definito la nuova Composizione del CCdS in Matematica. Il Decreto è a disposizione dei membri del Consiglio nella cartella di Google Drive relativa alla seduta odierna. Il Coordinatore dà il benvenuto al Dott. Vergallo, che partecipa per la prima volta alle riunioni del Consiglio, e la bentornata alla Dott.ssa Iuliano, che torna a farne parte.

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto da parte della Prof.ssa Avallone, un messaggio nel quale chiede di essere sostituita, per motivi personali, nel Gruppo di Riesame. Il Coordinatore si rammarica della richiesta della Prof.ssa Avallone, visto che, avendo lei coordinato per anni questa commissione, aveva acquisito grande competenza ed esperienza in questo ambito. Ricorda anche che si era deciso di far coincidere la composizione del Gruppo AQ con quella della componente docente del Gruppo di Riesame. Occorrerà pertanto sostituirla in questi due organi e invita il Consiglio a cominciare a pensare a una sostituzione.

Il Coordinatore comunica che convocherà a breve una Assemblea per discutere del futuro del CdS in Matematica, alla quale inviterà non solo la componente docente del CCdS, ma anche tutti i matematici di Ateneo che hanno a cuore le sorti del CdS.

2. Pratiche Studenti

Il Coordinatore ricorda che nella seduta precedente era stata esaminata la richiesta dello studente della L-35 xxxxxx (**matr. 54928**), che chiedeva di sostituire gli esami a scelta inseriti nel suo piano di studio di Fisica Matematica e di Matematica Discreta con quelli di Psicologia dell'Educazione e Pedagogia Generale Sociale, da lui sostenuti presso l'Università telematica E-Campus, all'interno del Percorso Formativo Docenti (D.M. 616/2017). La discussione era stata sospesa in attesa di conoscere i programmi dei due corsi sostenuti, programmi che ora sono a disposizione dei membri del Consiglio nella cartella di Google Drive relativa alla seduta odierna. Ricorda infine che il Consiglio deve verificare la coerenza di questi due insegnamenti con il progetto formativo della L-35.

Dopo un'approfondita discussione, il Coordinatore propone al Consiglio di approvare la richiesta di xxxxxx, considerato che gli argomenti svolti nei corsi di Psicologia dell'Educazione e Pedagogia Generale Sociale risultano coerenti con il progetto formativo, riguardando questi la preparazione di un futuro insegnante di scuola. Il Consiglio approva con tre astensioni.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

3. Docenti di Riferimento

Il Coordinatore riferisce che occorre indicare i Docenti di Riferimento del CdS per l'a.a. 2026-27. Comunica inoltre che il 29 gennaio si è tenuta una riunione a cui erano presenti il Rettore, la Prorettrice alla Didattica e i Direttori di Dipartimento con lo scopo di elaborare una proposta per la sostenibilità dell'offerta formativa. Il verbale di questa riunione è a disposizione dei membri del Consiglio nella cartella di Google Drive relativa alla seduta odierna.

Sulla base di questo documento, il Coordinatore propone di determinare i seguenti Docenti di Riferimento per i CdS in Matematica:

L-35	
Abreu	PA
Avallone	PA
Azzollini	PA
Di Vincenzo	PO
Labbate	PA
Laurita	PA
Malaspina	RU
Vergallo	RT
Vitolo	PA

LM-40	
Carpentieri	RU
Cialdea	PO
Cimmelli	PO
De Bonis	PA
Occorsio	PA
Siciliano	PA



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

Dopo una breve discussione il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore, sia per quanto riguarda la L-35, che la LM-40.

Il Coordinatore osserva che, dal verbale della predetta riunione del 29 gennaio, si evince che, a fronte del fatto che in alcuni corsi di studio si è dovuto procedere a incardinare Ricercatori del CNR, senza avere la certezza che questo non comporterà una penalizzazione per il prossimo FFO di Ateneo, risultano dieci docenti del DIING attualmente inutilizzati. Ricorda altresì che a breve ci saranno difficoltà a garantire la sostenibilità dei CdS in Matematica, dovute ai pensionamenti previsti nei prossimi anni. Apre quindi la discussione su questo aspetto, chiedendo al Consiglio se ritiene di dover indicare qualcosa nella delibera riguardante l'attuale sistema di assegnazione dei Punti Organico.

Si apre una approfondita discussione, alla fine della quale il Coordinatore propone la seguente delibera: il Consiglio ritiene che al momento della programmazione delle risorse, l'Ateneo dovrebbe tenere conto maggiormente dei problemi di sostenibilità di corsi di studio relativi ad aree scientifiche che hanno particolare sofferenza di organico.

Il Consiglio approva con un voto contrario.

4. Varie ed eventuali

La professoressa De Bonis ricorda che sabato 14 marzo è il PiGreco Day e ci sarà lo spettacolo didattico con Lorenzo Baglioni la mattina con la presenza di diverse scuole della regione e nel pomeriggio le semifinali dei Giochi Matematici. Sarebbe gradita la presenza e la collaborazione dei colleghi che siano disponibili.

Il prof. Azzollini annuncia la possibilità di organizzare di nuovo la "Giornata Tesi" e chiede ai presenti la disponibilità a fare una breve presentazione. Inoltre, fa presente che è importante fare un sondaggio tra gli studenti per capire il loro effettivo interesse al riguardo perché l'anno scorso la partecipazione è stata scarsa.

La prof.ssa Abreu riferisce d'aver partecipato ad una riunione con il CTO Giovanni Nico della DIAN Srl (Differential Interferometric Analysis - con sede amministrativa a Matera), dalla quale è emersa la possibilità di collaborazione con l'azienda per eventuali stage dei dottorandi. L'azienda che si occupa principalmente dell'elaborazione dei dati satellitari per il monitoraggio di infrastrutture, è anche interessata alla ricerca di base in campi molto variegati. La nostra laureata Katia Parisi lavora da diversi mesi presso la DIAN con un contratto a tempo determinato e si sta occupando, tra altre cose, di *compressed-sensing* applicando conoscenze di algebra lineare acquisite nel nostro corso di studi. Ci auguriamo che in futuro sia possibile intraprendere delle collaborazioni con questa azienda, in particolare per futuri dottorandi.



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

Null'altro essendovi da deliberare, la seduta termina alle ore 11:02.

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

Il segretario
(Prof.ssa Marien Abreu)

Il coordinatore
(Prof. Alberto Cialdea)