



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

Consiglio dei Corsi di Studi in MATEMATICA

Verbale n. 7

Seduta del 20.10.2025

Il giorno 20 del mese di ottobre dell'anno 2025, alle ore 11:30, 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 convocazione in via d'urgenza del Coordinatore, **prot. n. 3504 del 17.10.2025**, il Consiglio dei Corsi di Studi in Matematica, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Pratiche Studenti
3. Date sedute di Laurea
4. Cultori della Materia
5. Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro
6. Studenti provenienti Semestre Filtro di Medicina
7. Varie ed eventuali

Presiede la seduta il Prof. Alberto Cialdea, Coordinatore del CCdS in Matematica.
Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante il Prof. Paolo Vitolo.
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	assente
5. Avallone Anna	presente
6. Azzollini Antonio	presente



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

7. De Bonis Maria Carmela	presente
8. Labbate Domenico	assente
9. Laurita Concetta	presente
10. Leonessa Vita	presente
11. Occorsio Donatella	assente
12. Russo Maria Grazia	assente
13. Siciliano Alessandro	presente
14. Vitolo Paolo	presente

RICERCATORI

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

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

18. Cappa Arcangelo	presente
19. Rendina Rocco Pio	presente (esce alle 11:54)
20. Vista Emma	presente

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

1. Comunicazioni

Il Coordinatore comunica che il Direttore del DiSBA ha firmato il decreto di composizione del CCdS in Matematica per l'A.A. 2025–26. La nuova composizione è in vigore a partire del primo ottobre 2025. Il Decreto è a disposizione dei membri del Consiglio nella cartella di Google Drive relativa alla seduta odierna.

Il Coordinatore comunica che nel prossimo Consiglio di Dipartimento del DiSBA verranno nominati i compilatori SUA per il prossimo A.A.. Per quanto riguarda la L-35 continuerà a farlo lui stesso, mentre per la LM-40 la Prof.ssa



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

Leonessa sostituirà il Prof. Vitolo. Il Coordinatore ringrazia il Prof. Vitolo per il lavoro svolto come compilatore e la Prof.ssa Leonessa per aver accettato il nuovo incarico.

Il Coordinatore riferisce che il primo ottobre si è svolta la cerimonia di accoglienza delle matricole. Quest'anno erano presenti: il Prof. Di Vincenzo, in qualità di Prorettore, il Prof. Cialdea, Coordinatore del CCdS, i Proff. Azzollini e De Bonis, responsabili dell'orientamento, la nuova mentore Dott.ssa Pergola, la coordinatrice Erasmus del DiSBA, la Dott.ssa Todisco, la referente del DiSBA nel Consiglio del POLIS, la Prof.ssa Lelario, un dirigente dell'ARDSU, il Sig. Luongo, e i rappresentanti degli studenti nel CCdS. Nel corso dell'incontro, oltre a presentare il Corso di Studi e le varie attività svolte dall'Ateneo, sono stati distribuiti alcuni gadget alle matricole.

Il Coordinatore riferisce che il 20 novembre p.v. si svolgerà un incontro informativo per il programma Erasmus. A nome della Prof.ssa Occorsio, il Coordinatore chiede la disponibilità di qualche docente ad ospitare durante una sua lezione quest'incontro, che si prevede durerà una mezz'ora. Seguirà comunque un email della Prof.ssa Occorsio con questa richiesta precisa.

2. Pratiche Studenti

2.1 Ratifica Provvedimento

Il Coordinatore comunica che la studentessa **xxxxxx**, **matr. 64128**, aveva regolarmente presentato a luglio scorso la richiesta di assegnazione tesi per la L-35, chiedendo che le venisse assegnata la tesi dal titolo "I polinomi di Bernstein e le curve di Bezout", relatrice la **Prof.ssa Concetta Laurita**. Per un errore materiale la pratica non era poi arrivata all'attenzione del CCdS. Il Coordinatore, accertata la disponibilità della Prof.ssa Laurita ad essere relatrice della tesi in parola, ha quindi provveduto ad autorizzare lui stesso la studentessa **xxxxxx** a svolgere la predetta tesi, riproponendosi di portare a ratifica il suo provvedimento, che è disponibile nella cartellina di Google Drive relativa alla seduta odierna. Chiede quindi al Consiglio di ratificare detto provvedimento. Il Consiglio approva all'unanimità.

2.2 Richiesta tesi

Il Coordinatore riferisce che dalla Segreteria del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate è pervenuta la richiesta da parte della studentessa **xxxxxx**, **matr. 67736**, di poter elaborare, per la laurea triennale in Matematica, una tesi dal titolo "Funzioni fortemente oscillanti" sotto la supervisione della **Prof.ssa Maria Carmela De Bonis**. Il Coordinatore, accertata la disponibilità della Prof.ssa De Bonis ad essere relatrice della tesi in parola, propone al Consiglio di assegnare alla studentessa **xxxxxx** la tesi suddetta. Il Consiglio



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

approva all'unanimità.

2.3 Valutazione carriere pregresse

Il Coordinatore comunica che dalla Segreteria del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate è pervenuta la richiesta da parte di **xxxxxx**, studentessa decaduta dal vecchio ordinamento, di valutazione della sua carriera pregressa ai fini di una eventuale iscrizione alla L-35. Il Coordinatore riferisce che la richiedente si è immatricolata nell'A.A. 1984-85 presso l'Università degli Studi di Salerno, e si è trasferita in Unibas nell'A.A. 1989-90, come risulta dalla Certificazione della sua carriera rilasciata dagli uffici e a disposizione dei membri del consiglio nella cartellina di Google Drive relativa alla seduta odierna.

La richiedente, in qualità di studentessa della quadriennale in Matematica, ha sostenuto i seguenti esami del vecchio ordinamento

Esame sostenuto	Voto
Algebra	28
Analisi Matematica I	24
Fisica Generale I	27
Geometria I	24
Analisi Matematica II	28
Fisica Generale II	27
Geometria II	30
Meccanica Razionale	26
Istituzioni di Analisi Superiore	25
Didattica della Matematica	30
Matematiche Complementari	30

Il Coordinatore illustra la sua proposta, formulata dopo aver consultato diversi dei docenti coinvolti. Dopo un'ampia e approfondita discussione, pone in votazione la seguente proposta, modificando in parte la sua.

Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU	Voto
Algebra		28	Algebra	13	28
Analisi Matematica I		24	Analisi Matematica I	15	24



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

Fisica Generale I		27	Fisica I	9	27
Geometria I		24	Geometria I	15	24
Analisi Matematica II		28	Analisi Matematica II	15	28
			Complementi di Analisi	6	28
Fisica Generale II		27	Fisica 2	6	27
Geometria II		30	Geometria II	15	30
			Complementi di Geometria (*)	6	
Meccanica Razionale		26	Meccanica Razionale I	6	26
			Meccanica Razionale II	6	26
Didattica della Matematica		30	Didattica della Matematica (a scelta)	6	30
Matematiche Complementari		30	Matematiche Complementari (a scelta)	6	30
			Totale CFU riconosciuti	124	

(*) L'insegnamento di Complementi di Geometria richiede un colloquio integrativo.

Per quanto riguarda il corso di Istituzioni di Analisi Superiore, il Coordinatore sottolinea come i corsi equivalenti a questo attualmente presenti nell'ordinamento (che sono Istituzioni di Analisi Superiore I & II) sono Caratterizzanti per la LM-40, e non appare quindi opportuno riconoscerli per la L-35. Si propone alla studentessa di rifare la richiesta di riconoscimento di questo esame, quando risulterà iscritta alla Magistrale.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

Visto il numero di CFU riconosciuti, il Coordinatore propone l'iscrizione al terzo anno. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Coordinatore comunica che dalla Segreteria del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate è pervenuta una richiesta da parte della studentessa **xxxxxx, matr. 60104**, precedentemente iscritta presso il Corso di Laurea in Economia Aziendale presso l'Università della Basilicata. Si chiede la valutazione della sua carriera pregressa ai fini della iscrizione alla L-35.

Gli esami sostenuti sono i seguenti

Esame sostenuto	Settore	CFU	Voto
Economia Politica (Microeconomia)	SECS-P/01	10	25



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

Inglese		4	Idoneo
Matematica Generale	MAT/05	6	19
Economia e Gestione delle Imprese	SECS-P/08	10	25
Geografia Economica	M-GGR/02	6	30

Il Coordinatore propone di approvare i seguenti insegnamenti

Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU	Voto
Inglese	4	Idon.	Inglese	3	Idon.
Matematica Generale	6	19	Analisi Matematica I *	15	
Economia Politica (Microeconomia)	10	25	Idem (a scelta)	6	25
			Totale CFU riconosciuti	24	

(*) L'insegnamento di Analisi Matematica I richiede un colloquio integrativo.

motivando la sua proposta di riconoscere solo Economia Politica (Microeconomia) quale esame a scelta perché appare l'unico - tra quelli sostenuti dalla studentessa, a parte Matematica Generale - che abbia dei contenuti anche matematici, cosa che non appare negli altri due (Economia e Gestione delle Imprese, Geografia Economica). I programmi dei corsi, dai quali i membri del Consiglio possono evincere i contenuti dei corsi, si trovano nella cartellina di Google Drive relativa alla seduta odierna. Durante la discussione emerge la proposta di convalidare come esame a scelta anche Economia e Gestione delle Imprese.

Alla fine della discussione, il Coordinatore pone in votazione intanto la sua proposta di approvare i tre insegnamenti indicati nella tabella. Il Consiglio approva con la sola astensione del Prof. Azzollini.

Il Coordinatore pone quindi in votazione la proposta di riconoscere, quale corso a scelta, anche Economia e Gestione delle Imprese. La proposta, con sei voti contrari e quattro astenuti, non è approvata.

Il Coordinatore propone di iscrivere la studentessa al primo anno. Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Date sedute di Laurea

Il Coordinatore riferisce al Consiglio di aver ricevuto dalla Prof.ssa Laurita, responsabile per gli esami finali, un elenco di possibili date per le sedute di Laurea relative all' A.A. 2025-26. Le date proposte sono le seguenti:



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

16 Giugno 2026
15 Luglio 2026
29 Settembre 2026
27 Ottobre 2026
15 Dicembre 2026
25 Febbraio 2027
13 Aprile 2027.

Si apre una breve discussione, in particolare sulla data di Settembre, alla fine della quale la proposta della Prof.ssa Laurita viene approvata all'unanimità.

4. Cultori della Materia

Il Coordinatore riferisce che è pervenuta, da parte della **Prof.ssa Abreu**, titolare del corso di **Geometria 2**, la richiesta di attribuzione di qualifica di cultore della materia per l'A.A. 2025-26 al **Dott. Federico Romaniello**, esperto della predetta disciplina. Il Coordinatore illustra brevemente il C.V. del Dott. Romaniello, ricordando che tutta la documentazione relativa è a disposizione dei membri del Consiglio nella cartellina di Google Drive relativa alla seduta odierna.

Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attribuzione di qualifica di cultore della materia al Dott. Federico Romaniello per l'insegnamento di Geometria 2.

5. Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro

Il Coordinatore ricorda che nella seduta del Consiglio del 16.06.2025, il Consiglio aveva nominato una commissione, composta dalla Prof.ssa Leonessa e dal Coordinatore stesso, con il compito di preparare una proposta di pagina web - da inserire tra le pagine del Dipartimento - contenente informazioni utili relative all'acquisizione dell'idoneità di "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro". Il Coordinatore presenta la proposta elaborata dalla Commissione. Dopo una approfondita discussione, la proposta del Coordinatore viene modificata e il Coordinatore pone in votazione il seguente documento:

Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro

Per l'acquisizione dei crediti relativi alle *Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro* è prevista esclusivamente l'attribuzione di un giudizio sintetico (idoneo o non idoneo). L'idoneità verrà attribuita in base all'attestazione di una attività certificata svolta dallo studente e che verrà valutata da una apposita Commissione designata dal Consiglio di Corso di Studi. Esempi di tipi di attività atte ad ottenere questa idoneità sono le seguenti:



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

- una idoneità B1 ottenuta in una lingua diversa dall'Inglese;
- una tesina scritta concordata con un docente del corso di laurea;
- attività di [collaborazione studentesca](#) connesse ai servizi resi dall'Ateneo;
- attività di [tutorato alla pari](#) in favore di studentesse e studenti con disabilità e DSA dell'Università degli studi della Basilicata;
- acquisizione di competenze trasversali tra quelle individuate dalla Comunità Europea, come, ad esempio, l'ottenimento di un open badge relativo al programma "[Competenze trasversali in Unibas](#)".

Ogni altra attività sarà valutata dalla predetta Commissione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Studenti provenienti Semestre Filtro di Medicina

Il Coordinatore ricorda che, in base alle regole del semestre filtro di Medicina, gli studenti che alla fine del semestre non riescono a superare tutti e tre gli esami previsti, non hanno diritto a iscriversi neanche al corso di laurea che hanno indicato come "seconda scelta" al momento della loro iscrizione.

La Prorettrice alla Didattica, Prof.ssa Falabella, chiede ai vari consigli di corso di studi di esprimersi riguardo un eventuale riconoscimento totale o parziale dei tre corsi previsti, ossia Fisica, Biologia e Chimica e propedeutica biochimica, allo scopo di cercare di attirare questi studenti.

Il Coordinatore apre la discussione, nella quale riferisce anche il parere del Dott. Summa, titolare del corso di Fisica 1 alla L-35, che conosce bene anche il corso di Fisica impartito nel Semestre Filtro, corso per il quale tiene delle esercitazioni. La proposta del Dott. Summa è di riconoscere il corso di Fisica 1, richiedendo una integrazione.

Dopo un'ampia e approfondita discussione, il Coordinatore propone l'approvazione del corso di Fisica 1 (9 CFU) con una integrazione, e di approvare Biologia e Chimica e propedeutica biochimica come esami a libera scelta (6 CFU ciascuno). Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Null'altro essendovi da deliberare, la seduta termina alle ore 13:20.

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

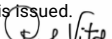


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

Il segretario
(Prof. Paolo Vitolo)

Il coordinatore
(Prof. Alberto Cialdea)

Firmato digitalmente da: Paolo Vitolo
Organizzazione: UNIBASILICATA/96003410766
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del
certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è
rilasciato. The certificate holder must use the certificate only
for the purposes for which it is issued.
Data: 06/11/2025 09:09:25 



ALBERTO CIALDEA
05/11/2025 19:36:21 UTC+0100