



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

Consiglio dei Corsi di Studi in MATEMATICA

Verbale n. 6

Seduta del 15.09.2025

Il giorno 15 del mese di settembre, dell'anno 2025 tramite la piattaforma Google meet, alle ore 15:30, 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. 2983 del 12.09.2025**, il Consiglio dei Corsi di Studi in Matematica, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Pratiche Studenti
3. Scheda SUA
4. Cultori della Materia
5. Orario
6. Varie ed eventuali

Presiede la seduta il Prof. Alberto Cialdea, Coordinatore del CCdS in Matematica.
Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Concetta Laurita.
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 (entra alle 16:24)
6. Avallone Anna	presente
7. Azzollini Antonio	assente
8. De Bonis Maria Carmela	presente
9. Labbate Domenico	presente
10. Laurita Concetta	presente
11. Leonessa Vita	presente (entra alle 16:28)
12. Occorsio Donatella	presente
13. Russo Maria Grazia	assente
14. Siciliano Alessandro	assente
15. Vitolo Paolo	presente

RICERCATORI

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

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

19. Cappa Arcangelo	presente
20. Rendina Rocco Pio	presente
21. Santarsiero Erika	presente (esce alle 16:03)
22. Vista Emma	presente



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

Non ve ne sono.

2. Pratiche Studenti

Il Coordinatore comunica che dalla segreteria studenti è pervenuta la richiesta valutazione carriera pregressa ai fini di un eventuale trasferimento, da parte della studentessa xxxxxxxxx, attualmente iscritta al terzo anno del Corso di Laurea in Matematica (L-35) presso l'università di Bologna.

Il Coordinatore riferisce che la studentessa richiede la convalida dei seguenti esami sostenuti

Esame sostenuto	Settore	CFU	Voto
Algebra 1	MAT/02	8	20
Analisi Matematica 1A	MAT/05	9	20
Analisi Matematica 1B	MAT/05	7	20
Fisica Matematica 1	MAT/07	7	18
Fisica Matematica 2	MAT/07	7	23
Informatica	INF/01	8	30
Fisica Generale	FIS/01	12	19
Logica		12	29
Idoneità Lingua Inglese B1		3	Idonea
Attività Professionalizzante		3	Idonea

Precisa inoltre che tutti i programmi degli esami sostenuti sono a disposizione dei membri del CCdS nella cartellina di Google Drive relativa alla seduta odierna. Il Coordinatore illustra la sua proposta, maturata dopo aver sentito la maggior parte dei colleghi coinvolti. Si apre una discussione approfondita, alla fine della quale emerge una proposta, che in parte modifica quella del Coordinatore. In particolare, visti i programmi svolti, si propone che i due corsi di Fisica Generale e Fisica Matematica I vengano approvati come Fisica 1 e Fisica 2, entrambi con la votazione di 19. Si propone, inoltre, che l'esame di Fisica Matematica 2 venga approvato



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

come esame di Meccanica Razionale I. Il corso di Informatica si propone venga approvato come Fondamenti di Informatica (voto 30) e Abilità Informatiche (Idon.). In definitiva la proposta è la seguente

Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU	Voto
Algebra 1	8	20	Algebra (*)	13	
Analisi Matematica 1A	9	20	Analisi Matematica I	15	20
Analisi Matematica 1B	7	20			
Fisica Matematica 1 & Fisica Generale	7	18	Fisica I	9	19
	12	19	& Fisica II	6	19
Fisica Matematica 2	7	23	Meccanica Razionale I	6	23
Informatica	8	30	Fondamenti di Informatica	6	30
			Abilità Informatiche	1	Idon.
Logica	12	29	Insegnamento a scelta	12	29
Idoneità Lingua Inglese B1	3	Idon.	Inglese (livello B1)	3	Idon.
Attività Professionalizzante	3	Idon.	Altre conoscenze utili ecc.	3	Idon.

(*) L'insegnamento di Algebra richiede un colloquio integrativo

Il Coordinatore pone in votazione la proposta emersa, proponendo altresì che la studentessa venga iscritta al secondo anno. Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

3. Scheda SUA

Il Coordinatore ricorda che oggi, 15 settembre, ricorre la scadenza per la compilazione di alcuni quadri della scheda SUA e che i compilatori SUA sono attualmente lui stesso (per la L-35) e il Prof. Vitolo (per la LM-40).

Passa quindi a esporre i quadri in esame per quanto attiene la L-35. Tra questi, i più significativi sono i seguenti:

Quadro B6 - Opinioni degli studenti. In questo quadro vengono riportate le risposte degli studenti ai questionari che riguardano sia problemi generali di tutto il CdS che aspetti specifici dei singoli corsi. Le risposte degli studenti sono state raccolte in due differenti sezioni: studenti frequentanti e studenti non frequentanti. Tutte e due le sezioni sono riportate nel pdf allegato alla scheda SUA. Le risposte fornite mostrano un giudizio decisamente positivo riguardo i vari aspetti didattici inerenti l'organizzazione delle lezioni.



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

Quadro B7 - Opinioni dei laureati. Le opinioni dei laureati in Matematica vengono raccolte dal responsabile delle relazioni esterne - che attualmente è la Prof.ssa De Bonis - tramite una mailing list. Nel file allegato alla SUA sono riportate le opinioni dei laureati del corso di studio, raccolte a settembre 2025, ottenute sottoponendo agli studenti un breve questionario. Da notare che gli studenti ritengono il corso impegnativo, ma considerano buono/ottimo il livello delle conoscenze ottenute al termine del percorso di studi. I giudizi sui vari aspetti sono generalmente positivi. Il numero limitato di studenti è considerato un punto di forza, in quanto permette un rapporto diretto e personale con i docenti. Apprezzata la flessibilità delle date di esame e la disponibilità dimostrata dai docenti. Uno dei punti deboli segnalati è la scarsità degli esami a scelta.

Quadro C1 - Dati di ingresso, di percorso, di uscita. Nel pdf allegato a questo quadro, sono riportati dati di ingresso, di percorso e di uscita, corredati da diversi grafici. I dati sono tratti dal Data Warehouse di Ateneo.

Tra i vari dati, i seguenti sembrano particolarmente significativi:

- per la coorte 2024-25 gli iscritti sono 8. Questa costituisce una inversione di tendenza rispetto alla leggera crescita degli ultimi tre anni. Inoltre, se si esclude il picco anomalo di 24 iscritti nel 2020, la media degli iscritti nel periodo 2010-2024 è uguale a 11.36, e quindi il numero di immatricolazioni attuale risulta decisamente inferiore alla media.
- Per quanto riguarda la provenienza, un solo immatricolato risulta proveniente da fuori regione.
- Quest'anno solo il 37.50% degli immatricolati proviene dal liceo scientifico, un dato decisamente inferiore rispetto alla media del periodo 2010-2024 (più del 50%);
- Per quanto riguarda la dispersione, i dati continuano a essere bassi;
- L'indice che mostra il numero di studenti iscritti al secondo anno che hanno conseguito più di 39 CFU, dopo anni di trend negativo, risale dal 44,44% dell'anno precedente, al 66,67%, dato decisamente superiore alla media 2010-2024 che è del 54,20%.
- in diminuzione il numero dei laureati.

Quadro C2 - Efficacia Esterna. In questo quadro si riportano le elaborazioni effettuate da Alma Laurea riguardanti la soddisfazione per il corso di studio concluso e la condizione occupazionale dei laureati.

Per quanto riguarda la soddisfazione, quest'anno, essendo il collettivo esaminato inferiore alle 5 unità, i dati non sono resi disponibili.

Per quanto riguarda gli sbocchi occupazionali, solo uno studente sugli 8 intervistati non ha proseguito gli studi iscrivendosi a una Magistrale. Due hanno scelto un altro Ateneo. Visto il numero di persone che proseguono gli studi, il tasso di occupazione risulta ovviamente basso.



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

Quadro C3 - Opinioni enti e imprese con accordi di stage/tirocinio curriculare o extra-curriculare. Questo quadro viene compilato semplicemente osservando che il Corso di Studi non prevede stage o tirocini presso enti o aziende.

Passa quindi la parola al Prof. Vitolo, compilatore della SUA per la LM-40 il quale si sofferma in particolare su tre quadri.

Quadro B6 - Opinioni degli studenti. Il quadro riporta i dati raccolti dai questionari che ogni anno rilevano le opinioni degli studenti.

Si è scelto di inserire solo il resoconto relativo agli studenti frequentanti, che è il più significativo. Da esso risulta in linea generale un giudizio decisamente positivo riguardo i vari aspetti didattici inerenti l'organizzazione delle lezioni.

Il prof. Vitolo ritiene comunque che la struttura del questionario sia migliorabile, sia per quanto riguarda la presenza di domande che chiedono di esprimersi su fatti non opinabili, sia perché nell'ultimo quesito, che chiede suggerimenti agli studenti, le opzioni di risposta prestabilite sono scelte da un'esigua minoranza, mentre la stragrande maggioranza fornisce una risposta libera o non risponde.

Quadro C1 - Dati di ingresso, di percorso, di uscita. I dati mostrano una situazione sostanzialmente positiva, e non vi sono significative variazioni rispetto all'anno precedente, tranne per l'indicatore che misura la percentuale degli studenti che si iscrivono al II anno avendo conseguito almeno 39 CFU: questo indicatore, che aveva subito un drastico calo negli ultimi tempi, è ora in ripresa, grazie alla nuova organizzazione dei corsi del I anno.

Quadro C2 - Efficacia Esterna. Questo quadro espone le statistiche di ingresso dei laureati nel mondo del lavoro.

Poiché nell'ultimo anno vi sono stati meno di 5 laureati, l'indagine di AlmaLaurea su "Soddisfazione per il corso di studio concluso e condizione occupazionale dei laureati", aggiornata ad Aprile 2025, non fornisce informazioni.

Vengono pertanto riportati i valori dell'indicatore iC07 (Percentuale di laureati occupati a 3 anni dal titolo), che mostrano come la totalità dei laureati della LM-40 negli ultimi anni dichiarati, a tre anni dal conseguimento del titolo, di svolgere un'attività lavorativa o di formazione retribuita.

Il Coordinatore apre quindi la discussione, alla fine della quale il Consiglio approva all'unanimità i quadri considerati sia della scheda SUA della L-35 che di quella della LM-40.

4. Cultori della Materia

Il Coordinatore riferisce che è pervenuta, da parte della **Prof.ssa Occorsio**, titolare del corso di **Complementi di Calcolo Scientifico**, la richiesta di



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

attribuzione di qualifica di cultore della materia per l'A.A. 2025-26 al **Dott. Domenico Mezzanotte**, esperto della predetta disciplina. Il Coordinatore illustra brevemente il C.V. del Dott. Mezzanotte, 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. Domenico Mezzanotte per l'insegnamento di Complementi di Calcolo Scientifico.

5. Orario

Il Coordinatore presenta la bozza di orario così come elaborata dalla Prof.ssa Vita Leonessa, che ringrazia per il lavoro svolto. La bozza di orario, che è contenuta nella cartellina di Google Drive relativa alla seduta odierna, è stata già sottoposta in via informale ai rappresentanti degli studenti, i quali - discutendone con i loro colleghi - non hanno avuto osservazioni da fare. L'orario è il seguente

I anno - L35 Matematica - A.A. 2025–26

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30		Geometria I Aula 8 Proff. Labbate/Cossidente		Algebra Aula 8 Prof. Di Vincenzo	
9:30-10:30	Algebra Aula 8 Prof. Di Vincenzo	Geometria I Aula 8 Proff. Labbate/Cossidente	Geometria I Aula 8 Proff. Labbate/Cossidente	Algebra Aula 8 Prof. Di Vincenzo	
10:30-11:30	Algebra Aula 8 Prof. Di Vincenzo	Algebra Aula 8 Prof. Di Vincenzo	Geometria I Aula 8 Proff. Labbate/Cossidente	Geometria I Aula 8 Proff. Labbate/Cossidente	
11:30-12:30		Analisi Matematica I Aula 8 Prof. Vitolo	Analisi Matematica I Aula 8 Prof. Vitolo	Geometria I Aula 8 Proff. Labbate/Cossidente	
12:30-13:30		Analisi Matematica I Aula 8 Prof. Vitolo	Analisi Matematica I Aula 8 Prof. Vitolo	Analisi Matematica I Aula 8 Prof. Vitolo	
13:30-15:00					
15:00-16:00				Abilità Informatiche Aula D ICT Dott. Fianza	
16:00-17:00				Abilità Informatiche Aula D ICT Dott. Fianza	

N.B. Il corso di Abilità Informatiche è di 8 ore complessive.

Il anno - L35 Matematica - A.A. 2025–26

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30	Fisica I Aula 10 Prof. Summa/D'Amico	Fisica I Aula 10 Prof. Summa/D'Amico	Calcolo Scientifico I Aula A ICT Prof.ssa De Bonis	Geometria II Aula 10 Prof. Abreu/Siciliano	Calcolo Scientifico I Aula A ICT Prof.ssa De Bonis
9:30-10:30	Fisica I Aula 10 Prof. Summa/D'Amico	Fisica I Aula 10 Prof. Summa/D'Amico	Calcolo Scientifico I Aula A ICT Prof.ssa De Bonis	Geometria II Aula 10 Prof. Abreu/Siciliano	Calcolo Scientifico I Aula A ICT Prof.ssa De Bonis
10:30-11:30	Geometria II Aula 10 Prof. Abreu/Siciliano	Geometria II Aula 10 Prof. Abreu/Siciliano	Analisi Matematica II Aula 10 Prof.ssa Avallone	Analisi Matematica II Aula 10 Prof.ssa Avallone	Calcolo Scientifico I Aula A ICT Prof.ssa De Bonis
11:30-12:30	Geometria II Aula 10 Prof. Abreu/Siciliano	Analisi Matematica II Aula 10 Prof.ssa Avallone	Analisi Matematica II Aula 10 Prof.ssa Avallone	Meccanica Razionale I Aula 10 Prof. Cimmelli	Meccanica Razionale I Aula 10 Prof. Cimmelli
12:30-13:30		Analisi Matematica II Aula 10 Prof.ssa Avallone	Fisica I Aula 10 Prof. Summa/D'Amico	Meccanica Razionale I Aula 10 Prof. Cimmelli	Meccanica Razionale I Aula 10 Prof. Cimmelli
13:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					

III anno - L35 Matematica - A.A. 2025–26

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30		Complementi di Algebra Aula 13 Prof. Di Vincenzo	Fisica Moderna Aula 13 Prof. Cocolicchio		
9:30-10:30	Informatica I Aula Magna Rinauro Prof. Erra	Complementi di Algebra Aula 13 Prof. Di Vincenzo	Fisica Moderna Aula 13 Prof. Cocolicchio	Complementi di Analisi Aula 13 Prof. Azzollini/Malaspina	Complementi di Algebra Aula 8 Prof. Di Vincenzo
10:30-11:30	Informatica I Aula Magna Rinauro Prof. Erra	Informatica I Aula A18 Prof. Erra	Complementi di Geometria Aula 13 A contratto	Complementi di Analisi Aula 13 Prof. Azzollini/Malaspina	Complementi di Algebra Aula 8 Prof. Di Vincenzo
11:30-12:30	Fisica 2 Aula 13 Prof. D'Amico	Informatica I Aula A18 Prof. Erra	Complementi di Analisi Aula 13 Prof. Azzollini/Malaspina	Fisica 2 Aula 13 Prof. D'Amico	Complementi di Geometria Aula 8 A contratto
12:30-13:30	Fisica 2 Aula 13 Prof. D'Amico	Complementi di Analisi Aula 13 Prof. Azzollini/Malaspina	Complementi di Analisi Aula 13 Prof. Azzollini/Malaspina	Fisica 2 Aula 13 Prof. D'Amico	Complementi di Geometria Aula 8 A contratto
13:30-15:00					
15:00-16:00	Fisica Moderna Aula 13 Prof. Cocolicchio	Complementi di Geometria Aula 8 A contratto			
16:00-17:00	Fisica Moderna Aula 13 Prof. Cocolicchio	Complementi di Geometria Aula 8 A contratto			
17:00-18:00					
18:00-19:00					

I anno - LM40 Matematica - A.A. 2025–26

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30		Basi di Dati Aula A18 Prof. Carlo Sartiani	Basi di Dati Aula A18 Prof. Carlo Sartiani	Basi di Dati Aula A18 Prof. Carlo Sartiani	Ist. di Fisica Matematica Aula 11 Prof. Caccese
9:30-10:30	Ist. di Geometria Sup. I Aula 11 Prof. Siciliano	Basi di Dati Aula A18 Prof. Carlo Sartiani	Basi di Dati Aula A18 Prof. Carlo Sartiani	Basi di Dati Aula A18 Prof. Carlo Sartiani	Ist. di Fisica Matematica Aula 11 Prof. Caccese
10:30-11:30	Ist. di Geometria Sup. I Aula 11 Prof. Siciliano	Metodi dell'Analisi Num. Aula A ICT Prof.ssa De Bonis	Ist. di Analisi Sup. I Aula 11 Prof. Cialdea	Ist. di Analisi Sup. I Aula 11 Prof. Cialdea	Ist. di Geometria Sup. I Aula 11 Prof. Siciliano
11:30-12:30		Metodi dell'Analisi Num. Aula A ICT Prof.ssa De Bonis	Ist. di Analisi Sup. I Aula 11 Prof. Cialdea	Ist. di Fisica Matematica Aula 11 Prof. Caccese	Ist. di Geometria Sup. I Aula 11 Prof. Siciliano
12:30-13:30		Metodi dell'Analisi Num. Aula A ICT Prof.ssa De Bonis	Ist. di Fisica Matematica Aula 11 Prof. Caccese	Ist. di Fisica Matematica Aula 11 Prof. Caccese	
13:30-15:00					
15:00-16:00		Ist. di Analisi Sup. I Aula 11 Prof. Cialdea		Metodi dell'Analisi Num. Aula A ICT Prof.ssa De Bonis	
16:00-17:00		Ist. di Analisi Sup. I Aula 11 Prof. Cialdea		Metodi dell'Analisi Num. Aula A ICT Prof.ssa De Bonis	
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Il anno - LM40 Matematica - A.A. 2025–26

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30		Basi di Dati Aula A18 Prof. Sartiani	Basi di Dati Aula A18 Prof. Sartiani	Basi di Dati Aula A18 Prof. Sartiani	
9:30-10:30	Metodi per l'osservazione della Terra Aula Copernico Prof. Liuzzi	Basi di Dati Aula A18 Prof. Sartiani	Basi di Dati Aula A18 Prof. Sartiani	Basi di Dati Aula A18 Prof. Sartiani	Analisi Complessa Aula 9 Prof.ssa Barletta
10:30-11:30	Metodi per l'osservazione della Terra Aula Copernico Prof. Liuzzi	Analisi Funzionale Aula 9 Prof. Azzollini/Leonessa	Informatica III Aula Coriolis Prof. Carpentieri		Analisi Complessa Aula 9 Prof.ssa Barletta
11:30-12:30	Analisi Complessa Aula 9 Prof.ssa Barletta	Analisi Funzionale Aula 9 Prof. Azzollini/Leonessa	Informatica III Aula Coriolis Prof. Carpentieri	Metodi per l'osservazione della Terra Aula Copernico Prof. Liuzzi	Informatica III Aula 9 Prof. Carpentieri
			Fisica Teorica Aula 12 Prof. Cocolicchio		
12:30-13:30	Analisi Complessa Aula 9 Prof.ssa Barletta		Informatica III Aula Coriolis Prof. Carpentieri	Metodi per l'osservazione della Terra Aula Copernico Prof. Liuzzi	Informatica III Aula 9 Prof. Carpentieri
			Fisica Teorica Aula 12 Prof. Cocolicchio		
13:30-15:00					
15:00-16:00		Metodi per l'osservazione della Terra Aula Copernico Prof. Liuzzi	Analisi Funzionale Aula 9 Prof. Azzollini/Leonessa	Fisica Matematica Aula 12 Prof. Cimmelli	Fisica Matematica Aula 12 Prof. Cimmelli
		Fisica Teorica Aula 9 Prof. Cocolicchio			
16:00-17:00		Metodi per l'osservazione della Terra Aula Copernico Prof. Liuzzi	Analisi Funzionale Aula 9 Prof. Azzollini/Leonessa	Fisica Matematica Aula 12 Prof. Cimmelli	Fisica Matematica Aula 12 Prof. Cimmelli
		Fisica Teorica Aula 9 Prof. Cocolicchio			



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

Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità l'orario.

6. Varie ed eventuali

Prende la parola il professor Cimmelli, il quale ricorda al consesso che per il 41° ciclo la convenzione per il dottorato di ricerca con l'Università del Salento non è stata rinnovata. Contestualmente, egli illustra al Consiglio le difficoltà relative alla costruzione di un curriculum di Matematica all'interno del dottorato di ricerca in Scienze, attivo presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate dell'Università della Basilicata, soprattutto quando, come è successo quest'anno, le borse disponibili comportano i seguenti vincoli:

- 1) permanenza presso università o enti di ricerca esteri, per attività di collaborazione scientifica, di almeno un anno;
- 2) attività lavorativa di almeno sei mesi presso un'azienda con sede legale in Basilicata.

Il professor Cimmelli ritiene che, molto probabilmente, queste difficoltà saranno presenti anche nei prossimi cicli, per cui è necessario tenerne conto per poter avere, anche in futuro, dottorandi che seguono un percorso matematico. Bisogna quindi essere maggiormente informati sulle possibilità di collaborazione, in ambito matematico, con aziende presenti sul territorio lucano. Nel contempo, è necessario chiarire meglio ai giovani matematici la necessità di completare la propria formazione con un periodo di attività all'estero, esperienza molto utile per il loro futuro inserimento nel mondo del lavoro e della ricerca scientifica.

Si apre una breve discussione nella quale intervengono il Prof. Cialdea, il Prof. Labbate, la prof.ssa Abreu, il Dott. Carpentieri, il rappresentante degli studenti Dott. Rendina.

Prende la parola la Prof.ssa De Bonis, in qualità di responsabile per l'orientamento, per promuovere l'iniziativa di accoglienza delle matricole, chiedendo la collaborazione dei docenti degli insegnamenti del primo semestre per il primo anno del CdS L-35.

Il Coordinatore del CdS, Prof. Cialdea, nel caldeggiare l'iniziativa, invita al coinvolgimento in essa degli studenti dei CdS in Matematica degli anni successivi. Interviene la rappresentante degli studenti Emma Vista per garantire la partecipazione di qualche rappresentante degli studenti all'accoglienza delle matricole.

Null'altro essendovi da deliberare, la seduta termina alle ore 16:57.



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

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

Il segretario
(Prof.ssa Concetta Laurita)

Il coordinatore
(Prof. Alberto Cialdea)

Firmato digitalmente da: Concetta Laurita
Organizzazione: UNIBASILICATA/96003410766
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del
certificato solo per il lavoro per il quale è stato
rilasciato. The certificate holder must use the certificate only
for the purposes for which it is issued.
Data: 01/10/2025 13:20:29

Concetta Laurita



ALBERTO CIALDEA
01/10/2025 11:43:00 UTC+0200