



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

Consiglio dei Corsi di Studi in MATEMATICA

Verbale n. 2

Seduta del 24.02.2025

Il giorno 24 del mese di febbraio, 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 regolare convocazione del Coordinatore, **prot. n. 457 del 19.02.2025**, il Consiglio dei Corsi di Studi in Matematica, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Presentazione relazione annuale della Commissione Paritetica
3. Pratiche Studenti
4. Regolamenti didattici coorte 2025-26
5. Docenti di Riferimento
6. Orario
7. Didattica Integrativa
8. Utilizzo fondi CCdS
9. Referente AQ del CCdS
10. Varie ed eventuali

Presiede la seduta il Prof. Alberto Cialdea, Coordinatore del CCdS in Matematica.
Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Vita Leonessa.
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	presente

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 (esce alle 17:27)
8. De Bonis Maria Carmela	presente
9. Labbate Domenico	presente
10. Laurita Concetta	assente
11. Leonessa Vita	presente
12. Occorsio Donatella	presente
13. Russo Maria Grazia	presente
14. Siciliano Alessandro	presente
15. Vitolo Paolo	presente

RICERCATORI

16. Carpentieri Marco	presente (esce alle 17:30)
17. Cocolicchio Decio	presente
18. Malaspina Angelica	assente

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

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

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

Il Coordinatore comunica che è pervenuto il parere espresso dal Consiglio Universitario Nazionale riguardante la procedura semplificata di adeguamento dei Corsi di Studio alla riforma Classi di Laurea e Laurea Magistrale. Sia quello della L-35 che quello della LM-40 sono stati approvati senza nessuna osservazione.

Il Coordinatore comunica che Mercoledì 26 febbraio, alle ore 16:30, presso la Sala Conferenze del Polo Bibliotecario di Potenza si terrà l'incontro "Idee e spunti per un approccio interdisciplinare alla Matematica" nel corso del quale verrà presentato il libro "Matematica e ...", a cura di A. Malaspina e P. Vitolo, dedicato alle esperienze sviluppate all'interno del progetto Liceo Matematico, Polo delle Basilicata.

2. Presentazione relazione annuale della Commissione Paritetica

Il Coordinatore comunica che a questo punto partecipa la Prof.ssa Antonietta Pepe, Presidente della Commissione Paritetica del DiSBA, alla quale porge il benvenuto e cede la parola.

La prof.ssa Pepe presenta al Consiglio del Corso di Studi gli aspetti essenziali della Relazione Annuale della Commissione Paritetica (RACP 2024), sottolineando che, per quest'anno in particolare – caratterizzato dalla transizione dai vecchi ai nuovi dipartimenti – la relazione è sostanzialmente il risultato di un collage delle relazioni dei vari consigli di corso di studio del DISBA. Per il prossimo anno, tuttavia, la Commissione Paritetica prevede di organizzare:

- incontri con i CdS tra febbraio e marzo;
- momenti di ascolto in aula con gli studenti tra aprile e maggio;
- il monitoraggio dei syllabus dei corsi, dei siti web dei docenti, degli appelli d'esame e dell'orario, con l'obiettivo di individuare e risolvere tempestivamente eventuali criticità.

Tornando alla RACP 2024, la prof.ssa Pepe segnala che la principale criticità riscontrata riguarda il numero di questionari compilati, spesso inferiore a cinque, e pertanto non considerati nei dati ufficiali. Questo problema è principalmente dovuto al basso numero di immatricolati, una situazione comune a quasi tutti i corsi di studio del DISBA.

Per un'analisi più dettagliata relativa ai corsi di laurea in Matematica, la prof.ssa Pepe invita i proff. Azzollini (per la triennale) e Siciliano (per la magistrale) a intervenire nel merito della relazione.

Prende dunque la parola il prof. Azzollini, che riassume la situazione del corso di laurea triennale in Matematica. Tra le criticità emerse, una delle principali riguarda il basso numero di laureati nell'a.a. 2023-24, che incide inevitabilmente anche sul numero di iscritti al corso di laurea magistrale. Inoltre, dalle interviste condotte con



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

gli studenti sono emerse difficoltà legate ad alcuni esami. In particolare, al primo e al secondo anno, gli studenti avvertono una sproporzione tra il numero di CFU assegnati ad alcuni insegnamenti e l'effettivo impegno richiesto per superare i relativi esami. Un'altra richiesta riguarda l'introduzione di prove intercorso, attualmente non previste in tutti gli insegnamenti, oltre a un maggior numero di ore di esercitazioni. Un'ulteriore criticità riguarda le attrezzature informatiche nei laboratori didattici, ormai obsolete sia dal punto di vista hardware che software. Per le lezioni che richiedono l'uso di computer, è stato possibile spostarsi nelle aule dell'ICT (ex-CISIT), ma resta il problema dell'utilizzo autonomo dei laboratori da parte degli studenti. Tra le criticità risolte, il prof. Azzollini evidenzia il miglioramento della disponibilità delle aule studio, ora accessibili agli studenti per l'intera giornata.

Il coordinatore passa poi la parola al prof. Siciliano, che interviene in merito al corso di laurea magistrale in Matematica. Il prof. Siciliano sottolinea che alcune problematiche coincidono con quelle già evidenziate per il corso di laurea triennale, e per questo motivo si sofferma sugli aspetti più specifici della relazione.

La prima parte della relazione riguarda l'analisi dei questionari, che risultano in numero piuttosto basso e, in alcuni casi, riportano pareri negativi. A tal proposito, invita tutti i docenti a prenderne visione, a riflettere sulle criticità segnalate e a valutare eventuali provvedimenti. Dai questionari emerge inoltre un giudizio negativo sui servizi della segreteria studenti, una criticità di cui non è chiaro chi debba farsi carico per la risoluzione.

Propone poi di valutare l'eventualità di pubblicare i dati dei questionari in forma aggregata, in modo da garantire maggiore trasparenza verso l'esterno.

Sottolinea inoltre che la relazione è stata redatta seguendo le indicazioni dettagliate del Presidio di Qualità dell'Ateneo (PQA), il quale invita a: evidenziare con chiarezza punti di forza e criticità, indicare come vengono autovalutate le azioni intraprese e i relativi risultati, formulare eventuali controproposte.

Il prof. Siciliano si sofferma inoltre sull'ampia sfasatura temporale tra alcuni interventi e la possibilità di valutarne gli effetti, come ad esempio tra l'introduzione della riforma della magistrale e l'analisi dei risultati, oppure tra l'approvazione del regolamento per l'esame di laurea e la valutazione delle sue conseguenze.

Passando alla Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA), il prof. Siciliano evidenzia alcuni elementi positivi, tra cui: un buon tasso di passaggio al secondo anno, con un numero congruo di CFU acquisiti, un'elevata percentuale di docenza erogata da strutturati e il 100% dei laureati occupato a tre anni dalla laurea.

Le principali criticità da affrontare restano invece il basso numero di immatricolati e l'internazionalizzazione. Infine, il prof. Siciliano sottolinea l'importanza di considerare con maggiore attenzione, nella stesura del prossimo rapporto di riesame ciclico, le linee guida fornite dal PQA, che risultano particolarmente dettagliate.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

Ricorda inoltre l'impegno già preso di aggiornare la pagina web del corso, al fine di rispondere meglio alle esigenze degli studenti.

Riguardo all'ultimo punto sollevato, la prof.ssa De Bonis riporta lo stato attuale dell'aggiornamento della pagina web. In particolare riporta che si sta interfacciando con la dott.ssa Santoro, la quale fa parte di una commissione di Ateneo apposita.

Il Coordinatore ringrazia tutti e interviene in merito alla criticità segnalata per la laurea triennale, relativa alla frammentazione degli esami. Ritiene che possa essere opportuno intervenire su questo aspetto, seguendo l'esempio della laurea magistrale, e valutare la possibilità di suddividere i corsi annuali in semestrali, così da rendere gli esami più gestibili per gli studenti.

Per quanto riguarda il problema dei computer obsoleti, rimanda la discussione al punto n. 8 dell'ordine del giorno.

Sul tema dell'internazionalizzazione, ricorda che è attualmente in corso un'iniziativa promossa dai proff. Siciliano, De Bonis e Laurita, finalizzata all'ottenimento di un titolo congiunto.

Infine, esorta tutto il Consiglio a collaborare alla stesura del rapporto di riesame ciclico, affinché sia più aderente alle richieste del Presidio di Qualità dell'Ateneo (PQA).

Segue un'ampia e approfondita discussione, a cui partecipano i proff. Russo, Azzollini, Cimmelli e Pepe. In particolare, emerge la proposta di iniziare quanto prima la stesura del rapporto di riesame ciclico, coinvolgendo attivamente tutti i membri del Consiglio, come già fatto in occasione dell'ultima esercitazione. Suddividere il lavoro permetterebbe una maggiore consapevolezza del processo e delle attività necessarie per la sua realizzazione.

3. Pratiche Studenti

3.1. Ratifica Provvedimenti.

Il Coordinatore porta a ratifica due provvedimenti relativi alla seduta di Laurea che si svolgerà il 25 febbraio 2025.

Il primo riguarda lo studente **XXXXXX**, matr. **63862**, il quale, per mera dimenticanza, non aveva presentato la richiesta di assegnazione tesi, pur avendo svolto regolarmente il lavoro col suo relatore, il Prof. Sorin Dragomir. Vista l'imminenza della seduta di laurea, il Coordinatore ha autorizzato l'ammissione alla seduta di laurea e chiede quindi al Consiglio la ratifica di detto provvedimento. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il secondo riguarda la studentessa **XXXXXX**, matr. 59541. Il Coordinatore riferisce che essa aveva correttamente presentato nei tempi previsti la richiesta di tesi, ma che la stessa richiesta non è mai pervenuta alla Segreteria Didattica DiSBA, perché inviata al DiMIE appena sciolto. Alla luce di ciò, il



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

Coordinatore ha autorizzato - con un decreto - la studentessa XXXXXX a laurearsi il 25 febbraio 2025 e ha inoltre autorizzato come relatori della tesi i Professori Gabor Korchmaros e Alessandro Siciliano. Il Coordinatore chiede al Consiglio la ratifica di questo provvedimento. Il Consiglio approva all'unanimità.

3.2. Riconoscimento carriera pregressa

Il Coordinatore comunica che, in seguito ad alcuni rilievi della Segreteria Studenti, occorre precisare alcune cose relative a due deliberazioni assunte nella seduta precedente.

La prima riguarda la studentessa XXXXXX, la quale aveva presentato una richiesta di convalida degli esami sostenuti ai fini dell'immatricolazione nell'a.a. 2024/25 al Corso di Laurea in Matematica (Classe L-35) in qualità di trasferita da altro Ateneo. Il CCdS deve precisare l'anno di immatricolazione. Avendo nella riunione precedente il CCdS riconosciuto 39 CFU, e visto che il Regolamento Studenti prevede che, *per essere iscritti ad anni successivi al primo, devono essere riconosciuti almeno 40 CFU per ciascun anno di corso*, il Coordinatore propone che la studentessa XXXXXX venga iscritta al primo anno della L-35. Il Consiglio approva all'unanimità.

Inoltre, sempre relativamente alla studentessa XXXXXX, il CCdS aveva deliberato il riconoscimento di 3 CFU per "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro". Il Coordinatore ricorda che questa attività è stata inserita in un Regolamento Didattico per la L-35 per la prima volta per la coorte 2023-24. Essendo questa attività prevista per il terzo anno, non è stata ancora mai attivata. Il Coordinatore propone quindi di deliberare che questi 3 CFU verranno convalidati alla studentessa XXXXXX non appena le "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro" verranno attivate. Il Consiglio approva all'unanimità.

Per gli stessi motivi, il Coordinatore propone che lo studente XXXXXX, venga iscritto al primo anno della L-35, essendogli stati riconosciuti 39 CFU. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Coordinatore propone anche di deliberare che i 3 CFU relativi alle "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro" verranno convalidati studente XXXXXX non appena questa attività verrà attivata. Il Consiglio approva all'unanimità.

3.3 Richieste 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. 68619**, di poter elaborare, per la laurea Magistrale in Matematica, una tesi dal titolo "Sulla struttura causale dello spazio-tempo" sotto la supervisione



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

sotto la supervisione del **Prof. Vito Antonio Cimmelli** e del **Dott. Ermenegildo Caccese**. Il Coordinatore, accertata la disponibilità del Prof. Vito Antonio Cimmelli e del Dott. Ermenegildo Caccese ad essere relatori della tesi in parola, propone al Consiglio di assegnare alla studentessa 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 dello studente **XXXXXX**, matr. **61308**, di poter elaborare, per la laurea triennale in Matematica, una tesi dal titolo "Applicazione della convoluzione di funzioni alle osservazioni satellitari", sotto la supervisione del **Dott. Giuliano Liuzzi**. Il Coordinatore, accertata la disponibilità del Dott. Giuliano Liuzzi ad essere relatore della tesi in parola, propone al Consiglio di assegnare allo studente **XXXXXX** la tesi suddetta. Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo studente **XXXXXX** chiede anche di essere ammesso alla seduta di aprile, nonostante non abbia presentato la domanda nei tempi utili. Il Coordinatore apre la discussione su questo punto, alla quale intervengono - oltre al Coordinatore stesso - il Dott. Cocolicchio e i Proff. Labbate, Di Vincenzo e Cimmelli. Alla fine della discussione, il Coordinatore propone di ammettere lo studente **XXXXXX** alla seduta di laurea di aprile e il Consiglio approva all'unanimità.

4. Regolamenti didattici coorte 2025-26

Il Coordinatore comunica che occorre approvare i Regolamenti Didattici relativi alla coorte 2025-26, che andranno in discussione nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento. Passa quindi ad illustrare le novità rispetto ai Regolamenti Didattici della coorte precedente.

Per quanto riguarda la L-35:

- il Coordinatore comunica di aver inserito nell'art.8 una parte riguardante il riconoscimento di CFU per abilità e competenze extracurricolari, così come previsto dal D.M. 931 del 04 luglio 2024;

- essendo questa una fase transitoria nella quale, pur essendo stati introdotti i nuovi Settori Scientifico Disciplinare, si continuano a usare i vecchi, in tutto il Regolamento Didattico sono stati inseriti sia i vecchi SSD che i nuovi;

- visto il pensionamento imminente del Dott. Cocolicchio, il Coordinatore propone di togliere il Corso del III anno di Fisica Moderna dal Regolamento Didattico, ricordando che un Corso presente nel Regolamento ci obbliga ad attivarlo, laddove rimane sempre la possibilità di attivarlo come TAF D.

- visto il regolamento approvato nella seduta precedente, riguardante la votazione dell'esame di Laurea, risulta modificato l'art. 11. Questo introduce un separato Regolamento per la Prova Finale, cosa che permetterà di svincolarlo da una coorte particolare e di applicarlo non appena il Senato lo approverà.



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

Il Coordinatore apre quindi la discussione. Interviene il Dott. Cocolicchio, che si dichiara contrario all'eliminazione del corso di Fisica Moderna dal Regolamento Didattico. Alla fine della discussione, il Consiglio approva il Regolamento Didattico della L-35 che il relativo Regolamento per la Prova Finale, così come proposto dal Coordinatore, con il voto contrario del Dott. Cocolicchio.

Il Coordinatore passa quindi a illustrare le modifiche proposte per la LM-40.

- inserimento nell'art.8 di una parte riguardante il riconoscimento di CFU per abilità e competenze extracurricolari, così come previsto dal D.M. 931 del 04 luglio 2024;

- indicazione sia dei vecchi SSD che dei nuovi;

- modifica dell'Art. 11 e introduzione di un Regolamento per la Prova Finale.

Il Coordinatore apre la discussione, alla fine della quale il Consiglio approva all'unanimità sia il Regolamento Didattico della LM-40 che il relativo Regolamento per la Prova Finale, così come proposto dal Coordinatore.

5. Docenti di Riferimento

Il Coordinatore ricorda che occorre completare la proposta formulata nella riunione precedente riguardante i docenti di riferimento per l'A.A. 2025-26. Il Coordinatore formula le seguenti proposte, una per la L-35

Abreu	PA
Avallone	PA
Azzollini	PA
Cocolicchio	RU
Di Vincenzo	PO
Labbate	PA
Malaspina	RU
Laurita	PA
Vitolo	PA

e una per la LM-40

Carpentieri	RU
Cialdea	PO
Cimmelli	PO
De Bonis	PA
Occorsio	PA
Siciliano	PA.

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

6. Orario

Il Coordinatore ricorda che nei giorni precedenti la responsabile per l'orario, la Prof.ssa Vita Leonessa, aveva preparato una bozza di orario, successivamente modificata in base ad alcune osservazioni degli studenti. L'orario così modificato è il seguente:

I anno - L35 Matematica - A.A. 2024–25

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30				Fondamenti di Informatica (Aula A ICT) Prof. De Bonis/Russo	Algebra (Aula 8) Prof. Di Vincenzo
9:30-10:30		Geometria I (Aula 8) Prof. Labbate	Geometria I (Aula 8) Prof. Labbate	Fondamenti di Informatica (Aula A ICT) Prof. De Bonis/Russo	Algebra (Aula 8) Prof. Di Vincenzo
1:30-11:30		Geometria I (Aula 8) Prof. Labbate	Geometria I (Aula 8) Prof. Labbate	Algebra (Aula 8) Prof. Di Vincenzo	Fondamenti di Informatica (Aula A ICT) Prof. De Bonis/Russo
11:30-12:30		Analisi Matematica I (Aula 8) Prof. Vitolo	Analisi Matematica I (Aula 8) Prof. Vitolo	Algebra (Aula 8) Prof. Di Vincenzo	Fondamenti di Informatica (Aula A ICT) Prof. De Bonis/Russo
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	Fondamenti di Informatica (Aula A ICT) Prof. De Bonis/Russo
13:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					

II anno - L35 Matematica - A.A. 2024–25

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30			Calcolo Scientifico II (Aula 10) Prof. Laurita	Geometria II (Aula 10) Prof. Abreu/Siciliano	
9:30-10:30	Geometria II (Aula 10) Prof. Abreu/Siciliano	Geometria II (Aula 10) Prof. Abreu/Siciliano	Calcolo Scientifico II (Aula 10) Prof. Laurita	Geometria II (Aula 10) Prof. Abreu/Siciliano	
10:30-11:30	Geometria II (Aula 10) Prof. Abreu/Siciliano	Geometria II (Aula 10) Prof. Abreu/Siciliano	Analisi Matematica II (Aula 10) Prof. Avallone	Analisi Matematica II (Aula 10) Prof. Avallone	Calcolo Scientifico II (Aula 10) Prof. Laurita
11:30-12:30	Calcolo Scientifico II (Aula A ICT) Prof. Laurita	Analisi Matematica II (Aula 10) Prof. Avallone	Analisi Matematica II (Aula 10) Prof. Avallone	Meccanica Razionale (Aula 10) Prof. Cimmelli	Meccanica Razionale (Aula 10) Prof. Cimmelli
12:30-13:30	Calcolo Scientifico II (Aula A ICT) Prof. Laurita	Analisi Matematica II (Aula 10) Prof. Avallone		Meccanica Razionale (Aula 10) Prof. Cimmelli	Meccanica Razionale (Aula 10) Prof. Cimmelli
13:30-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					

III anno - L35 Matematica - A.A. 2024–25

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30	Statistica (Aula Rinauro) Prof. Iuliano	Matematiche Complementari (Aula A ICT) Prof. Malaspina	Statistica (Aula Rinauro) Prof. Iuliano		
9:30-10:30	Statistica (Aula Rinauro) Prof. Iuliano	Matematiche Complementari (Aula A ICT) Prof. Malaspina	Statistica (Aula Rinauro) Prof. Iuliano	Calcolo delle Probabilità (Aula 13) Prof. Cialdea	
10:30-11:30	Compl. di Meccanica Raz. (Aula 13) Prof. Caccese	Compl. di Meccanica Raz. (Aula 13) Prof. Caccese	Calcolo delle Probabilità (Aula 13) Prof. Cialdea	Calcolo delle Probabilità (Aula 13) Prof. Cialdea	
11:30-12:30	Compl. di Meccanica Raz. (Aula 13) Prof. Caccese	Statistica (Aula Rinauro) Prof. Iuliano	Fisica moderna (Aula 13) Prof. Cocolicchio	Matematiche Complementari (Aula A ICT) Prof. Malaspina	
12:30-13:30		Statistica (Aula Rinauro) Prof. Iuliano	Fisica moderna (Aula 13) Prof. Cocolicchio	Matematiche Complementari (Aula A ICT) Prof. Malaspina	
13:30-15:00					
15:00-16:00	Didattica della Matematica (Aula 8) Prof. Veronesi	Compl. di Calcolo Scientifico (Aula A ICT) Proff. De Bonis/Occorsio	Didattica della Matematica (Aula 8) Prof. Veronesi	Compl. di Calcolo Scientifico (Aula A ICT) Proff. De Bonis/Occorsio	
16:00-17:00	Didattica della Matematica (Aula 8) Prof. Veronesi	Compl. di Calcolo Scientifico (Aula A ICT) Proff. De Bonis/Occorsio	Didattica della Matematica (Aula 8) Prof. Veronesi	Compl. di Calcolo Scientifico (Aula A ICT) Proff. De Bonis/Occorsio	
17:00-18:00	Fisica moderna (Aula 13) Prof. Cocolicchio	Calcolo delle Probabilità (Aula 13) Prof. Cialdea	Compl. di Meccanica Raz. (Aula 13) Prof. Caccese	Compl. di Calcolo Scientifico (Aula A ICT) Proff. De Bonis/Occorsio	
18:00-19:00	Fisica moderna (Aula 13) Prof. Cocolicchio	Calcolo delle Probabilità (Aula 13) Prof. Cialdea	Compl. di Meccanica Raz. (Aula 13) Prof. Caccese		

I anno - LM40 Matematica - A.A. 2024–25

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30			Ist. di Analisi Superiore II (Aula 11) Prof. Cialdea	Ist. di Analisi Superiore II (Aula 11) Prof. Cialdea	
9:30-10:30			Ist. di Analisi Superiore II (Aula 11) Prof. Cialdea	Metodi dell'Analisi Num. II (Lab. Num. Mat) Prof. Occorsio	Ist. di Geometria Sup. II (Aula 11) Prof. Siciliano
10:30-11:30		Metodi dell'Analisi Num. II (Lab. Num. Mat) Prof. Occorsio	Ist. di Geometria Sup. II (Aula 11) Prof. Siciliano	Metodi dell'Analisi Num. II (Lab. Num. Mat) Prof. Occorsio	Ist. di Geometria Sup. II (Aula 11) Prof. Siciliano
11:30-12:30		Metodi dell'Analisi Num. II (Lab. Num. Mat) Prof. Occorsio	Ist. di Geometria Sup. II (Aula 11) Prof. Siciliano	Ist. di Algebra Superiore (Aula 11) Prof. Senato Pullano	Ist. di Algebra Superiore (Aula 11) Prof. Senato Pullano
12:30-13:30		Metodi dell'Analisi Num. II (Lab. Num. Mat) Prof. Occorsio		Ist. di Algebra Superiore (Aula 11) Prof. Senato Pullano	Ist. di Algebra Superiore (Aula 11) Prof. Senato Pullano
13:30-15:00					
15:00-16:00		Ist. di Analisi Superiore II (Aula 11) Prof. Cialdea			
16:00-17:00		Ist. di Analisi Superiore II (Aula 11) Prof. Cialdea			
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Il anno - LM40 Matematica - A.A. 2024–25

Tenendo presente i piani di studio presentati dagli studenti del II anno, là dove possibile gli orari dei corsi sono stati sovrapposti.

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì		
8:30-9:30		Matematiche Complementari (Aula A ICT) Prof. Malaspina	Algebra Superiore (Aula 9) Prof. Di Vincenzo	Fisica Teorica (Aula 13) Prof. Cocolicchio	Geometria Sup. (Aula 9) Prof. Cossidente		
9:30-10:30	Compl. di Metodi dell' Appross. (Aula 8) Prof. Russo	Algebra Superiore (Aula 9) Prof. Di Vincenzo	Matematiche Complementari (Aula A ICT) Prof. Malaspina	Algebra Superiore (Aula 9) Prof. Di Vincenzo	Fisica Teorica (Aula 13) Prof. Cocolicchio	Geometria Sup. (Aula 9) Prof. Cossidente	Statistica e Machine Learning (Aula 9) Prof. Iuliano
10:30-11:30	Compl. di Metodi dell' Appross. (Aula 8) Prof. Russo	Algebra Superiore (Aula 9) Prof. Di Vincenzo	Compl. di Metodi dell' Appross. (Aula 11) Prof. Russo	Geometria Sup. (Aula 9) Prof. Cossidente	Abilità Informatiche (Aula 9) Prof. Summa	Statistica e Machine Learning (Aula 9) Prof. Iuliano	
11:30-12:30	Abilità Informatiche (Aula 8) Prof. Summa	Compl. di Metodi dell' Appross. (Aula 11) Prof. Russo	Geometria Sup. (Aula 9) Prof. Cossidente	Abilità Informatiche (Aula 9) Prof. Summa	Matematiche Complementari (Aula A ICT) Prof. Malaspina	Teoria dei Grafi (Aula 9) Prof. Labbate	
12:30-13:30	Abilità Informatiche (Aula 8) Prof. Summa	Analisi Superiore (Aula 9) Prof. Dragomir			Matematiche Complementari (Aula A ICT) Prof. Malaspina	Teoria dei Grafi (Aula 9) Prof. Labbate	

13:30-15:00

15:00-16:00	Didattica della Matematica (Aula 8) Prof. Veronesi	Analisi Superiore (Aula 9) Prof. Dragomir	Statistica e Machine Learning (Aula 8) Prof. Iuliano	Fisica Teorica (Aula 9) Prof. Cocolicchio	Didattica della Matematica (Aula 8) Prof. Veronesi	Teoria dei Grafi (Aula 9) Prof. Labbate	Analisi Superiore (Aula 9) Prof. Dragomir	
16:00-17:00	Didattica della Matematica (Aula 8) Prof. Veronesi	Analisi Superiore (Aula 9) Prof. Dragomir	Statistica e Machine Learning (Aula 8) Prof. Iuliano	Fisica Teorica (Aula 9) Prof. Cocolicchio	Didattica della Matematica (Aula 8) Prof. Veronesi	Teoria dei Grafi (Aula 9) Prof. Labbate	Analisi Superiore (Aula 9) Prof. Dragomir	
17:00-18:00								
18:00-19:00								



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

Il Coordinatore comunica che questo orario è stato anche inviato alla Commissione Paritetica. Il Consiglio approva l'Orario presentato dal Coordinatore all'unanimità.

7. Didattica Integrativa

Il Coordinatore comunica che la **Dott.ssa Iuliano** ha presentato una richiesta di attività didattica integrativa per il corso di **Statistica e Machine Learning**, da lei tenuto per la LM-40. L'attività consiste in 10 ore e verrebbe tenuta a titolo gratuito dalla **dott.ssa Gabriella Verasani**, dottoranda del XXXVIII ciclo del Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica, tenuto in convenzione con l'Università del Salento. Il Coordinatore precisa che il Collegio dei Docenti del Dottorato ha rilasciato il relativo nulla osta. Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la proposta di assegnazione della attività didattica integrativa in parola alla **dott.ssa Gabriella Verasani**.

8. Utilizzo fondi CCdS

Il Coordinatore comunica che il DiMIE ha trasmesso al Dipartimento di Scienze di Base e Applicate alcuni fondi di cui è responsabile. Le tabelle dettagliate sono a disposizione del Consiglio nella cartella di Google Drive relativa alla seduta odierna. In particolare risultano € 17.597,75 come fondi del CdS in Matematica e € 9.721,00 come fondi "Giochi della Matematica".

Il Coordinatore ricorda altresì che i computer presenti nei due laboratori didattici sono talmente obsoleti da essere inutilizzabili e propone, pertanto, di utilizzare una parte di questi fondi per rinnovare le macchine di almeno uno dei due laboratori, il Laboratorio Numerico. Questo ha 18 postazioni che - in base a una stima informale - per essere rinnovate, richiederebbero una cifra dell'ordine di € 1.300,00 cadauna, per un totale quindi di € 23.000,00.

Propone anche di chiedere un contributo al Dipartimento di Scienze di Base e Applicate, visto che il laboratorio potrebbe utilmente essere utilizzato anche da altri corsi di laurea.

Aprire quindi la discussione, chiedendo al Consiglio se condivide questa proposta.

Interviene il Prof. Azzollini per comunicare al Consiglio che, fra i fondi a propria disposizione, sono ancora presenti 9.000,00 euro provenienti da un prestito ottenuto dal Corso di Studi per finanziare le attività del Piano Lauree Scientifiche, delibera presente nel verbale del 17_02_2016. Essendosi accorto solo di recente che tale prestito non risulta essere stato mai restituito, evidenzia che tale somma è a disposizione del Corso di Studi e potrebbe essere considerata dal Consiglio come utile a coprire parte delle spese per l'acquisto di nuove apparecchiature per i Laboratori.



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

Alla fine della discussione, alla quale intervengono anche i Proff. Cimmelli, De Bonis, Occorsio, Di Vincenzo e Leonessa, il Coordinatore propone di destinare per il rinnovo delle 18 postazioni del Laboratorio Numerico, € 16.000,00 così ripartiti:

€ 4.000,00 dal fondo del CdS in Matematica

€ 3.000,00 dal fondo “Giochi della Matematica”

€ 9.000,00 dal fondo PLS di cui attualmente è responsabile il Prof. Azzollini e di chiedere la cifra restante al Dipartimento di Scienze di Base e Applicate.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Referente AQ del CCdS

Il Coordinatore comunica che occorre nominare un Referente AQ del CCdS nell'ambito del Consiglio di Dipartimento. Il Coordinatore comunica la disponibilità della Prof.ssa Anna Avallone a ricoprire questo ruolo. Ringraziando la Prof.ssa Avallone per la disponibilità manifestata, propone al Consiglio di nominarla quale referente AQ del CCdS in Matematica. Il Consiglio approva all'unanimità.

10. Varie ed eventuali

Il Coordinatore comunica che la Segreteria del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate sta provvedendo a mettere online tutti i verbali integrali delle riunioni dei CCdS. Essendo egli perplesso riguardo il fatto di rendere pubblici verbali di riunioni che pubbliche non sono e ritenendo più corretto pubblicare eventualmente le delibere, ma non i verbali integrali, chiede un veloce giro di pareri per verificare cosa ne pensa il Consiglio.

Intervengono i Proff. Cimmelli, Vitolo, Occorsio, De Bonis e Di Vincenzo, i quali si dichiarano tutti d'accordo con la posizione del Coordinatore. Il Coordinatore ringrazia i Colleghi per la discussione avuta e si propone di intraprendere una qualche iniziativa a riguardo.

Prende la parola la Prof.ssa De Bonis per comunicare che i responsabili dell'orientamento ritengono opportuno promuovere le attività del CdS anche sul canale social Instagram, oltre che su Facebook, per raggiungere più facilmente i ragazzi più giovani, nostri potenziali studenti. Infatti l'età media degli utenti del social Facebook si è alzata moltissimo negli ultimi anni e, praticamente, i ragazzi, compresi i nostri stessi studenti, utilizzano solo Instagram. Il Coordinatore ringrazia la Prof.ssa De Bonis e ritiene positivo tutto quello che possa portare a una maggiore visibilità del CdS in Matematica.

Null'altro essendovi da deliberare, la seduta termina alle ore 18:03.

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.ssa Vita Leonessa)

Il coordinatore
(Prof. Alberto Cialdea)

Firmato digitalmente da: Vita Leonessa 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: 31/03/2025 14:02:25

Firmato digitalmente da: CIALDEA ALBERTO
Organizzazione: Università degli Studi della Basilicata
Data: 31-03-2025 13:55:07