

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
 DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
 CONSIGLIO di Interclasse in Matematica
Verbale n. 4 del 21 aprile 2023 - Anno Accademico 2022/23 - Pag. 1 di 4

Il giorno 21 aprile 2023, alle ore 15:30, si è riunito il Consiglio Interclasse in Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro per discutere sul seguente o.d.g.:

- **Approvazione verbale seduta precedente.**
 - **Comunicazioni.**
- 1. Calendario degli Appelli di Laurea e delle Lezioni A.A.2023-24;**
 - 2. Approvazione Regolamento didattico Laurea in Matematica A.A. 2023-24;**
 - 3. Approvazione Regolamento didattico Laurea Magistrale in Matematica A.A. 2023-24;**
 - 4. Varie ed eventuali**

Il Consiglio di Interclasse in Matematica risulta così composto:

Componente docente afferente al C.I.M.:

Docenti	Presente	Giustific*	Assente
Amedeo ALTAVILLA			X
Fausta AVVENTURATO			
Margherita BARILE	X		
Mauricio BARROS CORREA	X		
Francesco BASTIANELLI	X		
Anna Maria CANDELA	X		
Lucio CENTRONE		X	
Silvia CINGOLANI	X		
Mario Michele COCLITE			X
Vitonofrio CRISMALE	X		
Fabio Deelan CUNDEN	X		
Marcello D'ABBICCO	X		
Lorenzo D'AMBROSIO	X		
Marcello DE GIOSA	X		
Fabio DIFONZO			X
Giulia DI LEO		X	
Cinzia ELIA	X		
Flavia ESPOSITO		X	
Eleonora FAGGIANO	X		
Maria Laura FALCITELLI	X		
Michele FIORENTINO		X	

IL COORDINATORE:	IL SEGRETARIO
prof.ssa Silvia CINGOLANI	Sabino D'AQUINO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
 DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
 CONSIGLIO di Interclasse in Matematica
Verbale n. 4 del 21 aprile 2023 - Anno Accademico 2022/23 - Pag. 2 di 4

Felice IAVERNARO		X	
Arcangelo LABIANCA	X		
Roberto LA SCALA	X		
Marilena LIGABÒ			X
Luciano LOPEZ	X		
Antonio LOTTA	X		
Yungang LU			X
Gabriele MANCINI	X		
Lidia PALESE			X
Federico PINTORE			X
Giuseppe ORLANDO			X
Addolorata SALVATORE	X		
Giusi VAIRA	X		
Giuseppe VACCA	X		
Carmela Mary WHITE			X

Componenti Studentesca afferente al C.I.M.

Student*	Presente	Giustific*	Assente
Francesco CALABRESE	X		
Antonella CARBONARA	X		
Valentina CORBASCIO			X
Francesca DRAGONE			X
Alesia LAMLLARI			X
Francesco MAGNIFICO			X
Cosimo ROSSINI			X
Silvia TONDOLO			X
Raffaele Pio VILLANI			X

Componente docente non afferente al C.I.M

Docenti	Presente	Giustific*	Assente
Marcello ABBRESCIA			X
Pierluigi AMODIO			X
Sara AZZALI		X	
Francesco BARILE			X
Roberto CAPONE			X
Mirella CAPPELLETTI MONTANO		X	
Nicoletta DEL BUONO		X	
Leonardo DI VENERE			X
Piergiorgio FUSCO	X		
Roberto GARRAPPA			X

IL COORDINATORE:	IL SEGRETARIO
prof.ssa Silvia CINGOLANI	Sabino D'AQUINO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
CONSIGLIO di Interclasse in Matematica
Verbale n. 4 del 21 aprile 2023 - Anno Accademico 2022/23 - Pag. 3 di 4

Caterina GAUDIUSO			X
Donatella IACONO		X	
Annunziata LOIUDICE	X		
Tommaso MAGGIPINTO			X
Elvira MIRENGHI			X
Antonella MONTONE		X	
Marco POLIGNANO		X	
Alessandro PUGLIESE		X	
Gianfranco TASSIELLI			X
Marco ZAMPARO			X

Presiede la Prof.ssa Cingolani (Coordinatrice del CIM).

Verbalizza il sig. Sabino D'Aquino (Responsabile U.O. Didattica e Servizi agli Studenti).

Constatata la validità dell'assemblea, la Coordinatrice apre la stessa e passa al primo punto.

– **Approvazione verbale seduta precedente.**

Il sig. D'Aquino informa che il verbale relativo alla riunione del 24 marzo 2023, è stato inviato via e-mail a tutti i componenti del Consiglio e verrà inserito sulla pagina web subito dopo l'approvazione. Il Consiglio approva all'unanimità.

– **Comunicazioni.**

La Coordinatrice comunica che gli studenti, che devono ancora assolvere OFA, potranno sostenere il test di verifica per i requisiti di accesso il giorno 24 maggio 2023 alle ore 10.00.

Gli uffici della Didattica del Dipartimento provvederanno ad avvisare tutti gli studenti in debito OFA della suddetta convocazione.

1. Calendario degli Appelli di Laurea e delle Lezioni A.A.2023-24.

La Coordinatrice propone il seguente calendario di Appelli di Laurea A.A.2023-24 per il Corso di Laurea in Matematica e per il Corso di Laurea Magistrale in Matematica:

- 11 luglio 2024
- 10 ottobre 2024
- 12 dicembre 2024
- 13 marzo 2025.

IL COORDINATORE:	IL SEGRETARIO
prof.ssa Silvia CINGOLANI	Sabino D'AQUINO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
CONSIGLIO di Interclasse in Matematica
Verbale n. 4 del 21 aprile 2023 - Anno Accademico 2022/23 - Pag. 4 di 4

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Coordinatrice illustra la seguente proposta di calendario delle lezioni per il prossimo A.A.2023/24 per il Corso di Laurea in Matematica.

PRIMO ANNO - PRIMO SEMESTRE:

I corsi del primo semestre del primo anno del Corso di Laurea in Matematica inizieranno il 2 ottobre 2023 e termineranno il 15 gennaio 2024.

PRIMO ANNO - SECONDO SEMESTRE

I corsi del secondo semestre del primo anno del Corso di Laurea in Matematica inizieranno il 26 febbraio 2024 e termineranno il 31 maggio 2024.

SECONDO E TERZO ANNO- PRIMO SEMESTRE

Le lezioni del primo semestre per gli studenti iscritti al secondo e terzo anno del Corso di Laurea in Matematica inizieranno il 25 settembre 2023 e termineranno il 22 dicembre 2023.

SECONDO E TERZO ANNO - SECONDO SEMESTRE

Le lezioni del secondo semestre per gli studenti iscritti al secondo e terzo anno del Corso di Laurea in Matematica inizieranno il 26 febbraio 2024 e termineranno il 31 maggio 2024.

Il Consiglio all'unanimità approva il calendario delle lezioni proposto dalla Coordinatrice.

La Coordinatrice illustra la seguente proposta di calendario delle lezioni per il prossimo A.A.2023/24 per il Corso di Laurea Magistrale in Matematica.

PRIMO E SECONDO ANNO-PRIMO SEMESTRE

I corsi del primo semestre del Corso di Laurea Magistrale in Matematica iniziano il 25 settembre 2023 e terminano il 22 dicembre 2023.

PRIMO E SECONDO ANNO-SECONDO SEMESTRE

Le lezioni del secondo semestre del Corso di Laurea Magistrale in Matematica inizieranno il 26 febbraio 2024 e termineranno il 31 maggio 2024.

IL COORDINATORE:	IL SEGRETARIO
prof.ssa Silvia CINGOLANI	Sabino D'AQUINO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
CONSIGLIO di Interclasse in Matematica
Verbale n. 4 del 21 aprile 2023 - Anno Accademico 2022/23 - Pag. 5 di 4

Il Consiglio all'unanimità approva il calendario delle lezioni proposto dalla Coordinatrice.

2. Approvazione Regolamento didattico Laurea in Matematica AA. 2023-24.

La Coordinatrice legge la proposta di Regolamento Didattico per il Corso di Laurea in Matematica 2023-24 al Consiglio di Interclasse in Matematica e vengono illustrate tutte le novità apportate rispetto al Regolamento Didattico precedente, in particolare per quanto riguarda le modalità di assolvimento degli OFA e l'attivazione di due precorsi di Elementi di Matematica e di Introduzione alla Logica Matematica.

La prof.ssa Cingolani illustra le seguenti variazioni rispetto al Regolamento Didattico dell' AA 2022-23:

- l'insegnamento "Fondamenti e didattica della Matematica per le Scienze integrate" (CFU 7) passa da 56 ore a 63 ore (di cui 6 CFU di lezione e 1 CFU di esercitazione);
- l'insegnamento di "Fisica Matematica 1" (CFU 8) passa da 78 ore a 71 ore (di cui 6 CFU di lezione e 2 CFU di esercitazione).

Inoltre, l'insegnamento di "Elementi di Analisi Reale e Complessa" (CFU 8) va a sostituire quello di "Istituzioni di Analisi Superiore 1" (CFU 7) presente nei Regolamenti Didattici A.A. 2021-2022 e A.A. 2022-2023 e l'insegnamento di "Introduzione alle Varietà Differenziabili" (CFU 8) va a sostituire quello di "Istituzioni di Geometria Superiore 1" (CFU 7) presente nei Regolamenti Didattici A.A. 2021-2022 e A.A. 2022-2023.

Il Consiglio, unanime, approva il Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Matematica per l'A.A. 2023-2024.

Inoltre il Consiglio, unanime, delibera che le modifiche di ore relative agli insegnamenti di "Fondamenti e didattica della Matematica per le Scienze integrate" e di "Fisica Matematica 1" valgano anche per i rispettivi insegnamenti presenti nei Regolamenti Didattici precedenti.

3. Approvazione Regolamento Didattico Laurea Magistrale in Matematica AA. 2023-24;

IL COORDINATORE:	IL SEGRETARIO
prof.ssa Silvia CINGOLANI	Sabino D'AQUINO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
CONSIGLIO di Interclasse in Matematica
Verbale n. 4 del 21 aprile 2023 - Anno Accademico 2022/23 - Pag. 6 di 4

La Coordinatrice legge la proposta di Regolamento Didattico per il Corso di Laurea Magistrale in Matematica A.A. 2023-24 al Consiglio di Interclasse in Matematica e vengono illustrate tutte le novità e variazioni apportate rispetto al Regolamento Didattico precedente.

In particolare gli studenti che intendono iscriversi all'Orientamento Educazionale potranno opzionare l'insegnamento di "Processi Stocastici" con quello di "Statistica Matematica", che è caratterizzante per quello specifico orientamento. Le ore dell'insegnamento "Statistica Matematica" (CFU7) passano da 63 a 70 (di cui 5CFU di lezioni e 2CFU esercitazioni).

La Coordinatrice comunica le variazioni di denominazione apportati per l'A.A.2023-2024 ad alcuni insegnamenti presenti nel Regolamento Didattico dell'A.A.2022-2023:

4. "Istituzioni di Analisi Superiore" al posto di "Istituzioni di Analisi Superiore 2";
5. "Istituzioni di Geometria Superiore" al posto di "Istituzioni di Geometria Superiore 2";
6. "Anelli Non Commutativi" al posto di "Algebra Superiore";
7. "Fourier Analysis and Partial Differential Equations" al posto di "Analisi di Fourier ed Equazioni alle Derivate Parziali";
8. "Statistica per il Machine Learning" al posto di "Statistica e Data Science";
9. "Metodi di Ottimizzazione per la Data Science e l'Intelligenza Artificiale" al posto di "Metodi di Ottimizzazione per la Data Science".

Le lezioni dell'insegnamento di: "Fourier Analysis and Partial Differential Equations" saranno erogate in lingua inglese e saranno parzialmente svolte dal Prof. Ebert, in qualità di visiting del Dipartimento di Matematica.

La Coordinatrice presenta i nuovi corsi opzionali che saranno attivati nel A.A. 2023-24, in vista di rendere sempre più varia e attrattiva l'offerta formativa erogata per la LM40.

Il Consiglio, unanime, approva il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Matematica per l'A.A. 2023-2024.

IL COORDINATORE:	IL SEGRETARIO
prof.ssa Silvia CINGOLANI	Sabino D'AQUINO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
CONSIGLIO di Interclasse in Matematica
Verbale n. 4 del 21 aprile 2023 - Anno Accademico 2022/23 - Pag. 7 di 4

Inoltre il Consiglio, unanime, delibera che le modifiche di ore relative all' insegnamento di "Statistica Matematica" valgano anche per i rispettivi insegnamenti presenti nei Regolamenti Didattici precedenti.

4. Varie ed eventuali

La Coordinatrice comunica di aver ricevuto da parte della prof.ssa. Faggiano una richiesta di riconoscimento di 1 cfu per gli studenti che partecipano al mini-corso di 8 ore "Mathematical Modelling and MathCityMap" tenuto dal prof. Matthias Ludwig (Goethe University of Frankfurt).

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Coordinatrice, completata la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, dichiara sciolta la seduta alle ore 18:40.

IL COORDINATORE:	IL SEGRETARIO
prof.ssa Silvia CINGOLANI	Sabino D'AQUINO