

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
Consiglio Interclasse in Matematica

Verbale n. 7 del 19 luglio 2023 - Anno Accademico 2022/23 - Pag. 1 di 4

Il giorno 19 luglio 2023, alle ore 12:00, si è riunito il Consiglio di Interclasse in Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro per discutere sul seguente o.d.g.:

1. Programmazione di una seduta di laurea straordinaria LM-40 entro il 30 settembre 2023;
2. Varie.

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			X
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	
Felice IAVERNARO	X		
Arcangelo LABIANCA	X		
Roberto LA SCALA	X		
Marilena LIGABÒ		X	
Luciano LOPEZ	X		
Antonio LOTTA	X		

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
Consiglio Interclasse in Matematica

Verbale n. 7 del 19 luglio 2023 - Anno Accademico 2022/23 - Pag. 2 di 4

Yungang LU		X	
Gabriele MANCINI	X		
Giuseppe ORLANDO			X
Lidia PALESE			X
Federico PINTORE			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		
Caterina GAUDIUSO			X
Donatella IACONO		X	
Annunziata LOIUDICE			X

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
Consiglio Interclasse in Matematica

Verbale n. 7 del 19 luglio 2023 - Anno Accademico 2022/23 - Pag. 3 di 4

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.

1) Programmazione di una seduta di laurea straordinaria LM-40 entro il 30 settembre 2023

La Coordinatrice comunica al Consiglio che è pervenuta richiesta da parte della Prof.ssa Francesca Mazza, Coordinatrice del Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, e della Prof.ssa Eleonora Faggiano, componente del suddetto Collegio di Dottorato, di calendarizzare una seduta di Laurea Magistrale in Matematica nel mese di settembre 2023, per permettere ai laureandi magistrali di presentare domanda, entro e non oltre il 20 luglio 2023, per la partecipazione alla selezione d'accesso ai corsi di Dottorato di Ricerca XXXIX ciclo a.a. 2023/24 banditi dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (D.R. 2316 del 20/06/2023). Tali bandi di Ateneo consentono di partecipare a coloro i quali conseguano il titolo di accesso idoneo entro e non oltre il 30 settembre 2023.

La Coordinatrice rammenta al Consiglio che un ulteriore appello di laurea deve essere deliberato in Senato Accademico e ciascun CdS può solo presentare, tramite lettera al Rettore, una richiesta motivata di calendarizzazione.

Dopo ampia e intensa discussione, in cui emergono pareri diversi, la Coordinatrice porta ai voti la richiesta, da inoltrare al Rettore, di calendarizzare una seduta di Laurea Magistrale in Matematica per il giorno 28 settembre 2023, riservata ai partecipanti al suddetto bando di Dottorato dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il Consiglio a maggioranza esprime parere favorevole con i voti contrari della Prof.ssa Margherita Barile e del Prof. Luciano Lopez e l'astensione del Prof. Francesco Bastianelli.

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
Consiglio Interclasse in Matematica

Verbale n. 7 del 19 luglio 2023 - Anno Accademico 2022/23 - Pag. 4 di 4

Varie.

Acquisizione crediti Introduzione al linguaggio matematico

Le sottoelencate studentesse hanno superato la prova di valutazione tenutasi il giorno 24 maggio 2023 e quindi si riconoscono i due cfu relativi:

matricola	cognome	nome	esito
787619	SCARPELLI	Filomena	idoneo
782948	LEONE	Annarita	idoneo
785429	SIMINI	Adelaide	idoneo

Le suddette pratiche vengono approvate all'unanimità.

La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

Riconoscimento Tirocinio Formativo

La Coordinatrice comunica che è giunta la richiesta di riconoscimento di un tirocinio formativo al posto di un esame a scelta di 7 Cfu da parte della studentessa Federica TROILO, matr. 767594, tirocinio formativo svolto c/o Liceo scientifico - linguistico - coreutico "Leonardo da Vinci". Vista la relazione della Prof.ssa Eleonora FAGGIANO, tutor universitario della studentessa. Il Consiglio ha constatato la congruità di tale attività con il processo di formazione Matematica della studentessa. La suddetta pratica viene approvata all'unanimità. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

Non essendoci ulteriori punti all'ordine del giorno da sottoporre alla discussione il Consiglio di Interclasse chiude i lavori alle ore 13:30.

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