

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

*Verbale n. 3 del 24 marzo 2023 - Anno Accademico 2022/23 - Pag. 1 di 4*

Il giorno 24 marzo 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. Inserimento di due sessioni d'esami e di una sessione di laurea straordinaria a giugno 2023 per l'A.A. 2021/2022.**
- 2. Proposta riconoscimento CFU per partecipazione attività del Trimestre intensivo INDAM;**
- 3. Varie ed eventuali**

Il Consiglio di Interclasse in Matematica risulta così composto (p = presente; g = assente giustificato; i = assente ingiustificato):

*Coordinatrice*

<i>Silvia CINGOLANI</i>	p
-------------------------	---

***Componenti docenti del C.I.M.:***

Marcello ABBRESCIA	g	Michele FIORENTINO	g
Amedeo ALTAVILLA	p	Piergiorgio FUSCO	p
Pierluigi AMODIO	i	Roberto GARRAPPA	g
Fausta AVVENTURATO	i	Caterina GAUDIUSO	i
Sara AZZALI	g	Donatella IACONO	g
Francesco BARILE	i	Felice IAVERNARO	p
Margherita BARILE	p	Arcangelo LABIANCA	p
Mauricio BARROS CORREA	p	Roberto LA SCALA	p
Francesco BASTIANELLI	p	Marilena LIGABÒ	p
Anna Maria CANDELA	p	Annunziata LOIUDICE	i
Roberto CAPONE	g	Luciano LOPEZ	p
Mirella CAPPELLETTI MONTANO	g	Antonio LOTTA	p
Lucio CENTRONE	p	Yun Gang LU	i
Mario Michele COCLITE	i	Tommaso MAGGIPINTO	i
Vitonofrio CRISMALE	p	Gabriele MANCINI	p
Fabio Delean CUNDEN	p	Elvira MIRENGHI	i
Marcello D'ABBICCO	p	Antonella MONTONE	i
Lorenzo D'AMBROSIO	p	Giuseppe ORLANDO	i

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. 3 del 24 marzo 2023 - Anno Accademico 2022/23 - Pag. 2 di 4*

Marcello DE GIOSA	g	Lidia PALESE	i
Nicoletta DEL BUONO	g	Federico PINTORE	p
Fabio DIFONZO	g	Marco POLIGNANO	i
Giulia DI LEO	p	Alessandro PUGLIESE	p
Cinzia ELIA	g	Addolorata SALVATORE	p
Flavia ESPOSITO	g	Giusi VAIRA	p
Eleonora FAGGIANO	g	Giuseppe VACCA	p
Maria Laura FALCITELLI	p	Carmela Mary WHITE	p

□ *Componenti studenti del C.I.M.:*

Francesco CALABRESE	p	Francesco MAGNIFICO	i
Antonella CARBONARA	p	Francesco MAGNIFICO	i
Valentina CORBASCIO	i	Cosimo ROSSINI	i
Francesca DRAGONE	i	Silvia TONDOLO	i
Alesia LAMLLARI	i	Raffaele Pio VILLANI	i

Personale Tecnico Amministrativo

Roberto DELLINO	g	Sabino D'AQUINO	p
-----------------	---	-----------------	---

Presiede la Prof.ssa Cingolani (Coordinatrice)

Verbalizza il Sig. Sabino D'Aquino (Responsabile U.O. Didattica e Servizi agli Studenti).  
Constatata la validità dell'assemblea, il Coordinatore 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 novembre 2022, 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 il questionario per la consultazione delle parti sociali, approvato nel precedente Consiglio, è stato già inviato alle aziende e/o enti interessati;
- che si sono tenute due riunioni della Commissione per la revisione della Laurea Magistrale in Matematica, nominata dal CIM, e si è avviato un percorso per l'aggiornamento dell'offerta formativa;

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. 3 del 24 marzo 2023 - Anno Accademico 2022/23 - Pag. 3 di 4*

- che è giunta una nota ministeriale che precisa non è possibile condurre gli esami di profitto in modalità telematica.

Inoltre, la Coordinatrice legge al Consiglio una lettera giunta dai rappresentanti degli studenti (sigla Studenti indipendenti) e due lettere da parte dei rappresentanti degli studenti (sigla Link) contenenti richieste relative alla calendarizzazione e numerosità degli appelli di esame e alla regolamentazione del voto finale di Laurea.

**1. Inserimento di due sessioni d'esami e di una sessione di laurea straordinaria a giugno 2023 per l'A.A. 2021/2022.**

La prof.ssa Cingolani comunica che, il Governo, con un emendamento al decreto-legge 29 dicembre 2022 n. 198, convertito con legge 24 febbraio 2023 n. 14, ha prorogato al 15 giugno 2023 il termine dell'anno accademico 2021-2022. Pertanto, ad integrazione di quanto programmato dai calendari accademici, ciascun Corso di Laurea dovrà prevedere una sessione di laurea straordinaria aggiuntiva, relativa all'anno accademico 2021/2022, da svolgere entro il 15 giugno 2023. Potranno usufruire della proroga gli studenti regolarmente iscritti all'ultimo anno di corso, in corso o fuori corso, nell'anno accademico 2021-2022. Inoltre, a seguito della nota MIUR prot. 4532 del 10/03/2023 la Commissione Didattica di Ateneo proporrà all'approvazione del prossimo Senato Accademico del 29 marzo di prevedere almeno due prove di profitto entro il mese di maggio valide solo per coloro che intendono laurearsi.

Il Consiglio Interclasse di Matematica delibera di istituire una seduta di laurea straordinaria per il giorno 8 giugno 2023 e di inserire due appelli aggiuntivi, uno nel mese di aprile ed uno nel mese di maggio.

Gli studenti che vorranno usufruire degli appelli straordinari dovranno iscriversi a tale seduta straordinaria, presentando in segreteria studenti il modulo tesi con indicazione del titolo della tesi e del relatore. Tale domanda di laurea dovrà esser approvata dalla Coordinatrice al momento dell'iscrizione su Esse3 alla seduta di Laurea.

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. 3 del 24 marzo 2023 - Anno Accademico 2022/23 - Pag. 4 di 4*

**2. Proposta riconoscimento CFU per partecipazione attività del Trimestre intensivo INDAM.**

La Coordinatrice comunica che è giunta richiesta, da parte della prof.ssa Ligabò, di riconoscere dei crediti formativi agli studenti che parteciperanno alle attività del trimestre intensivo INDAM “Puglia Summer Trimester 2023 - Singularities, Asymptotics and Limiting Models”:

Il Consiglio delibera di assegnare 1 cfu agli studenti che seguiranno nel mese di maggio il minicorso di 8 ore tenuto dal Dott. Davide Lonigro su “Singular Perturbations of Self-adjoint operators” presso il Dipartimento di Matematica.

**3. Varie ed eventuali**

Non ci sono varie da discutere.

La Coordinatrice, completata la trattazione degli argomenti all’ordine del giorno, dichiara sciolta la seduta alle ore 17:40.

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