

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

CONSIGLIO di Interclasse in Matematica

*Verbale n. 2 del 24 Marzo 2021 - Anno Accademico 2020/21 - Pag. 1 di 5*

Il giorno 24 marzo 2021, alle ore 15:30, in modalità telematica con riunione pianificata su piattaforma Microsoft teams (codice dz9fzkb), come stabilito da Ateneo per affrontare l'emergenza COVID-19, 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 riunione del 20 gennaio 2021.
- Comunicazioni.
  1. Approvazione Manifesti degli Studi e Regolamenti A.A.2021/22
  2. Pratiche studenti.
- Varie ed eventuali

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

*Coordinatore*

<i>Luciano LOPEZ</i>	<i>p</i>
----------------------	----------

• *Componenti docenti del C.I.M.:*

Marcello ABBRESCIA	P	Paolo FACCHI	p
Amedeo ALTAVILLA	P	Eleonora FAGGIANO	p
Francesco ALTOMARE	p	Maria Laura FALCITELLI	p
Pierluigi AMODIO	i	Michele FIORENTINO	p
Fausta AVVENTURATO	g	Genni FRAGNELLI	g
Margherita BARILE	p	Piergiorgio FUSCO	p
Francesco BASTIANELLI	p	Roberto GARRAPPA	g
Anna Maria CANDELA	p	Donatella IACONO	p
Mirella CAPPELLETTI MONTANO	p	Felice IAVERNARO	p
Angelo CARDELLICCHIO	p	Arcangelo LABIANCA	p
Biagio CASSANO	p	Roberto LA SCALA	p
Lucio CENTRONE	g	Addolorata LOIUDICE	p
Silvia CINGOLANI	p	Antonio LOTTA	p
Mario Michele COCLITE	i	Yun Gang LU	g
Vito CRISMALE	p	Tommaso MAGGIPINTO	g
Marcello D'ABBICCO	p	Francesca MAZZIA	p
Lorenzo D'AMBROSIO	p	Maria MINARDI	p
Mario DE GIOSA	i	Antonella MONTONE	p
Nicoletta DEL BUONO	p	Lidia PALESE	i
Giulia DI LEO	p	Federico PINTORE	p
Luigia DI TERLIZZI	p	Alessandro PUGLIESE	p
Cinzia ELIA	p	Addolorata SALVATORE	p

IL COORDINATORE:	IL SEGRETARIO
f.to prof. Luciano Lopez	f.to Sabino D'Aquino

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

CONSIGLIO di Interclasse in Matematica

Verbale n. 2 del 24 Marzo 2021 - Anno Accademico 2020/21 - Pag. 2 di 5

Paolo FACCHI	p	Francesca VERROCA	p
Flavia ESPOSITO	p	Carmela Mary WHITE	i

Componenti docenti del C.I.M. senza diritto di voto:

Anna GERMINARIO	p	Elvira MIRENGHI	p
Marilena LIGABO'	p	Annalisa VOLPE	i

Componenti studenti del C.I.M.:

Simona CARPENTIERE	i	Isabella LEOCI	i
Marica DE LUCIA	i	Mariagrazia MICCOLUPO	p
Lucia GIANNUZZI	p	Angela PANESSA	i
Graziana LEONETTI	p	Carla VOLPE	i
Alessandro MARVULLI	i		

Personale Tecnico Amministrativo

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

Presiede il Prof. Lopez (Coordinatore)

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.

Si segnala che durante la discussione del punto 1 all'ordine del giorno, per concomitanti impegni accademici, la prof.ssa Genni Fragnelli è entrato alle ore 16:29

APPROVAZIONE VERBALE RIUNIONE DEL 20 GENNAIO 2021.

Il sig. D'Aquino informa che il verbale relativo alla riunione del 20 gennaio 2021, è disponibile on-line sul sito del Dipartimento di Matematica.

COMUNICAZIONI.

Il prof. Lopez comunica che su richiesta della Delegata del Rettore ai processi formativi, prof.ssa Anna PATERNO, il corso di laurea, nell'ambito del progetto Uniba4Future – Competenze Trasversali, ha istituito l'attività di Laboratorio matematico-informatico -Il Python per il Calcolo Scientifico (SSD MAT/02 - MAT/03 - MAT/05 - MAT/08).

A tale attività potranno accedere tutti gli studenti iscritti ad un Corso di Studio triennale, magistrale e magistrale a ciclo unico dell'Università di Bari Aldo Moro ed anche soggetti esterni che siano in possesso di diploma di istruzione secondaria di secondo grado. Per gli studenti dei Corsi di Laurea in Matematica tale attività sarà riconosciuta in sostituzione di un insegnamento a scelta per un totale di 7 CFU.

## 1. Approvazione Manifesti degli Studi e Regolamenti A.A.2021/22

Il Coordinatore illustra i Regolamenti Didattici del Corso di Laurea in Matematica (Allegato 1) e del Corso di Laurea Magistrale in Matematica (Allegato 2) per l'a.a.

IL COORDINATORE:	IL SEGRETARIO
f.to prof. Luciano Lopez	f.to Sabino D'Aquino

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

CONSIGLIO di Interclasse in Matematica

*Verbale n. 2 del 24 Marzo 2021 - Anno Accademico 2020/21 - Pag. 3 di 5*

2021/2022, evidenziando le principali novità e modifiche rispetto a quelli dell'anno precedente

Dopo la presentazione, segue una breve discussione, quindi il Coordinatore sottopone a votazione l'approvazione dei Regolamenti Didattici in questione che vengono approvati all'unanimità.

## 2. PRATICHE STUDENTI.

Il Coordinatore comunica al Consiglio di avere esaminato le pratiche studenti presentate dagli studenti della Laurea in Matematica e dagli studenti della Laurea Magistrale in Matematica.

### Riconoscimento Idoneità Lingua Inglese I

I sottoelencati studenti hanno presentato una certificazione di conoscenza della lingua inglese di livello B2 o superiore e quindi come da Regolamento gli viene riconosciuta l'idoneità nell'esame di Lingua Inglese I pari a 3 cfu.

Cognome e Nome	Matricola	Certif.
AMORUSO Maria Pia	741357	C1
CALISI Adriana	737534	C1
CAPPELLANO Nicol	740024	C1
CEGLIE Giovanni	735102	C1
COSTANZO Martina	735366	B2
CURZIO Camilla	725897	B2
D'ADDATO Sarah	739760	B2
DI CUIA Francesco	735803	C1
GIANNOCCARO Danilo	735433	B2
MANCINI Donato	735358	C2
ZURLO Matteo	738352	C1

### Richiesta riconoscimento CFU per insegnamento a scelta

Lo studente Arturo DE MARINIS, matr. 717215, chiede il riconoscimento del corso di Dottorato **“Advanced numerical methods for free-surface hydrodynamics”** tenuto dal prof. Vincenzo CASULLI nell'ambito del Doctoral Programme in Civil, Environmental

IL COORDINATORE:	IL SEGRETARIO
f.to prof. Luciano Lopez	f.to Sabino D'Aquino

and Mechanical Engineering c/o l'Università di Trento, superato con una votazione di 30/30 e Lode.

**Riconoscimento Tirocinio di Formazione e Orientamento in sostituzione di un esame a scelta**

Lo Studente Nicola DI CHIANO, matr. 709658, chiede il riconoscimento di un tirocinio formativo svolto c/o la QUADRANS Foundation di Mendrisio (Svizzera).

Sentito il prof. Roberto LA SCALA, tutor Universitario dello studente, il coordinatore ha constatato la congruità di tali attività con il processo di formazione matematica dello studente.

**Riconoscimento CFU già maturati per possesso di altro titolo di laurea.**

La studentessa Domenica OTTOLINO, matr. 748719, immatricolata al Corso di Laurea in Matematica nell'A.A. 2020/21 e già in possesso della Laurea triennale in Economia e Commercio c/o la nostra Università, chiede il riconoscimento di CFU per le attività già sostenute durante il suo percorso di studi.

Il Coordinatore, esaminata la documentazione trasmessa dalla U.O. Scienze MM.FF.NN. e Scienze Biotecnologiche, propone la convalida dei seguenti esami e relativi CFU, secondo il seguente schema:

AD carriera precedente	Annua lità	Voto	AD convalidata	CFU	CFU convalidati	Voto convalidato	CFU da completare
<b>Statistica I</b>	I	28	<b>Calcolo delle Probabilità e Statistica</b>	7	7	28	/
<b>Statistica II</b>	I	30	<b>Statistica II (a scelta)</b>	7	7	30	/
<b>Matematica Finanziaria I</b>	I	27	<b>Matematica Finanziaria I</b>	7	7	28	/
<b>Matematica Generale</b>	I	20	<b>Analisi Matematica I e II</b>	16	8	20	<b>8 cfu</b> (Integrazione di Analisi Matematica I e II)
<b>Certificazione Linguistica</b>			<b>Lingua Inglese I</b>	3	3	ID	/

IL COORDINATORE:	IL SEGRETARIO
f.to prof. Luciano Lopez	f.to Sabino D'Aquino

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

CONSIGLIO di Interclasse in Matematica

*Verbale n. 2 del 24 Marzo 2021 - Anno Accademico 2020/21 - Pag. 5 di 5*

La studentessa Serafina BENEDETTI, matr. 746688, immatricolata al Corso di Laurea in Matematica nell'A.A. 2020/21 e precedentemente iscritta al corso di Laurea in Fisica c/o la nostra Università, chiede il riconoscimento di CFU per le attività già sostenute durante il suo precedente percorso di studi.

Il Coordinatore, esaminata la documentazione trasmessa dalla U.O. Scienze MM.FF.NN. e Scienze Biotecnologiche, propone la convalida dei seguenti esami e relativi CFU, secondo il seguente schema:

AD carriera precedente	CFU	Voto	AD convalidata	CFU	CFU convalidati	Voto convalidato	CFU da completare
<b>Introduzione all'Analisi e alla Meccanica</b>	4	ID	<b>Precorso</b>	2	2	ID	/
<b>Inglese</b>	6	ID	<b>Lingua Inglese I</b>	3	3	ID	/

**Le suddette pratiche e richieste vengono approvate.**

– **VARIE ED EVENTUALI.**

Non ci sono argomenti da trattare

Il Coordinatore, completata la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, dichiara sciolta la seduta alle ore 17:00.

IL COORDINATORE:	IL SEGRETARIO
f.to prof. Luciano Lopez	f.to Sabino D'Aquino