

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

Estratto Verbale n. 1 del 03 dicembre 2021 - Anno Accademico 2021/22 - Pag. 1 di 8

Il giorno 3 dicembre 2021, alle ore 15:30, si è riunito la Giunta del Consiglio Interclasse in Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro per discutere sul seguente o.d.g.:

1. Approvazione scheda SMA per i corsi di laurea triennale e magistrale
2. proposta di cultore della materia del Prof. Francesco Altomare.
3. Richiesta autorizzazione partecipazione laureandi al progetto di mobilità studentesca internazionale denominato "Premio di studio Global Thesis"
4. Risultati finali del test di valutazione e del precorso
5. Proposta di "menzione accademica" per laureati.
6. Eventuali relazioni delle commissioni didattiche di settore.
7. Pratiche di trasferimento studenti.
8. Pratiche studenti.
9. Varie ed eventuali

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

Coordinatore

Luciano LOPEZ	p
---------------	---

Componenti docenti del C.I.M.:

Marcello ABBRESCIA	i	Roberto GARRAPPA	p
Amedeo ALTAVILLA	p	Caterina GAUDIUSO	g
Pierluigi AMODIO	i	Donatella IACONO	p
Margherita BARILE	p	Felice IAVERNARO	p
Francesco BASTIANELLI	p	Arcangelo LABIANCA	p
Anna Maria CANDELA	g	Roberto LA SCALA	p
Lucio CENTRONE	i	Marilena LIGABO'	p
Silvia CINGOLANI	p	Addolorata LOIUDICE	p
Mario Michele COCLITE	i	Antonio LOTTA	p
Vito CRISMALE	p	Yun Gang LU	g

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

Estratto Verbale n. 1 del 03 dicembre 2021 - Anno Accademico 2021/22 - Pag. 2 di 8

Fabio CUNDEN	g	Tommaso MAGGIPINTO	i
Marcello D'ABBICCO	p	Gabriele MANCINI	p
Lorenzo D'AMBROSIO	p	Elvira MIRENGHI	i
Mario DE GIOSA	g	Antonella MONTONE	p
Nicoletta DEL BUONO	p	Lidia PALESE	i
Fabio DIFONZO	p	Federico PINTORE	i
Giulia DI LEO	p	Marco POLIGNANO	p
Cinzia ELIA	p	Alessandro PUGLIESE	p
Flavia ESPOSITO	g	Addolorata SALVATORE	p
Eleonora FAGGIANO	g	Giusi VAIRA	p
Maria Laura FALCITELLI	p	Francesca VERROCA	p
Michele FIORENTINO	p	Carmela Mary WHITE	p
Genni FRAGNELLI	p		
Piergiorgio FUSCO	p		

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

Anna GERMINARIO	g	Giuseppe VACCA	p
Vincenzo NARDOZZA	p		

Componenti studenti del C.I.M.

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

Personale Tecnico Amministrativo

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

Presiede il Prof. Lopez (Coordinatore)

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

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

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

1. Approvazione scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) per i corsi di laurea triennale e magistrale

Il Coordinatore ricorda che le SMA costituiscono uno strumento di autovalutazione dei CdS e apre la discussione proiettando le singole schede e la relazione della commissione didattica che comprende i componenti dei gruppi di riesame.

Si inizia dalla triennale, proiettando la relazione della commissione didattica e la scheda relativa, vengono illustrati gli indicatori presi in esame dalla commissione e vengono spiegate alcune criticità che emergono dai dati.

Subito dopo il coordinatore passa ad illustrare la scheda della Laurea Magistrale.

Dopo una breve discussione il Consiglio approva i commenti conclusivi della Commissione per entrambi i Corsi di Laurea.

2. proposta di conferimento titolo di cultore della materia al Prof. Francesco Altomare.

Il Coordinatore comunica che sono pervenute tre diverse proposte di conferimento del titolo di cultore della materia al prof. In quiescenza Francesco ALTOMARE per gli insegnamenti di Analisi Matematica 3, Analisi Matematica 4 ed Analisi Superiore 1.

Il Consiglio, quindi, verificato il rispetto delle prescrizioni di cui all'apposito Regolamento di Ateneo, all'unanimità, esprime parere favorevole al conferimento del titolo di cultore della materia al Prof. Altomare per tutti e tre gli insegnamenti. Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

3. Richiesta autorizzazione partecipazione laureandi al progetto di mobilità studentesca internazionale denominato "Premio di studio Global Thesis"

Il Coordinatore sottopone al Consiglio la richiesta della prof.ssa Eleonora FAGGIANO di autorizzazione alla partecipazione della sua laureanda Stefania GIGLIONE, matricola n. 738678, iscritta al corso di laurea Magistrale in Matematica, al progetto di mobilità studentesca internazionale per la preparazione della tesi di laurea denominato "Premio di studio Global Thesis" presso la Universidade Nova de Lisboa (Portogallo), dove sarà seguita dalla prof.ssa Helena Rocha che ha espresso la sua disponibilità a fungere da

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

Estratto Verbale n. 1 del 03 dicembre 2021 - Anno Accademico 2021/22 - Pag. 4 di 8

correlatore al progetto di tesi della studentessa. Il Consiglio presa visione della documentazione relativa al progetto di tesi esprime parere favorevole e si impegna a riconoscere 26 cfu per la preparazione della tesi di laurea svolta all'estero.

Il Coordinatore sottopone al Consiglio la richiesta del Prof. Francesco BASTIANELLI di autorizzazione alla partecipazione della sua laureanda Maria Teresa RUGGIERO, matricola n. 746948, iscritta al corso di laurea Magistrale in Matematica, al progetto di mobilità studentesca internazionale per la preparazione della tesi di laurea denominato "Premio di studio Global Thesis" presso la University of Bergen (Norvegia), dove sarà seguita dal prof. Andreas Leopold Knutsen, che ha espresso la sua disponibilità a fungere da correlatore al progetto di tesi della studentessa. Il Consiglio presa visione della documentazione relativa al progetto di tesi esprime parere favorevole e si impegna a riconoscere 26 cfu per la preparazione della tesi di laurea svolta all'estero.

Il Coordinatore sottopone al Consiglio la richiesta della Prof.ssa ssa Silvia CINGOLANI di autorizzazione alla partecipazione del suo laureando Alberto DONVITO, matricola n. 715825, iscritto al corso di laurea Magistrale in Matematica, al progetto di mobilità studentesca internazionale per la preparazione della tesi di laurea denominato "Premio di studio Global Thesis" presso la Universidad de Granada (Spagna), dove sarà seguito dal prof. David RUIZ, che ha espresso la sua disponibilità a fungere da correlatore al progetto di tesi dello studente. Il Consiglio presa visione della documentazione relativa al progetto di tesi esprime parere favorevole e si impegna a riconoscere 26 cfu per la preparazione della tesi di laurea svolta all'estero

4. Risultati finali del test di valutazione e del precorso

Il Coordinatore cede la parola ai Proff.ri Margherita Barile e Vincenzo Nardoza, chiedendo loro di illustrare i risultati dei test e la preparazione delle matricole del corrente anno accademico. Il Consiglio dopo una breve discussione prende atto di quanto comunicato da entrambi i professori.

5. Proposta di "menzione accademica" per laureati

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

Il Coordinatore propone l'introduzione di una valutazione aggiuntiva al voto di laurea con lode, al fine di poter restituire una corretta valutazione a quei curricula che si presentano con una media superiore a quella richiesta per l'aggiudicazione della lode stessa

Il Consiglio dopo una breve discussione approva l'introduzione della "Menzione Accademica".

6. **Eventuali relazioni delle commissioni didattiche di settore.**

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto le relazioni dalle commissioni didattiche di settore inerenti all'anno 2021.

7. **Pratiche di trasferimento/passaggio di corso studenti**

Richiesta di passaggio al Corso di Laurea triennale in Matematica dello studente Davide ANTONELLI, matr. 738634

È pervenuta la richiesta dello studente Davide ANTONELLI di un passaggio dal Corso di Laurea in Economia e Commercio al corso di Laurea in Matematica.

Esaminata la pratica si convalidano le seguenti attività formative riportandone la relativa valutazione ed il numero dei CFU conseguiti:

Denominazione insegnamento in altro CDS	Denominazione insegnamento da riconoscere	Valutazione in /30 o idoneità	CFU
Matematica per l'Economia	Analisi Matematica I e II	18/30	10
Microeconomia	Esame a scelta	26/30	7

Per l'esame di Analisi Matematica I e II lo studente dovrà sostenere un esame integrativo di 6 cfu.

Lo studente viene iscritto al I anno di corso.

Richiesta di trasferimento dal Politecnico di Bari al Corso di Laurea triennale in Matematica dello studente Alessandro NIRCHIO

È pervenuta la richiesta dello studente Alessandro NIRCHIO rinunciario del Politecnico di Bari al corso di Laurea in Matematica.

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

Estratto Verbale n. 1 del 03 dicembre 2021 - Anno Accademico 2021/22 - Pag. 6 di 8

Esaminata la pratica si convalidano le seguenti attività formative riportandone la relativa valutazione ed il numero dei CFU conseguiti:

Denominazione insegnamento in altro CDS	CFU	Denominazione insegnamento da riconoscere	Valutazione in /30 o idoneità	CFU
Analisi Matematica	12	Analisi Matematica I e II	23/30	12
Geometria e Algebra	6	Geometria I e II	23/30	6
Fisica Generale	12	Fisica I	21/30	9
Fisica Generale		Fisica II	21/30	3
Informatica per l'ingegneria	6	Informatica	24/30	6
Lingua Inglese	3	Lingua Inglese n. 1	idoneità	3
Economia ed organizzazione aziendale	6	Esame a scelta	24/30	7

Per l'esame di Analisi Matematica I e II lo studente dovrà sostenere un esame integrativo di 4 cfu.

Per l'esame di Geometria I e II lo studente dovrà sostenere un esame integrativo di 10 cfu.

Per Fisica II lo studente dovrà sostenere un esame integrativa di 6 cfu.

Lo studente viene iscritto al I anno di corso.

Richiesta di passaggio al Corso di Laurea triennale in Matematica dello studente Vito SPADA, matr. 741798

È pervenuta la richiesta dello studente Vito SPADA per un passaggio dal Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari al corso di Laurea in Matematica.

Esaminata la pratica si convalidano le seguenti attività formative riportandone la relativa valutazione ed il numero dei CFU conseguiti:

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

Estratto Verbale n. 1 del 03 dicembre 2021 - Anno Accademico 2021/22 - Pag. 7 di 8

Denominazione insegnamento in altro CDS	Denominazione insegnamento da riconoscere	Valutazione in /30 o idoneità	CFU
C.I. di Matematica ed Elementi di Statistica	Analisi Matematica I e II	28/30	8
Fisica	Fisica I	30/30	6

Per l'esame di Analisi Matematica I e II lo studente dovrà sostenere un esame integrativo di 8 cfu.

Per Fisica I lo studente dovrà sostenere un esame integrativa di 3 cfu

Lo studente viene iscritto al I anno di corso.

Richiesta di trasferimento dal Politecnico di Bari al Corso di Laurea triennale in Matematica della studentessa Raffaele VERNA

È pervenuta la richiesta della studentessa **Raffaele VERNA** per una abbreviazione di corso dal Politecnico di Bari al corso di Laurea in Matematica.

Esaminata la pratica si convalidano le seguenti attività formative riportandone la relativa valutazione ed il numero dei CFU conseguiti:

Denominazione insegnamento in altro CDS	Denominazione insegnamento da riconoscere	Valutazione in /30 o idoneità	CFU
Analisi Matematica I	Analisi Matematica I e II	22/30	16
Analisi Matematica II	Analisi Matematica 3	27/30	8
Geometria	Geometria I e II	27/30	16
Fisica Generale I	Fisica I	30/30	9
Fisica Generale II	Fisica II	20/30	9
Fondamenti di Informatica I	Informatica	20/30	6
Fondamenti di Informatica II	Laboratorio Matematico Informatico	idoneità	7
Metodi probabilistici statistici e processi Stocastici	Calcolo delle probabilità e statistica	18/30	7
	Processi Stocastici LM Mat(a)	18/30	7

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

Estratto Verbale n. 1 del 03 dicembre 2021 - Anno Accademico 2021/22 - Pag. 8 di 8

	scelta)		
Meccanica Razionale	Fisica Matematica II	27	7
Economia ed organizzazione aziendale	Esame a scelta	21/30	7

Lo studente viene iscritto al III anno di corso.

Richiesta di trasferimento dal Politecnico di Bari al Corso di Laurea triennale in Matematica della studentessa Giovanna RESTA

È pervenuta la richiesta della studentessa **Giovanna RESTA** rinunciataria del Politecnico di Bari al corso di Laurea in Matematica.

Esaminata la pratica si convalidano le seguenti attività formative riportandone la relativa valutazione ed il numero dei CFU conseguiti:

Denominazione insegnamento in altro CDS	Denominazione insegnamento da riconoscere	Valutazione in /30 o idoneità	CFU
Analisi Matematica I Analisi Matematica II	Analisi Matematica I e II	27/30	12
Geometria e Algebra	Geometria I e II	27/30	6
Fisica I + Fisica II	Fisica I Fisica II	24/30 24/30	9 3
Calcolo Numerico Analisi Numerica per le Telecomunicazioni	Calcolo Numerico I + Laboratorio	30/30 L	7
Fondamenti di Informatica I	Informatica	28/30	6
Inglese I	Lingua Inglese n. 1	idoneità	3
Campi elettromagnetici I	Esame a scelta	28/30	6
Fisica Tecnica	Esame a scelta	24/30	6
Economia ed organizzazione aziendale	Esame a scelta	28/30	3

Per l'esame di Analisi Matematica I e II lo studente dovrà sostenere un esame integrativo di 4 cfu.

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

Estratto Verbale n. 1 del 03 dicembre 2021 - Anno Accademico 2021/22 - Pag. 9 di 8

Per l'esame di Geometria I e II lo studente dovrà sostenere un esame integrativo di 10 cfu.

Per Fisica II lo studente dovrà sostenere un esame integrativa di 6 cfu.

Lo studente viene iscritto al III anno di corso.

Richiesta di trasferimento dal Politecnico di Bari al Corso di Laurea triennale in Matematica della studentessa Miriana SIRACUSA

È pervenuta la richiesta della studentessa **Miriana SIRACUSA** per un trasferimento dal Politecnico di Bari al corso di Laurea in Matematica.

Esaminata la pratica si convalidano le seguenti attività formative riportandone la relativa valutazione ed il numero dei CFU conseguiti:

Denominazione insegnamento in altro CDS	Denominazione insegnamento da riconoscere	Valutazione in /30 o idoneità	CFU
Analisi Matematica	Analisi Matematica I e II	30/30	12
Geometria e Algebra	Geometria I e II	24/30	6
Informatica per l'ingegneria	Informatica	26/30	6
Lingua Inglese	Lingua Inglese n. 1	idoneità	3

Per l'esame di Analisi Matematica I e II lo studente dovrà sostenere un esame integrativo di 4 cfu.

Per l'esame di Geometria I e II lo studente dovrà sostenere un esame integrativo di 10 cfu.

Lo studente viene iscritto al II anno di corso.

Richiesta di trasferimento dal Politecnico di Bari al Corso di Laurea triennale in Matematica della studentessa Laura VENTURA

È pervenuta la richiesta della studentessa Laura VENTURA per un trasferimento dal Politecnico di Bari al corso di Laurea in Matematica.

Esaminata la pratica si convalidano le seguenti attività formative riportandone la relativa valutazione ed il numero dei CFU conseguiti:

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

Estratto Verbale n. 1 del 03 dicembre 2021 - Anno Accademico 2021/22 - Pag. 10 di 8

Denominazione insegnamento in altro CDS	Denominazione insegnamento da riconoscere	Valutazione in /30 o idoneità	CFU
Analisi Matematica	Analisi Matematica I e II	26/30	12
Geometria e Algebra	Geometria I e II	24/30	6
Informatica per l'ingegneria	Informatica	22/30	6
Lingua Inglese	Lingua Inglese n. 1	idoneità	3
Fisica Generale	Fisica I	23/30	9
Fisica Generale	Fisica II	23/30	3

Per l'esame di Analisi Matematica I e II lo studente dovrà sostenere un esame integrativo di 4 cfu.

Per l'esame di Geometria I e II lo studente dovrà sostenere un esame integrativo di 10 cfu.

Per Fisica II lo studente dovrà sostenere un esame integrativa di 6 cfu. Lo studente viene iscritto al II anno di corso.

8. Pratiche studenti

Lo studente Rinaldi Alessandro, matr. 708845, chiede di poter sostituire l'esame a scelta di MATEMATICHE ELEMENTARI DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE con il corso di COMPETENZE TRASVERSALI - LABORATORIO MATEMATICO-INFORMATICO II (Il Python per il Calcolo Scientifico), precedentemente sostenuto come esame fuori piano e fuori media.

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.

<i>Nome e Cognome</i>	<i>Matricola</i>	<i>Tipo certificazione</i>
Ilenia EMIRO	759474	B2
Sara GENCO	758058	C1
Alessandro PETRAROLO	738492	C1
Federica FILOGRANO	758054	B2

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

Estratto Verbale n. 1 del 03 dicembre 2021 - Anno Accademico 2021/22 - Pag. 11 di 8

Le suddette pratiche e richieste vengono approvate all'unanimità.

La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

9. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali da trattare.

Il Coordinatore, completata la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, dichiara sciolta la seduta alle ore 15:30.

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