

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
CONSIGLIO di Interclasse in Matematica
Verbale n. 7 del 28 Ottobre 2019 - Anno Accademico 2019/20 - Pag. 1 di 5

Il giorno 28 ottobre 2019, alle ore 13:00, nell'aula X del Dipartimento, si è riunito il Consiglio di Interclasse in Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro per discutere sul seguente o.d.g.:

- Comunicazioni.
 1. Scheda di Monitoraggio annuale dei Corsi di Studio (SMA)
 2. pratiche studenti.
- 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)	Piergiorgio FUSCO	(g)
Francesco ALTOMARE	(i)	Roberto GARRAPPA	(p)
Oriella Maria AMICI	(i)	Donatella IACONO	(p)
Pierluigi AMODIO	(p)	Felice IAVERNARO	(p)
Margherita BARILE	(p)	Enrico IANNELLI	(g)
Francesco BASTIANELLI	(g)	Arcangelo LABIANCA	(p)
Anna Maria CANDELA	(g)	Roberto LA SCALA	(i)
Silvia CINGOLANI	(g)	Antonio LOTTA	(p)
Mario Michele COCLITE	(i)	Yun Gang LU	(i)
Emanuele COVINO	(p)	Sandra LUCENTE	(p)
Nicola CUFARO PETRONI	(i)	Tommaso MAGGIPINTO	(i)
Marcello D'ABBICCO	(p)	Antonio MARRONE	(i)
Lorenzo D'AMBROSIO	(p)	Chiara MASTROROCCHO	(i)
Marcello DE GIOSA	(i)	Francesca MAZZIA	(i)
Nicoletta DEL BUONO	(p)	Rosa Maria MININNI	(i)
Giulia DI LEO	(p)	Antonella MONTONE	(p)
Luigia DI TERLIZZI	(p)	Lidia PALESE	(i)
Paolo FACCHI	(p)	Silvia ROMANELLI	(p)
Eleonora FAGGIANO	(p)	Addolorata SALVATORE	(p)
Maria Laura FALCITELLI	(p)	Mario SPORTELLI	(p)
Rosa FILAZZOLA	(i)	Francesca VERROCA	(p)
Enrichetta FIORE	(g)	Carmela Mary WHITE	(g)

IL COORDINATORE: prof. Luciano Lopez	IL SEGRETARIO: Roberto Dellino
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'Art. 3 del D.LGS. n. 39 del 1993	Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'Art. 3 del D.LGS. n. 39 del 1993

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
CONSIGLIO di Interclasse in Matematica
Verbale n. 7 del 28 Ottobre 2019 - Anno Accademico 2019/20 - Pag. 2 di 5

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

Mirella CAPPELLETTI MONTANO	(p)	Giovanni PANI	(g)
Cinzia ELIA	(i)	Alessandro PUGLIESE	(i)
Anna GERMINARIO	(i)	Giuseppina SETTANNI	(p)

• *Componenti studenti del C.I.M.:*

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

• *Manager didattico:*

Roberto DELLINO (p)

Presiede il prof. Luciano LOPEZ (Coordinatore), verbalizza il sig. Roberto DELLINO (Manager didattico).

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

– **COMUNICAZIONI.**

Non ci sono comunicazioni

1) SCHEDA DI MONITORAGGIO ANNUALE DEI CORSI DI STUDIO (SMA)

Il Coordinatore del Consiglio di Interclasse in Matematica legge il lavoro della sottocommissione:

Laurea Triennale

Gli indicatori numerici sono sostanzialmente tutti in linea o migliori rispetto agli indicatori medi dell'area. L'indicatore iC02 registra una percentuale crescente negli ultimi anni di studenti che si laureano entro la durata normale del corso, fornendo quindi un riscontro positivo agli sforzi messi in atto dal CdS in questa direzione. D'altra parte, la lieve flessione dell'indicatore iC01, relativo alla percentuale di studenti che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'anno accademico, rileva la necessità di proseguire con le azioni del CdS volte a contrastare il tasso di abbandono, quali la riorganizzazione dei corsi e le attività di tutorato individuale delle matricole.

Per quanto riguarda l'indicatore iC22, che rileva la percentuale di studenti immatricolati nell'anno accademico 2016/2017 che si laureano entro la durata normale del corso, si rileva che tale risultato è poco significativo visto che le rilevazioni sono al 30/09/2019 e quindi mancano due sedute di laurea.

Con riferimento agli indicatori di internazionalizzazione iC10-iC11, si ribadisce che in realtà questi considerano essenzialmente le azioni di tipo Erasmus. Il CdS ed il

IL COORDINATORE: prof. Luciano Lopez	IL SEGRETARIO: Roberto Dellino
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'Art. 3 del D.LGS. n. 39 del 1993	Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'Art. 3 del D.LGS. n. 39 del 1993

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
CONSIGLIO di Interclasse in Matematica
Verbale n. 7 del 28 Ottobre 2019 - Anno Accademico 2019/20 - Pag. 3 di 5

Dipartimento hanno già potenziato la partecipazione al programma Erasmus, istituendo una assemblea studenti per le informazioni preliminari sul bando, ed è impegnato nella istituzione di nuovi accordi Erasmus con università europee in modo da ampliare le opzioni di scelta degli studenti. Ci attendiamo per l'anno accademico 2018/2019 un incremento di tali indicatori, essendo a conoscenza di diversi studenti del corso di laurea triennale che partecipano al programma Erasmus.

Laurea Magistrale

Gli indicatori numerici sono quasi tutti in linea o superiori agli indicatori medi dell'area. Dagli indicatori iC00a e iC00c si rileva un lieve incremento delle immatricolazioni al corso di laurea magistrale negli anni 2017 e 2018. Il CdS intende incentivare ulteriormente l'iscrizione al corso di laurea magistrale da parte degli studenti che conseguono la laurea triennale presso l'Università di Bari. A questo scopo, nel mese di Ottobre 2019 è stata organizzata una assemblea rivolta agli studenti del terzo anno del corso di studi Triennale, nella quale è stata illustrata da parte di docenti l'offerta formativa del corso di studi magistrale, insieme alle attività collaterali proposte, quali tirocini didattico, aziendale, economico, scuole di formazione, e programmi di mobilità internazionale. Contestualmente, con riferimento alla lieve flessione registrata dagli indicatori iC01-iC02, sul conseguimento di almeno 40 CFU nell'anno accademico, e del titolo di laurea entro la durata normale del corso, il CdS intende studiare azioni volte al miglioramento di tali obiettivi.

Relativamente agli indicatori di internazionalizzazione iC10-iC11, che si riferiscono essenzialmente alle azioni di tipo Erasmus, si rileva un incremento degli stessi negli ultimi due anni. Ciò fornisce un riscontro positivo agli sforzi messi in atto dal CdS in questa direzione, attraverso l'istituzione di una assemblea studenti per le informazioni preliminari sul bando, e l'istituzione di nuovi accordi Erasmus. Negli ultimi anni è aumentato inoltre il numero di studenti che sono risultati vincitori del programma Global Thesis, per la preparazione della tesi di laurea presso istituzioni universitarie estere.

Si rilevano ancora oscillazioni degli indicatori iC16 e iC16bis, ragionevolmente giustificate dal fatto che l'Ateneo concede, in alcuni anni, di immatricolarsi nell'anno accademico X/X+1 entro marzo dell'anno X+1.

Il Coordinatore apre la discussione.

Non vi sono pareri discordanti rispetto al lavoro della sottocommissione di riferimento.

Il Coordinatore propone quindi di trasmettere integralmente quanto letto al Consiglio di Scuola.

Il Consiglio accoglie la proposta del Coordinatore.

La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

2) PRATICHE STUDENTI

IL COORDINATORE: prof. Luciano Lopez	IL SEGRETARIO: Roberto Dellino
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'Art. 3 del D.LGS. n. 39 del 1993	Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'Art. 3 del D.LGS. n. 39 del 1993

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
 DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
 CONSIGLIO di Interclasse in Matematica
 Verbale n. 7 del 28 Ottobre 2019 - Anno Accademico 2019/20 - Pag. 4 di 5

Il Coordinatore riferisce al Consiglio circa le pratiche studenti pervenute:

- **Richieste di riconoscimento attività all'estero svolta dallo studente [REDACTED] nell'ambito del progetto Erasmus+.**

E' pervenuta la documentazione - prot. n. 69566 T.V, cl.6 del 24 settembre 2019 e prot. n. 77412 T.V, cl.6 del 21 ottobre 2019 - inerente le attività svolte all'estero con il Programma Erasmus+ 2018/2019 dallo studente L35 [REDACTED],

matr. n. 661916, dal 11.02.2019 al 12.07.2019 presso la Universidad de Sevilla.. Esaminata la pratica si convalidano le seguenti attività formative riportandone la relativa valutazione ed il numero dei CFU conseguiti:

Denominazione insegnamento in mobilità	Denominazione insegnamento da sostituire	Valutazione in /30 o idoneità	CFU
Analisis Funcional	Esame a scelta	20	6
Calculo en Variedades	Calcolo delle Probabilità e Statistica	28	6
Homologia Simplicial	Calcolo Numerico 2	22	6
Espanol B1 Cuatr.2	Esame a scelta	28	4,5

- **Richieste di riconoscimento attività all'estero svolta dalla studentessa Cinzia Festa nell'ambito del progetto Erasmus+.**

E' pervenuta la documentazione - prot. n. 71778 T.V, cl.6 del 1° ottobre 2019 e prot. n. 78685 T.V, cl.6 del 24 ottobre 2019 - inerente le attività svolte all'estero con il Programma Erasmus+ 2018/2019 dalla studentessa L35 [REDACTED],

matr. n. 669973, dal 4.01.2019 al 20.06.2019 presso University of Bergen. Esaminata la pratica si convalidano le seguenti attività formative riportandone la relativa valutazione ed il numero dei CFU conseguiti:

Denominazione insegnamento in mobilità	Denominazione insegnamento da sostituire	Valutazione in /30 o idoneità	CFU
Nor - Intro	Esame a scelta	idoneo	7,5

- **Richieste di riconoscimento attestazioni di lingua inglese di livello minimo B2 ai fini della convalida dell'idoneità di lingua inglese 1.**

Hanno presentato richiesta i seguenti studenti e le seguenti studentesse: [REDACTED], [REDACTED], [REDACTED], [REDACTED], [REDACTED].

IL COORDINATORE: prof. Luciano Lopez	IL SEGRETARIO: Roberto Dellino
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'Art. 3 del D.LGS. n. 39 del 1993	Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'Art. 3 del D.LGS. n. 39 del 1993

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
CONSIGLIO di Interclasse in Matematica
Verbale n. 7 del 28 Ottobre 2019 - Anno Accademico 2019/20 - Pag. 5 di 5

• **Richieste di riconoscimento CFU a seguito di attività già accreditata di Orientamento Consapevole.**

Il Coordinatore, informa il Consiglio che è pervenuta una richiesta di accreditamento di CFU da parte della studentessa [REDACTED], matr. n. 717333. La studentessa ha frequentato il ciclo di Seminari "Orientamento Consapevole", 3CFU, che si è svolto dal 12 febbraio 2019 al 28 marzo 2019; la verifica finale è stata superata con successo. L'attestazione di superamento è datata 9 maggio 2019.

Richieste di riconoscimento CFU a seguito di attività svolte presso altre Università.

Il Coordinatore, informa il Consiglio che è pervenuta una richiesta di accreditamento di CFU, per due insegnamenti, da parte dello studente [REDACTED] matr. 695673.

Lo studente ha frequentato:

- il corso estivo "Applied Mathematical Problems in Geophysics", SSD MAT/05 erogato dalla Fondazione C.I.M.E. di Firenze. Con il superamento dell'esame in data 03/07/2019 si intendono acquisiti 7 CFU con la valutazione di 30/30 con lode.
- Il corso "Free boundary problems", SSD MAT/05 erogato dalla S.I.S.S.A. di Trieste. Con il superamento dell'esame in data 16/09/2019 si intendono acquisiti 7 CFU con la valutazione di 30/30 con lode.

Tali crediti sono riconosciuti come crediti a scelta. (Art. 6 Reg. Did. LM 40).

Il Consiglio approva tutte le pratiche studenti all'unanimità.

La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

- **VARIE ED EVENTUALI.**

Non ci sono varie.

Il Coordinatore, completata la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, dichiara sciolta la seduta alle ore 14:00.

IL COORDINATORE: prof. Luciano Lopez	IL SEGRETARIO: Roberto Dellino
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'Art. 3 del D.LGS. n. 39 del 1993	Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'Art. 3 del D.LGS. n. 39 del 1993