



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA

Largo Bruno Pontecorvo, 5
I – 56127 – Pisa

tel.: +39 - 050 2213 223
fax: +39 - 050 2210 678
matematicaprotocollo@pec.unipi.it
<http://www.dm.unipi.it>
segdid@dm.unipi.it

C.F. 80003670504
P.I. 00286820501

Anno accademico 2017/2018

Seduta del 15 dicembre 2017

Verbale n. 6

Oggi 15 dicembre 2017, alle ore 14:30 in Aula Magna del Dipartimento di Matematica sito in Largo Bruno Pontecorvo, 5 si è riunito il Consiglio aggregato di Laurea e Laurea Magistrale in Matematica nelle persone di:

	professori	Ordinari	assenti	giustificati	presenti
1	Abate	Marco			X
2	Alberti	Giovanni			X
3	Benci	Vieri		X	
4	Benedetti	Riccardo		X	
5	Berarducci	Alessandro			X
6	Berselli	Luigi Carlo		X	
7	Bini	Dario Andrea			X
8	Broglia	Fabrizio			X
9	Dvornicich	Roberto			X
10	Flandoli	Franco		X	
11	Forti	Marco		X	
12	Frangioni	Antonio			X
13	Gemignani	Luca		X	
14	Gianni	Patrizia		X	
15	Gronchi	Giovanni Federico			X
16	Grossi	Roberto		x	
17	Gueorguiev	Vladimir Simeonov			X
18	Majer	Pietro		X	
19	Marino	Antonio		X	
20	Martelli	Bruno		X	
21	Meini	Beatrice		X	
22	Milani Comparetti	Andrea		X	
23	Novaga	Matteo		X	
24	Pardini	Rita		X	
25	Petronio	Carlo		X	
26	Pratelli	Maurizio		X	
27	Romito	Marco		X	
28	Rossi	Paolo		X	

29	Salvetti	Mario		X	
30	Visciglia	Nicola		X	
	professori	Associati	assenti	giustificati	presenti
31	Aceto	Lidia			X
32	Acquistapace	Francesca		X	
33	Bellia	Marco		X	
34	Bodei	Chiara		X	
35	Bombaci	Ignazio		x	
36	Bonanno	Claudio		X	
37	Del Corso	Gianna Maria		X	
38	Del Corso	Ilaria		X	
39	Di Martino	Pietro			X
40	Di Nasso	Mauro	X		
41	Favilli	Franco		X	
42	Franciosi	Marco	x		
43	Frigerio	Roberto			X
44	Gaiffi	Giovanni			X
45	Galatolo	Stefano		X	
46	Gobbino	Massimo			X
47	Maffei	Andrea		X	
48	Napolitani	Pier Daniele		X	
49	Nobili	Anna	X		
50	Paolini	Emanuele		X	
51	Pisanti	Nadia			X
52	Prencipe	Giuseppe	X		
53	Puglisi	Giuseppe			X
54	Saccon	Claudio			X
55	Sozzi	Marco		X	
56	Steffè	Sergio		X	
57	Strumia	Alessandro			X
	Ricercatori		assenti	giustificati	presenti
58	Baccaglioni-Frank	Anna Ethelwyn (RTD)		X	
59	Baù	Giulio			X
60	Bigi	Giancarlo		X	
61	Bolognesi	Stefano (RTD)	X		
62	Caboara	Massimo			X
63	Callegaro	Filippo Gianluca (RTD)			X
64	Carminati	Carlo		X	
65	Di Santo	Filippo	X		
66	Franciosi	Marco		X	
67	Giudici	Sergio	X		
68	Giuliano Antonini	Rita		X	

69	Lombardo	Davide (RTD)			X
70	Magherini	Cecilia		X	
71	Manfredini	Sandro	X		
72	Sbarra	Enrico			X
73	Tarsia	Marco		X	
74	Tommei	Giacomo		X	
75	Trevisan	Dario (RTD)		X	
	Docenti	esterni	assenti	giustificati	presenti
76	Fiorentino	Giuseppe		X	
77	Meoni	Alessandra			X
	Rappresentanti	studenti	assenti	giustificati	presenti
78	Bargagnati	Giuseppe		x	
79	Battista	Ludovico		x	
80	Cacciola	Matteo		X	
81	Casulli	Angelo Alberto		x	
82	Mossa	Giorgio		X	
83	Paracucchi	Eugenio		X	
84	Pistolato	Francesca			X
85	Rinelli	Michele		X	
86	Romeo	Mario		x	
87	Tendas	Giacomo		X	
	Funz. amministrativo	Unità Didattica	assenti	giustificati	presenti
88	Alpini	Stefano			X
	membri effettivi	numero legale	assenti	giustificati	presenti
	88	18	8	54	26

Presiede la seduta il Presidente del Consiglio aggregato dei corsi di laurea e laurea Magistrale in Matematica, prof. Matteo Novaga; svolge le funzioni di segretario il Prof. Roberto Frigerio.

Il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale dei convenuti, dichiara aperta la seduta e passa all'esame dell'ordine del giorno:

1. comunicazioni

Niente da segnalare

2. approvazione verbale della seduta precedente

Il verbale della seduta del 26 settembre 2017 è approvato all'unanimità

3. pratiche docenti: ratifica provvedimenti d'urgenza

Vengono approvati i seguenti provvedimenti d'urgenza:

- a) Nuovo rappresentante degli studenti in Consiglio di corso di studio dopo la Laurea di Gian Maria Negri Porzio (**emesso in data 31 ottobre 2017**);
- b) Nuovo rappresentante degli studenti in Consiglio di corso di studio dopo la Laurea di Viola Siconolfi (**emesso in data 6 novembre 2017**);
- c) Autorizzazione alla missione in Cina della Prof.ssa Rita Pardini (**emesso in data 29/11/2017**);

4. pratiche studenti:

4a. ratifica provvedimenti d'urgenza

Vengono approvati all'unanimità i seguenti Provvedimenti d'urgenza, emessi dal 27 settembre al 15 dicembre 2017

Protocollo n.1808 del 02/10/2017 – Richiesta di passaggio al corso di laurea triennale in Matematica dell'Università di Pisa per l'anno accademico 2017/18 dello studente **Alessandro Angeloni**, precedentemente iscritto al corso di laurea in Ingegneria Informatica dell'Università di Pisa.

Protocollo n.1902 del 10/10/2017 – Richiesta di passaggio e riconoscimento esami per il corso di laurea Triennale in Matematica dell'Università di Pisa per l'anno accademico 2017/18 dello studente **Ismail Emiliano Kashbur**, precedentemente iscritto al corso di laurea in Fisica dell'Università di Pisa.

Protocollo n.1915 del 12/10/2017 – Richiesta di trasferimento e riconoscimento esami per il corso di laurea triennale in Matematica dell'Università di Pisa per l'anno accademico 2017/18 presentata dallo studente **Riccardo Maria Colucci**, precedentemente iscritto al corso di laurea triennale in Matematica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

Protocollo n.1916 del 12/10/2017 – Richiesta di passaggio e di riconoscimento esami per il corso di laurea triennale in Matematica dell'Università di Pisa per l'anno accademico 2017/18 della studentessa **Anna Vallocchia**, precedentemente iscritta al Corso di laurea in Ingegneria Informatica dell'Università di Pisa.

Protocollo n.1917 del 12/10/2017 – Richiesta di passaggio e riconoscimento esami per il corso di laurea triennale in Matematica dell'Università di Pisa per l'anno accademico

2017/18 presentata dalla studentessa **Olga Baccini**, precedentemente iscritta al corso di laurea in Fisica dell'Università di Pisa.

Protocollo n.1918 del 12/10/2017 – Richiesta di riconoscimento esami dati nel corso di laurea triennale in Matematica, dell'Università di Pisa, ma non utilizzati per laurearsi dallo studente **Manuele Cusumano**, iscritto al corso di laurea Magistrale in Matematica dell'Università di Pisa.

Protocollo n.1941 del 13/10/2017 – Richiesta di passaggio e riconoscimento esami per il corso di laurea triennale in Matematica dell'Università di Pisa per l'anno accademico 2017/18 presentata dalla studentessa **Sara Ambrosi** precedentemente iscritta al corso di laurea in Fisica dell'Università di Pisa.

Protocollo n.2028 del 26/10/2017 – Richiesta di trasferimento e riconoscimento esami per il corso di Laurea triennale in Matematica, dell'Università di Pisa, per l'anno accademico 2017/18 della studentessa **Elena di Lavore**, precedentemente iscritta al corso di laurea in Ingegneria Industriale e dell'Informazione del Politecnico di Milano.

Protocollo n.2044 del 30/10/2017 – Richiesta degli studenti, **Dario Ascari** e **Dario Balboni**, iscritti al corso di laurea Magistrale in Matematica, dell'Università di Pisa, per il riconoscimento di esami dati nella laurea triennale in Matematica ma non utilizzati per laurearsi.

Protocollo n.2125 del 07/11/2017 – Richiesta di riconoscimento esami per il corso di laurea triennale in Matematica, dell'Università di Pisa, per l'anno accademico 2017/18, presentata dal dott.**Giannetto Giannecchini** laureato in Economia e Commercio dell'Università di Pisa.

Protocollo n.2137 del 09/11/2017 – Richiesta degli studenti **Andrea Clini** e **Marino Andrea**, iscritti al corso di laurea Magistrale in Matematica, dell'Università di Pisa, per il riconoscimento di esami dati nella laurea triennale in Matematica ma non utilizzati per laurearsi.

4b. approvazione di piani di studio

Vengono approvati all'unanimità i seguenti **Piani di studio** della **Laurea Triennale in Matematica** approvati dal 27 settembre al 15 dicembre 2017

Ambrosi Sara, matricola n.536934
Anelli Fabrizio, matricola n.545819
Antonini Elia, matricola n.550479
Belli Emanuele, matricola n.549840

Bernazzi Alessio, matricola n.547152
Campani Chiara, matricola n.517359
Capone Sara, matricola n.489808
Citti Martina, matricola n.531627
Coronella Chiara, matricola n.548653
Creta Massimiliano, matricola n.533672
De Fata Margherita, matricola n.545119
De Marco Marika, matricola n.545237
Esposito Ferdinando, matricola n.547229
Fiori Riccardo, matricola n.546985
Francone Luca, matricola n.550066
Fulceri Sara, matricola n.533995
Fulceri Walter, matricola n.523464
Gallese Andrea, matricola n.550255
Giommetti Edoardo, matricola n.550568
Gori Dario, matricola n.551538
Leoni Emanuele, matricola n.543782
Maccari Stella, matricola n.545591
Mancini Angela, matricola n.548425
Manco Flavio, matricola n.550139
Mandoli Andrea Luca, matricola n.545008
Manganiello Luca, matricola n.544826
Mazzoni Leonardo, matricola n.519053
Monti Andrea Egidio, matricola n.550531
Moroniti Francesco, matricola n.553203
Nardone Angelo, matricola n.548522
Ortu Francesco, matricola n.544283
Pellegri Alessia, matricola n.547168
Pescatori Irene, matricola n.476825
Pigozzi Agostino Onelio, matricola n.545700
Pilastro Alessandro, matricola n.545253
Polverino Davide, matricola n.547933
Porzio Morena, matricola n.536679
Rizzi Edoardo, matricola n.553879
Salvatori Giulia, matricola n.548913
Zigliotto Francesco, matricola n.549562

Vengono approvati all'unanimità i seguenti **Piani di studio della laurea Magistrale in Matematica** approvati dal 27 settembre al 15 dicembre 2017

Campedel Elena, matricola n.490278
Barucco Matteo, matricola n.495865

Tendas Giacomo, matricola n.491072

4c. ammissioni alla laurea magistrale

Vengono approvate all'unanimità le seguenti **Richieste di ammissione alla laurea Magistrale in Matematica, dell'Università di Pisa, da parte di studenti laureati triennali di altre Università italiane e straniere.**

Giulio Pascale, laureato triennale in Matematica, classe L-35 delle lauree in Scienze Matematiche, dell'Università degli Studi "Federico II" di Napoli.

Lo studente si è iscritto alla laurea Magistrale in Matematica dell'Università di Pisa.

La Commissione Ammissione Magistrale ha valutato la sua carriera universitaria e ha riscontrato alcune carenze nel settore, MAT/03. Lo studente deve fare un colloquio integrativo di 3 crediti per il corso di "Geometria 2", codice 511AA, sulla parte di programma che riguarda la "Variabile Complessa".

Il colloquio non farà parte del piano di studio della laurea Magistrale.

Nei riguardi degli esami condivisi, come da Regolamento 2017/18 del corso di laurea Magistrale in Matematica, prescrivibili, da sostenere nella Laurea Magistrale in matematica nei seguenti curricula:

Generale, Teorico, Didattico e Modellistico:

Lo studente deve almeno scegliere un corso fra:

038AA - Algebra 2 da 6 cfu

547AA – Analisi Matematica 3 da 6 cfu

Esami condivisi, prescrivibili, da sostenere nella laurea Magistrale in Matematica, nel curriculum **Applicativo**:

lo studente deve fare il corso di 044AA – Calcolo Scientifico da 6 cfu e almeno scegliere un corso fra:

038AA - Algebra 2 da 6 cfu

547AA – Analisi Matematica 3 da 6 cfu

NOTA: se lo studente intende dare le "Istituzioni di Probabilità" deve prima dare il corso di "Probabilità" codice 070AA.

Dario Raffaele, laureato triennale in Matematica, classe L-35 delle lauree in Scienze Matematiche, dell'Università degli Studi di Bari.

Lo studente ha chiesto l'iscrizione alla laurea Magistrale in Matematica dell'Università di Pisa.

La Commissione Ammissione Magistrale ha valutato la sua carriera universitaria e non ha riscontrato carenze

nei settori MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07 e MAT/08.

Nei riguardi degli esami condivisi, come da Regolamento 2017/18 del corso di laurea Magistrale in Matematica, prescrivibili, da sostenere nella Laurea Magistrale in matematica nei seguenti curricula:

Generale, Teorico, Didattico e Modellistico:

Lo studente non deve fare alcun esame.

Esami condivisi, prescrivibili, da sostenere nella laurea Magistrale in Matematica, nel curriculum **Applicativo:**

lo studente deve fare solo il corso di 044AA – Calcolo Scientifico da 6 cfu

NOTA: Se lo studente inserisce nel proprio piano di studio il corso di “Istituzioni di Probabilità”, con codice

529AA da 9 cfu deve inserire anche il corso di “Probabilità”, codice 070AA.

Albasi Alice Dolma, laureata quadriennale in “Matematica e scienze statistiche”, Bachelor of Arts, curriculum Mathematics Concentration, della “Cornell University” di Ithaca – New York.

La studentessa si è iscritta al corso di studio Magistrale in Matematica dell'Università di Pisa.

La Commissione Ammissione Magistrale ha valutato la sua carriera universitaria e ha riscontrato carenze

nel settore MAT/08 e pertanto prescrive il corso di “Analisi Numerica con laboratorio”, codice 043AA; i relativi crediti non faranno parte dei crediti della laurea Magistrale in Matematica.

Nei riguardi degli esami condivisi, come da Regolamento 2017/18 del corso di laurea Magistrale in Matematica, prescrivibili, da sostenere nella Laurea Magistrale in matematica nei seguenti curricula:

Generale, Teorico, Didattico e Modellistico:

La studentessa deve almeno scegliere un esame fra:

038AA – Algebra 2 da 6 cfu

547AA – Analisi Matematica 3 da 6 cfu

Esami condivisi, prescrivibili, da sostenere nella laurea Magistrale in Matematica, nel curriculum **Applicativo:**

la studentessa deve fare il corso di 044AA – Calcolo Scientifico da 6 cfu e scegliere almeno un corso dalla lista sottostante.

038AA – Algebra 2 da 6 cfu

547AA – Analisi Matematica 3 da 6 cfu

Dario Faro, laureato triennale in Matematica, classe L-35 delle lauree in Scienze Matematiche, dell'Università degli Studi di Pavia.

Lo studente si è iscritto al corso di laurea Magistrale in Matematica dell'Università di Pisa. La Commissione Ammissione Magistrale ha valutato la sua carriera universitaria e non ha riscontrato carenze

nei settori scientifici disciplinari che sono presenti nei corsi di laurea del Dipartimento di Matematica (MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07 e MAT/08).

Nei riguardi degli esami condivisi, come da Regolamento a.a. 2017/18 del corso di laurea Magistrale in Matematica, prescrivibili da sostenere nella Laurea Magistrale in matematica nei seguenti curricula:

Generale, Teorico, Didattico e Modellistico:

Lo studente non deve fare alcun esame:

Esami condivisi, prescrivibili, da sostenere nella laurea Magistrale in Matematica, nel curriculum **Applicativo:**

lo studente deve fare solo il corso di 044AA – Calcolo Scientifico da 6 cfu

NOTA: Se lo studente inserisce nel proprio piano di studio il corso di “Istituzioni di Algebra”, codice 134AA di 9 cfu deve inserire anche il corso di “Algebra 2”, codice 038AA di 6 cfu.

Elena Gorelli, laureata triennale in Matematica, classe L-35 delle lauree in Scienze Matematiche, all'Università degli Studi di Siena.

La studentessa si è iscritta alla laurea Magistrale in Matematica dell'Università di Pisa.

La Commissione Ammissione Magistrale ha valutato la sua carriera universitaria e ha riscontrato carenze

nei settori di Analisi, Algebra e Geometria.

La Commissione prescrive un colloquio integrativo da 3 crediti per il corso di “Geometria 2”, codice 511AA nella parte del programma che riguarda la “Variabile Complessa”. I 3 crediti non faranno parte dei crediti della laurea Magistrale in Matematica.

Nei riguardi degli esami condivisi, prescrivibili, come da Regolamento a.a. 2017/18 del corso di laurea Magistrale in Matematica, da sostenere nella Laurea Magistrale in matematica nei seguenti curricula:

Generale, Teorico, Didattico e Modellistico:

la studentessa deve inserire nel proprio piano di studio i seguenti corsi:

547AA – Analisi Matematica 3 da 6 cfu

038AA – Algebra 2 da 6 cfu

055AA - Geometria e Topologia differenziale da 6 cfu

Esami condivisi, prescrivibili, da sostenere nella laurea Magistrale in Matematica, nel curriculum **Applicativo**.

la studentessa deve inserire nel proprio piano di studio i corsi di:

044AA – Calcolo Scientifico da 6 cfu

547AA – Analisi Matematica 3 da 6 cfu

038AA – Algebra 2 da 6 cfu

055AA - Geometria e Topologia differenziale da 6 cfu

Viviana Grasselli, laureata triennale in Matematica classe L-35 delle lauree in Scienze Matematiche, all'Università degli Studi di Perugia.

La studentessa si è iscritta alla laurea Magistrale in Matematica dell'Università di Pisa.

La Commissione Ammissione Magistrale ha valutato la sua carriera universitaria e ha riscontrato carenze

nel settore MAT/03 e pertanto prescrive il corso di “Geometria 2”, codice 511AA, per 6 crediti nella parte di programma che riguarda il Gruppo fondamentale e l'Analisi Complessa. I 6 crediti non faranno parte dei crediti della laurea Magistrale in Matematica.

Nei riguardi degli esami condivisi, come da Regolamento 2017/18 del corso di laurea Magistrale in Matematica, prescrivibili, da sostenere nella Laurea Magistrale in matematica nei seguenti curricula:

Generale, Teorico, Didattico e Modellistico.

La studentessa deve almeno scegliere un corso fra:

053AA – Elementi di teoria degli insiemi da 6 cfu

070AA – Probabilità da 6 cfu

Esami condivisi, prescrivibili, da sostenere nella laurea Magistrale in Matematica, nel curriculum **Applicativo**:

la studentessa deve fare il corso di 044AA – Calcolo Scientifico da 6 cfu e scegliere almeno un corso dalla lista sottostante.

053AA – Elementi di teoria degli insiemi da 6 cfu

070AA – Probabilità da 6 cfu

L'esame scelto deve essere inserito nel piano di studio del corso di laurea Magistrale in Matematica.

Jetmira Karaj, laureata all'Università di Elbasan "Aleksander Xhuvani", laurea di primo livello in Matematica e Fisica specializzata Matematica.

La studentessa si è iscritta alla laurea Magistrale in Matematica dell'Università di Pisa.

La Commissione Ammissione Magistrale ha valutato la sua carriera universitaria e ha riscontrato notevoli carenze nei settori di Analisi Numerica e Algebra.

La Commissione prescrive l'intero corso di 043AA - "**Analisi Numerica con laboratorio**" di 9 cfu e il corso di 037AA - "**Algebra 1**" da 6 cfu. I crediti non faranno parte del piano di studio della laurea Magistrale in Matematica.

Nei riguardi degli esami condivisi, come da Regolamento 2017/18 del corso di laurea Magistrale in Matematica, prescrivibili, da sostenere nella Laurea Magistrale in matematica nei seguenti curricula:

Generale, Teorico, Didattico e Modellistico:

la studentessa deve inserire nel proprio piano di studio due corsi a scelta fra quelli sottostanti:

053AA – Elementi di teoria degli insiemi da 6 cfu

038AA – Algebra 2 da 6 cfu

055AA - Geometria e Topologia differenziale da 6 cfu

Esami condivisi, prescrivibili, da sostenere nella laurea Magistrale in Matematica, nel curriculum **Applicativo**.

la studentessa deve inserire nel proprio piano di studio il corso di 044AA – Calcolo Scientifico da 6 cfu e due a scelta fra i sottostanti:

053AA – elementi di teoria degli insiemi da 6 cfu

038AA – Algebra 2 da 6 cfu

055AA - Geometria e Topologia differenziale da 6 cfu

Vittorio Valent, laureato triennale in Matematica, classe L-35 delle lauree in Scienze Matematiche, presso l'Università di Torino.

Lo studente si è iscritto alla laurea Magistrale in Matematica e la Commissione Ammissione Magistrale ha valutato la sua carriera universitaria e ha riscontrato alcune carenze nei settori MAT/02, Algebra e MAT/05, Analisi Matematica.

Nei riguardi degli esami condivisi, come da Regolamento 2017/18 del corso di laurea Magistrale in Matematica, prescrivibili, da sostenere nella laurea Magistrale in Matematica nei seguenti curricula:

Generale, Teorico, Didattico e Modellistico:

Lo studente deve scegliere un corso fra:

547AA – Analisi Matematica 3 da 6 cfu

038AA – Algebra 2 da 6 cfu

Esami condivisi, prescrivibili, da sostenere nella laurea Magistrale in Matematica, nel curriculum **Applicativo**:

lo studente deve fare il corso di 044AA – Calcolo Scientifico e almeno scegliere un corso fra:

547AA – Analisi Matematica 3 da 6 cfu

038AA – Algebra 2 da 6 cfu

L' esame deve essere inserito nel piano di studio della laurea Magistrale in Matematica

- Vengono approvati all'unanimità i seguenti **Trasferimenti di corso di studio**

Riccardo Maria Colucci – ha chiesto il trasferimento al corso di studio triennale in Matematica dal corso di studio triennale in Matematica dell'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”

Alice Fragomeni – ha chiesto il trasferimento al corso di studio triennale in Matematica dal corso di studio in “Ingegneria Informatica” del Politecnico di Milano

- Vengono approvati all'unanimità i seguenti **Passaggi di corso di studio**

Ambrosi Sara – ha chiesto il passaggio al corso di laurea in Matematica dal corso di laurea in Fisica dell'Università di Pisa

Angeloni Alessandro – ha chiesto il passaggio al corso di laurea in Matematica dal corso di laurea in Ingegneria Informatica dell'Università di Pisa.

Baccini Olga – ha chiesto il passaggio al corso di laurea in Matematica dal corso di laurea in Fisica dell'Università di Pisa.

Kashbur Ismail Emiliano – ha chiesto il passaggio al corso di laurea in Matematica dal corso di laurea in Fisica dell'Università di Pisa.

Vallocchia Anna – ha chiesto il passaggio al corso di studio triennale in Matematica dal corso di laurea in Ingegneria Elettronica dell'Università di Pisa.

4d. internazionalizzazione

Abbiamo in Dipartimento due dottorandi, **Samandar Babaev**, della Bucharra State University, Uzbekistan e **Aijarkyn D. Zhunusakunova**, Naryn State University, Kyrgyz Republic.

I dottorandi sono al Dipartimento per un accordo quadro bilaterale Internazionale K107 per studio e ricerca e rimarranno per tutto il primo semestre dell'a.a. 2017/18.

Nel prossimo semestre del presente a.a. 2017/18 avremo tre nuovi studenti Incoming Erasmus+ per la laurea Magistrale in Matematica che provengono dalla Faculty of Mathematics and Physics of Charles University in Prague con cui abbiamo un accordo bilaterale per studio e insegnamento.

Anna Dolezalova, David Hruska e Martin Sykora

La studentessa **Sara Golfieri**, iscritta alla laurea Magistrale in Matematica ha vinto un bando per tesi all'estero per il 1° semestre dell'a.a. 2017/18.

4. Scheda di monitoraggio annuale del corso di studio

Vengono approvate all'unanimità le due schede di monitoraggio annuali della Laurea (L-35) e della Laurea Magistrale (LM 40) in Matematica (vedi allegati 1 e 2)

5. Calendario delle sedute di laurea per l'anno 2018 - proposta di modifica

Viene approvato il calendario delle sedute di Laurea proposto nel Consiglio di Corso di Laurea del 26 settembre 2017

CALENDARIO DELLE SESSIONI DI LAUREA 2018

- 09/02/2018
- 23/03/2018
- 04/05/2017
- 08/06/2018
- 13/07/2018
- 21/09/2018
- 26/10/2018
- 14/12/2018

6. Modifiche di ordinamento della Laurea Magistrale

Vengono approvate all'unanimità alcune modifiche di ordinamento della Laurea Magistrale (LM 40) in Matematica (vedi allegato 3).

7. Modifiche di regolamento - discussione preliminare

La discussione è rinviata al primo consiglio del 2018.

8. Varie ed eventuali

Accertata l'assenza di ulteriori argomenti da trattare, la seduta termina alle ore 15:30.

Il Segretario

Prof. Roberto Frigerio

Il Presidente

Prof. Matteo Novaga