



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 25 settembre 2018

Verbale n. 4

Oggi 25 settembre 2018, alle ore 11:00 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.	Pratelli	Maurizio		X	
26.	Romito	Marco			X
27.	Rossi	Paolo		X	
28.	Salvetti	Mario		X	
29.	Visciglia	Nicola			X

	professori	Associati	assenti	giustificati	presenti
30.	Aceto	Lidia			X
31.	Bellia	Marco		X	
32.	Bigi	Giancarlo			X
33.	Bodei	Chiara			X
34.	Boito	Paola			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.	Poloni	Federico		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 (RTD)		X	
60.	Bolognesi	Stefano (RTD)		X	
61.	Caboara	Massimo			X
62.	Callegaro	Filippo Gianluca (RTD)			X
63.	Carminati	Carlo		X	
64.	Di Santo	Filippo		X	
65.	Franciosi	Marco		X	
66.	Gandini	Jacopo		X	
67.	Giudici	Sergio		X	
68.	Giuliano Antonini	Rita		X	
69.	Lombardo	Davide (RTD)			X

70.	Magherini	Cecilia		X	
71.	Mamino	Marcello		X	
72.	Manfredini	Sandro		x	
73.	Poloni	Federico			X
74.	Sbarra	Enrico			X
75.	Tarsia	Marco		X	
76.	Tommei	Giacomo		X	
77.	Trevisan	Dario (RTD)			X
	Docenti	esterni	assenti	giustificati	presenti
78.	Fiorentino	Giuseppe		X	
79.	Meoni	Alessandra			X
	Rappresentanti	studenti	assenti	giustificati	presenti
80.	Bargagnati	Giuseppe		x	
81.	Battista	Ludovico		x	
82.	Cacciola	Matteo		X	
83.	Casulli	Angelo Alberto			x
84.	Mossa	Giorgio		X	
85.	Paracucchi	Eugenio		X	
86.	Pistolato	Francesca			x
87.	Rinelli	Michele		X	
88.	Romeo	Mario		x	
	Funz. amministrativo	Unità Didattica	assenti	giustificati	presenti
89.	Alpini	Stefano			X
	membri effettivi	numero legale	assenti	giustificati	presenti
	88	18	0	53	35

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 Dott. Stefano Alpini.

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

1. Comunicazioni

Il Presidente del CDS, Prof. Novaga, comunica che a settembre saranno svolte le elezioni per il nuovo Presidente del Corso di Studio

2. Approvazione verbale della seduta precedente

Viene approvato all'unanimità il verbale della seduta del 5 luglio 2018

3. pratiche docenti: ratifica provvedimenti d'urgenza

Viene ratificato il Provvedimento di Urgenza del 17 settembre 2018 relativo alla nomina temporanea (appelli autunnali) della Prof.ssa Maria Eugenia Occhiuto come Presidente di Commissione dell'esame Linguaggi di programmazione con Laboratorio 9 CFU (063AA) causa malattia del Prof. Bellia.

4. pratiche studenti:

Il Consiglio di CDS approva all'unanimità le seguenti pratiche studenti:

4a. ratifica provvedimenti d'urgenza

Provvedimenti di urgenza emessi dal 6 luglio al 25 settembre 2018

Protocollo n.1634 del 9 luglio 2018 - Riconoscimento allo studente Michele Rinelli, matricola n.492891, iscritto al corso di laurea Magistrale in Matematica, degli esami sostenuti alla Faculté des Sciences & Technique, Université de Limoges – France, per il Master M1-ACSYON of Applied Mathematics per l'a.a. 2017/18.

Protocollo n.1771 del 31 luglio 2018 – Riconoscimento alla studentessa Irene Filoscia, matricola n.478573, iscritta al corso di laurea Magistrale in Matematica, del corso del Dottorato "Shape Analysis & Geometry Processing".

Protocollo n.1779 del 1 agosto 2018 – Riconoscimento allo studente Fabio Brau, matricola n.477475 iscritto al corso di laurea Magistrale in Matematica, degli esami sostenuti alla Faculté des Sciences & Technique, Université de Limoges-France, per il Master M1-ACSYON of Applied Mathematics per l'a.a. 2017/18.

4b. approvazione di piani di studio

Piani di studio della laurea **Triennale in Matematica** approvati dal 6 luglio al 25 settembre 2018

Bertozzi Laura, matricola n.506181

Coletti Anna, matricola n.520588

Cortopassi Tommaso, matricola n.535543

Dal Molin Daniele, matricola n.530546

Inversi Marco, matricola n.531024

Marino Sonia, matricola n.492005

Nari Andrea, matricola n.530207

Pandolfi Marilena, matricola n.532234

Ragosta Mariaclara, matricola n.531633

Sarti Paolo, matricola n.501379
Suzzi Nicola, matricola n.537443
Zanotto Riccardo, matricola n.536467

Piani di studio della laurea **Magistrale in Matematica** approvati dal 6 luglio al 25 settembre 2018

Battista Ludovico, matricola n.503075
Biondi Claudia Ginevra, matricola n.504330
Corti Umberto, matricola n.503171
Denise Massa, matricola n.464093
Freni Pietro, matricola n.496876
Stenhede Eric, matricola n.503675

4c. passaggi a nuovo ordinamento

Richiesta di ammissione alla laurea Magistrale in Matematica da parte di studenti laureati in altri corsi di laurea di Università italiane.

Giuseppe Aiello, laureato triennale in Matematica, classe L-35, dell'Università degli studi di Perugia.

La Commissione Ammissione Magistrale ha valutato la sua carriera universitaria e ha deciso, per ciascun curriculum le sottostanti prescrizioni per l'accesso alla laurea Magistrale in Matematica dell'Università di Pisa.

Nei riguardi degli esami condivisi, prescrivibili, da sostenere nella laurea Magistrale in Matematica nei seguenti curricula:

Generale, Teorico, Didattico e Modellistico.

Lo studente deve scegliere almeno quattro corsi fra:

038AA – Algebra 2 – 6 cfu
547AA – Analisi Matematica 3 – 6 cfu
070AA – Probabilità – 6 cfu
053AA – Elementi di teoria degli insiemi – 6 crediti
055AA – Geometria e Topologia Differenziale – 6 crediti

Esami condivisi, prescrivibili, da sostenere nella laurea Magistrale in Matematica, nel curriculum Applicativo: lo studente deve fare il corso di 044AA – Calcolo Scientifico - 6 cfu e scegliere almeno quattro corsi dalla lista sottostante:

038AA – Algebra 2 – 6 cfu
547AA – Analisi Matematica 3 – 6 cfu
070AA – Probabilità – 6 cfu
053AA – Elementi di teoria degli insiemi – 6 crediti

055AA – Geometria e Topologia Differenziale – 6 crediti

Gli esami condivisi e prescrivibili scelti, sono da inserire nel piano di studio della laurea Magistrale in Matematica.

Gli esami condivisi e prescrivibili come da Regolamento del corso di studio Magistrale in Matematica, classe LM-40, anno accademico 2018/19.

Marco Fava, laureato triennale in Matematica, classe L-35 Classe delle lauree in Scienze Matematiche, dell'Università degli studi di Camerino.

La Commissione Ammissione Magistrale ha valutato la sua carriera universitaria e ha deciso, per ciascun curriculum le sottostanti prescrizioni per l'accesso alla laurea Magistrale in Matematica dell'Università di Pisa.

Nei riguardi degli esami condivisi, prescrivibili, da sostenere nella laurea Magistrale in Matematica nei seguenti curricula:

Generale, Teorico, Didattico e Modellistico.

Lo studente deve scegliere almeno quattro corsi fra:

038AA – Algebra 2 – 6 cfu

547AA – Analisi Matematica 3 – 6 cfu

070AA – Probabilità – 6 cfu

053AA – Elementi di teoria degli insiemi – 6 crediti

055AA – Geometria e Topologia Differenziale – 6 crediti

Esami condivisi, prescrivibili, da sostenere nella laurea Magistrale in Matematica, nel curriculum Applicativo: lo studente deve fare il corso di 044AA – Calcolo Scientifico - 6 cfu e scegliere almeno quattro corsi dalla lista sottostante:

038AA – Algebra 2 – 6 cfu

547AA – Analisi Matematica 3 – 6 cfu

070AA – Probabilità – 6 cfu

053AA – Elementi di teoria degli insiemi – 6 crediti

055AA – Geometria e Topologia Differenziale – 6 crediti

Gli esami condivisi e prescrivibili scelti, sono da inserire nel piano di studio della laurea Magistrale in Matematica.

Gli esami condivisi e prescrivibili come da Regolamento del corso di studio Magistrale in Matematica, classe LM-40, anno accademico 2018/19.

Alice Merz, laureata triennale in Matematica, classe L-35 Classe delle lauree in Scienze Matematiche, dell'Università degli studi di Trento.

La Commissione Ammissione Magistrale ha valutato la sua carriera universitaria e ha riscontrato che nei settori di Logica e Analisi ha un buona copertura di programmi rispetto ai quelli di Matematica dell'Università di Pisa.

Invece in altri settori scientifici la Commissione ha stabilito le sottostanti prescrizioni per l'accesso alla laurea Magistrale in Matematica.

Nei riguardi degli esami condivisi, prescrivibili, da sostenere nella laurea Magistrale in Matematica nei seguenti curricula:

Generale, Teorico, Didattico e Modellistico.

La studentessa deve scegliere almeno due corsi fra:

038AA – Algebra 2 – 6 cfu

070AA – Probabilità – 6 cfu

055AA – Geometria e Topologia Differenziale – 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 - 6 cfu e scegliere almeno due corsi dalla lista sottostante:

038AA – Algebra 2 – 6 cfu

070AA – Probabilità – 6 cfu

055AA – Geometria e Topologia Differenziale – 6 cfu

Gli esami condivisi e prescrivibili scelti, sono da inserire nel piano di studio della laurea Magistrale in Matematica.

Gli esami condivisi e prescrivibili come da Regolamento del corso di studio Magistrale in Matematica, classe LM-40, anno accademico 2018/19.

Lorenzo Rossi, laureato triennale in Matematica & Applicazioni, classe L-35 Classe delle lauree in Scienze Matematiche, dell'Università degli studi di Camerino.

La Commissione Ammissione Magistrale ha valutato la sua carriera universitaria e ha deciso, per ciascun curriculum le sottostanti prescrizioni per l'accesso alla laurea Magistrale in Matematica dell'Università di Pisa. Nei riguardi degli esami condivisi, prescrivibili, da sostenere nella laurea Magistrale in Matematica nei seguenti curricula:

Generale, Teorico, Didattico e Modellistico.

Lo studente deve scegliere almeno quattro corsi fra:

038AA – Algebra 2 – 6 cfu

547AA – Analisi Matematica 3 – 6 cfu

070AA – Probabilità – 6 cfu

053AA – Elementi di teoria degli insiemi – 6 crediti

055AA – Geometria e Topologia Differenziale – 6 crediti

Esami condivisi, prescrivibili, da sostenere nella laurea Magistrale in Matematica, nel curriculum Applicativo: lo studente deve fare il corso di 044AA – Calcolo Scientifico - 6 cfu e scegliere almeno quattro corsi dalla lista sottostante:

038AA – Algebra 2 – 6 cfu
547AA – Analisi Matematica 3 – 6 cfu
070AA – Probabilità – 6 cfu
053AA – Elementi di teoria degli insiemi – 6 crediti
055AA – Geometria e Topologia Differenziale – 6 crediti

Gli esami condivisi e prescrivibili scelti, sono da inserire nel piano di studio della laurea Magistrale in Matematica.

Gli esami condivisi e prescrivibili come da Regolamento del corso di studio Magistrale in Matematica, classe LM-40, anno accademico 2018/19.

Martina Spinosa, laureata triennale in Matematica, classe L-35 Classe delle lauree in Scienze Matematiche, dell'Università degli studi di Palermo.

La Commissione Ammissione Magistrale ha valutato la sua carriera universitaria e ha deciso, per ciascun curriculum le sottostanti prescrizioni per l'accesso alla laurea Magistrale in Matematica dell'Università di Pisa.

Nei riguardi degli esami condivisi, prescrivibili, da sostenere nella laurea Magistrale in Matematica nei seguenti curricula:

Generale, Teorico, Didattico e Modellistico.

Lo studente deve scegliere almeno quattro corsi fra:

038AA – Algebra 2 – 6 cfu
547AA – Analisi Matematica 3 – 6 cfu
070AA – Probabilità – 6 cfu
053AA – Elementi di teoria degli insiemi – 6 crediti
055AA – Geometria e Topologia Differenziale – 6 crediti

Esami condivisi, prescrivibili, da sostenere nella laurea Magistrale in Matematica, nel curriculum Applicativo: lo studente deve fare il corso di 044AA – Calcolo Scientifico - 6 cfu e scegliere almeno quattro corsi dalla lista sottostante:

038AA – Algebra 2 – 6 cfu
547AA – Analisi Matematica 3 – 6 cfu
070AA – Probabilità – 6 cfu
053AA – Elementi di teoria degli insiemi – 6 crediti
055AA – Geometria e Topologia Differenziale – 6 crediti

Gli esami condivisi e prescrivibili scelti, sono da inserire nel piano di studio della laurea Magistrale in Matematica.

Gli esami condivisi e prescrivibili come da Regolamento del corso di studio Magistrale in Matematica, classe LM-40, anno accademico 2018/19.

4d. internazionalizzazione

Uno studente dell'Università di Costa Rica, **Pablo Daniel Balmaceda Rescia**, laureato triennale in Fisica ha fatto richiesta per il corso di laurea Magistrale in Matematica dell'Università di Pisa nel Programma "Inclinados Hacia America Latina" [promuovere l'Università di Pisa nel continente latinoamericano].

La Commissione Ammissione Magistrale ha valutato la sua carriera e a stabilito delle prescrizioni sia per la laurea Triennale in Matematica che per la Magistrale.

Il Dott. Pablo Daniel Balmaceda Rescia deve seguire i sottostanti esami della laurea triennale in Matematica:

546AA - Analisi Matematica 2 da 12 crediti

037AA - Algebra 1 da 6 crediti

511AA - Geometria 2 da 12 crediti

Nei riguardi degli esami condivisi, prescrivibili, da sostenere nella laurea Magistrale in Matematica nei seguenti curricula:

Generale, Teorico, Didattico e Modellistico.

Lo studente deve scegliere almeno quattro corsi fra:

038AA - Algebra 2 - 6 cfu

547AA - Analisi Matematica 3 - 6 cfu

070AA - Probabilità - 6 cfu

053AA - Elementi di teoria degli insiemi - 6 cfu

055AA - Geometria e Topologia Differenziale - 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 - 6 cfu e scegliere almeno quattro corsi dalla lista sottostante:

038AA - Algebra 2 - 6 cfu

547AA - Analisi Matematica 3 - 6 cfu

070AA - Probabilità - 6 cfu

053AA - Elementi di teoria degli insiemi - 6 cfu

055AA - Geometria e Topologia Differenziale - 6 cfu

Gli esami condivisi e prescrivibili scelti, sono da inserire nel piano di studio della laurea Magistrale in Matematica.

Gli esami condivisi e prescrivibili come da Regolamento del corso di laurea Magistrale in Matematica, classe LM-40, anno accademico 2018/19.

5. Discussione sui questionari degli studenti sulla didattica

Il Presidente del CDS illustra i risultati emersi dai questionari di valutazione degli studenti dai quali emerge una buona valutazione sia dei corsi che dell'organizzazione del corso di laurea.

6. Scheda SUA-CdS: scadenze e compilazione quadri

Il Presidente del CDS illustra le modifiche apportate dal gruppo di lavoro ai quadri B e C della scheda SUA-CDS del corso di Laurea e del corso di Laurea Magistrale (allegato 1).

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. calendario delle sedute di laurea per l'anno 2019

Il punto viene rinviato al prossimo consiglio di CDS per valutare le date delle sedute di laurea di febbraio e marzo in relazione alla scadenza delle tasse degli studenti.

8. varie ed eventuali

Niente da segnalare

Accertata l'assenza di ulteriori argomenti da trattare, la seduta termina alle ore 11:45.

Il Segretario

Dott. Stefano Alpini

Il Presidente

Prof. Matteo Novaga

