



UNIVERSITA DI PISA

PRESIDENZA
CORSI AGGREGATI DI LAUREA E LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA

Largo Pontecorvo 5 – 56127 – Pisa
Tel +39 050 2213801 – fax + 39 050 2213813

segdid@dm.unipi.it

Anno Accademico 2015/2016
Seduta del 9/12/2015

Verbale n. 1

Oggi 9 dicembre 2015, alle ore 11.00 nell'Aula Riunioni del Dipartimento di Matematica, in Pisa largo Pontecorvo, n.5 si è riunito il Consiglio aggregato dei Corsi di Laurea e laurea Magistrale in Matematica nelle persone di

	Professori Ordinari		Assenti	Giustificati	Presenti
1	Abate	Marco		X	
2	Alberti	Giovanni		X	
3	Benedetti	Riccardo		X	
4	Berarducci	Alessandro		X	
5	Bini	Dario Andrea			X
6	Broglia	Fabrizio			X
7	Dvornicich	Roberto			X
8	Flandoli	Franco			X
9	Forti	Marco	X		
10	Frangioni	Antonio		X	
11	Gemignani	Luca		X	
12	Gianni	Patrizia		X	
13	Grossi	Roberto	X		
14	Georgiev	Vladimir	X		
15	Lisca	Paolo	X		
16	Marino	Antonio	X		
17	Milani Comparetti	Andrea			X
18	Novaga	Matteo			X
19	Pardini	Rita			X
20	Petronio	Carlo			X
21	Pratelli	Maurizio			X
22	Rossi	Paolo			X
23	Salvetti	Mario			X
24	Spagnolo	Sergio	X		

	Professori Associati		Assenti	giustificati	Presenti
25	Aceto	Lidia			X
26	Acquistapace	Francesca		X	
27	Acquistapace	Paolo			X
28	Bellia	Marco			X
29	Berselli	Luigi Carlo			X
30	Bodei	Chiara		X	
31	Chessa	Stefano		X	
32	Del Corso	Ilaria			X
33	De Pascale	Luigi			X
34	Di Nasso	Mauro			X
35	Favilli	Franco		X	
36	Frigerio	Roberto			X
37	Fortuna	Elisabetta	X		
38	Gadducci	Fabio	X		
39	Galatolo	Stefano	X		
40	Gaiffi	Giovanni			X
41	Gobbino	Massimo			X
42	Gronchi	Giovanni Federico		X	
43	Maffei	Andrea			X
44	Martelli	Bruno			X
45	Meini	Beatrice			X
46	Menchi	Ornella	X		
47	Napolitani	Pier Daniele	X		
48	Nobili	Anna	X		
49	Puglisi	Giuseppe		X	
50	Romito	Marco			X
51	Saccon	Claudio	X		
52	Sozzi	Marco			X
53	Steffè	Sergio			X
54	Visciglia	Nicola		X	
	Ricercatori		Assenti	giustificati	Presenti
55	Bigi	Giancarlo	X		
56	Bolognesi	Stefano (RTD)	X		
57	Bonanno	Claudio			X
58	Caboara	Massimo			X
59	Callegaro	Filippo Gianluca		X	
60	Carminati	Carlo		X	

61	Cerrai	Paola	X		
62	Del Corso	Gianna Maria		X	
63	Di Martino	Pietro			X
64	Franciosi	Marco	X		
65	Gelli	Maria Stella	X		
66	Ghimenti	Marco Gipo	X		
67	Giudici	Sergio	X		
68	Giuliano Antonini	Rita	X		
69	Manfredini	Sandro		X	
70	Prencipe	Giuseppe		X	
71	Sbarra	Enrico		X	
72	Tarsia	Antonio			X
73	Tommei	Giacomo		X	
	Docenti Esterni		Assenti	giustificati	Presenti
74	Fiorentino	Giuseppe			
75	Meoni	Alessandra		X	
76	Stepanov	Eugene			

	Rappresentanti degli studenti		Assenti	G	Presenti
77	Baino	Silena		X	
78	Battista	Ludovico			
79	Codenotti	Giulia			
80	Di Liberti	Ivan			
81	Filoschia	Irene			
82	Galgano	Vincenzo			
83	Montagnani	Alessandro			
84	Papini	Andrea			
	Funzionario amm.vo Segreteria didattica		Assenti	G	Presenti
85	Alpini	Stefano			X

Tot. Membri Effettivi	Numero legale	Assenti giustificati	Presenti
85	32	23	32

- 1.comunicazioni
- 2.approvazione verbale della seduta precedente
- 3.ratifica provvedimenti d'urgenza
- 4.pratiche studenti
- 5.rinnovo commissioni del corso di studi
- 6.riconoscimento del corso di lingua inglese per studenti con DSA
- 7.varie ed eventuali

Il Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in Matematica è convocato per mercoledì 9/12, ore 11:00, Aula Magna del Dipartimento di Matematica per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni

Niente da segnalare

2. Approvazione verbali precedenti sedute (15/10/2015)

Il Consiglio approva all'unanimità il verbale del consiglio di corso di studio del 15 ottobre 2015 (vedi file allegato);

3. Ratifica provvedimenti d'urgenza

- **20 ottobre 2015:** conferimento incarico di didattica integrativa di n.10 ore rivolto agli studenti del primo anno del CDL in Biologia e Biotecnologie, al dott. José Augusto Gerolin Gavea;
- **17 novembre 2015:** riconoscimento di 6 CFU di Tirocinio (codice 725ZW) allo studente Simone Corona (matricola 476003);

4. Pratiche studenti

Provvedimenti di urgenza emanati nell' anno 2015 dal numero di protocollo 1614 al numero 1780 elencati di seguito:

Protocollo n.1614 del 28/10/2015 – Elezione del Presidente del Consiglio aggregato dei corsi di Studio in Matematica.

Protocollo n.1618 del, 29/10/2015 – Riconoscimento esami sostenuti in Erasmus per l'a.a.2014/2015 – Matteo Ballero.

Protocollo n.1671 del 09/11/2015 – Riconoscimento di tre esami sostenuti alla Scuola Normale Superiore di Pisa – Stefano Gioffrè.

Protocollo n.1734 del 17/11/2015 – Riconoscimento esami sostenuti in Erasmus per l'a.a. 2015/2016 – Giulia Codenotti.

Protocollo n.1773 del 25/11/2015 – Non riconoscimento di esami sostenuti in altro corso di Laurea – Federica Sasseti.

Protocollo n.1780 del 26/11/2015 – Riconoscimento di un esame sostenuto nella Laurea Triennale in Matematica, ma non utilizzato per laurearsi, per la laurea Magistrale in Matematica – Alessia Torri

Riconoscimento delle certificazioni presentate dagli studenti per i sei crediti del corso di Inglese Scientifico per il corso di Laurea Triennale in Matematica.

Certificati rilasciati dall' University of Cambridge per i seguenti studenti:

Richieste di ammissione alla Laurea Magistrale in Matematica presentata da studenti laureati triennali in Matematica e di altri corsi di Laurea di Atenei italiani.

Conti Federico Cesare Giorgio, matricola n.540126, iscritto alla Laurea Magistrale in Matematica. Lo studente ha presentato una laurea Triennale in Matematica della classe L-35 dell' Università degli Studi di Milano-Bicocca. Situazione riscontrata fra la laurea Triennale in Matematica dell' Università di Milano-Bicocca e quella dell' Università di Pisa.

Nei seguenti settori Scientifici Disciplinari non è stata riscontrata nessuna prescrizione:

Algebra MAT/02; Analisi Matematica MAT/05; Analisi Numerica MAT/08; Fisica Matematica MAT/07; Geometria MAT/03; Probabilità e Statistica MAT/06.

Se lo studente sceglie un curriculum Applicativo deve sostenere l'esame di “Calcolo Scientifico” da 6 cfu. Lo studente non può inserire nel proprio piano di studio il corso di “Teoria dei Campi e Teoria di Galois”. Lo studente può ottenere, come già sostenuto, il corso di “Istituzioni di Geometria” con un colloquio di 3 crediti basandosi sugli argomenti di [Coomologia di de Rham e Geometria Riemanniana].

Dai programmi dei corsi e dalla lista esami già sostenuti che lo studente ha inviato, si rileva che nessun corso del settore Scientifico disciplinare di MAT/01 è presente.

Cusseddu Claudia, matricola n.540626, iscritta alla Laurea Magistrale in Matematica. La studentessa ha presentato una laurea Triennale in Matematica della classe L-35 dell' Università di Roma “La Sapienza”.

Situazione riscontrata fra la laurea Triennale in Matematica dell' Università di Roma “La Sapienza” e quella dell' Università di Pisa.

Esami considerati già sostenuti:

547AA – Analisi Matematica 3 – di 6 cfu

070AA – Probabilità – 6 cfu

Esami da sostenere nei diversi curricula; Generale, Teorico, Didattico e Modellistico.

Almeno due fra i seguenti:

038AA – Algebra 2 di 6 cfu

055AA – Geometria e topologia differenziale di 6 cfu

053AA – Elementi di teoria degli insiemi di 6 cfu

Esami da sostenere nel curriculum Applicativo.

044AA – Calcolo Scientifico di 6 cfu e almeno due fra i seguenti corsi:

038AA – Algebra 2 di 6 cfu

055AA – Geometria e topologia differenziale di 6 cfu

053AA – Elementi di teoria degli insiemi di 6 cfu

Forgione Sabrina, matricola n.533830, iscritta alla Laurea Magistrale in Matematica. La studentessa ha presentato una laurea Triennale in Matematica della classe L-35 dell' Università di Messina.

Situazione riscontrata rispetto alla Laurea Magistrale in Matematica dell' Università di Messina e quella dell' Università di Pisa.

Esami considerati già sostenuti:

547AA – Analisi Matematica 3 di 6 cfu

070AA – Probabilità di 6 cfu

Esami da sostenere nei curricula; Generale, Teorico, Didattico e Modellistico.

Almeno due a scelta fra:

038AA – Algebra 2 di 6 cfu

055AA – Geometria e topologia differenziale di 6 cfu

053AA – Elementi di teoria degli insiemi di 6 cfu

Esami da sostenere nel curriculum Applicativo:

044AA – Calcolo Scientifico di 6 cfu e almeno due fra:

038AA – Algebra 2 di 6 cfu

055AA – Geometria e topologia differenziale di 6 cfu

053AA – Elementi di teoria degli insiemi di 6 cfu

Se la studentessa intende seguire un corso avanzato di Probabilità e Statistica (es. “Statistica Matematica”, “Istituzioni di Probabilità”, “Finanza Matematica” etc... deve sostenere anche l'esame di “Probabilità”.

Riguardo alle tre Istituzioni da inserire nel piano di studi può acquisire l'”Istituzione di Fisica

Matematica” con un colloquio da 3 crediti su “Teoria delle perturbazioni”:

Rendina Andrea, matricola n.540772, iscritto alla Laurea Magistrale in Matematica. Lo studente ha presentato una laurea Triennale in Matematica della classe L-35 dell' Università di Bologna. Situazione riscontrata fra la laurea Triennale in Matematica dell' Università di Bologna e quella dell' Università di Pisa.

Esami considerati già sostenuti:

055AA – Geometria e Topologia differenziale di 6 cfu

547AA – Analisi Matematica 3 di 6 cfu

070AA – Probabilità di 6 cfu

Esami da sostenere nei diversi curricula; Generale, Teorico, Didattico e Modellistico.

Almeno uno fra:

038AA – Algebra 2 di 6 cfu

053AA – Elementi di teoria degli insiemi di 6 cfu

Esami da sostenere nel curriculum Applicativo.

044AA – Calcolo scientifico di 6 cfu e almeno uno fra:

038AA – Algebra 2 di 6 cfu

053AA – Elementi di teoria degli insiemi di 6 cfu

Lo studente non può sostenere l'esame di “Teoria dei codici e crittografia” codice 079AA.

Pozzetta Marco, matricola n.533973, iscritto alla Laurea Magistrale in Matematica. Lo studente ha presentato una laurea Triennale in Ingegneria Fisica del Politecnico di Milano. Situazione riscontrata fra la laurea Triennale in Ingegneria Fisica e quella dell'Università di Pisa.

Esami considerati già sostenuti:

070AA – Probabilità di 6 cfu

547AA – Analisi Matematica 3 di 6 cfu

Esami da sostenere nei curricula, Generale, Teorico, Didattico e Modellistico.

Almeno due a scelta fra:

038AA – Algebra 2 di 6 cfu

053AA – Elementi di teoria degli insiemi di 6 cfu

055AA – Geometria e Topologia differenziale di 6 cfu

Esami da sostenere nel curriculum Applicativo.

044AA – Calcolo Scientifico di 6 cfu e almeno due fra:

038AA – Algebra 2 di 6 cfu

053AA – Elementi di teoria degli insiemi di 6 cfu

055AA – Geometria e Topologia differenziale di 6 cfu

Lo studente deve sostenere un colloquio di 6 crediti sull'argomento “Topologia e gruppo

fondamentale” del corso di “Geometria 2”.

Sarti Filippo, matricola n.533375, iscritto alla Laurea Magistrale in Matematica. Lo studente ha presentato una Laurea Triennale in Matematica della classe L-35 dell' Università di Bologna. Situazione riscontrata fra la laurea Triennale in Matematica dell' Università di Bologna e quella della Università di Pisa.

Esami considerati già sostenuti:

055AA – Geometria e topologia differenziale di 6 cfu

547AA – Analisi Matematica 3 di 6 cfu

053AA – Elementi di teoria degli insiemi di 6 cfu

Esami da sostenere nei diversi curricula; Generale, Teorico, Didattico e Modellistico.

Almeno uno fra :

038AA – Algebra 2 di 6 cfu

070AA – Probabilità di 6 cfu

Esami da sostenere nel curriculum Applicativo.

044AA – Calcolo scientifico di 6 cfu e almeno uno fra i seguenti corsi:

038AA – Algebra 2 di 6 cfu

070AA – Probabilità di 6 cfu

Lo studente non può sostenere l'esame di “Teoria dei codici e crittografia” codice 079AA.

Vernice Adriana, matricola n.535315, iscritta alla Laurea Magistrale in Matematica. La studentessa ha presentato una Laurea Triennale in Fisica, classe L-30, dell' Università del Salento e alcuni esami sostenuti nella Laurea Magistrale in Fisica dell' Università di Pisa.

Situazione riscontrata fra le lauree in Fisica e la laurea Magistrale in Matematica dell' Università di Pisa.

Esami considerati già sostenuti:

055AA – Geometria e topologia differenziale di 6cfu

547AA – Analisi Matematica 3 di 6 cfu

Esami da sostenere nei diversi curricula, Generale, Teorico, Didattico e Modellistico.

Almeno due a scelta tra:

038AA – Algebra 2 di 6 cfu

053AA – Elementi di teoria degli insiemi di 6 cfu

070AA – Probabilità di 6 cfu

Esami da sostenere nel curriculum Applicativo.

044AA – Calcolo scientifico di 6 cfu e almeno due fra:

038AA – Algebra 2 di 6 cfu

053AA – Elementi di teoria degli insiemi di 6 cfu
070AA – Probabilità di 6 cfu

Alla studentessa è stato assegnato un corso obbligatorio “Algebra 1” con un programma apposito.

Piani di studio, approvati nel corrente anno.

Laurea Triennale in Matematica:

Greta Malaspina, matricola n.476013
Flavio Terenzio Spera, matricola n.453059
Denise Massa, matricola n.464093

Laurea Magistrale in Matematica:

Marco Gallo, matricola n.512601
Giulia Codenotti, matricola n.467020
Michela Moschella, matricola n.465019

5. rinnovo commissioni del corso di studio

Vengono nominate le seguenti Commissioni:

a) COMMISSIONI DEL CORSO DI STUDI:

1) Commissione paritetica corso di studi:

Docenti: Novaga (Presidente), Lidia Aceto, Ilaria Del Corso,
Giovanni Gaiffi, Pier Daniele Napolitani, Sandro Manfredini,
Roberto Frigerio, Giacomo Tommei.

Studenti: Silena Baino, Ludovico Battista, Giulia Codenotti, Ivan
Di Liberti, Irene Filoscia, Vincenzo Galgano, Alessandro
Montagnani, Andrea Papini.

2) Commissione Piani di Studio:

Docenti: Matteo Novaga, Giovanni Alberti e Ilaria Del Corso.

3) Commissione Ammissione al Corso di Laurea Magistrale:

Docenti: Matteo Novaga, Dario Bini, Ferruccio Colombini, Andrea Milani, Francesca Acquistapace, Andrea Maffei

4) Gruppo del riesame:

Stefano Alpini, Mariangela Forgione, Ilaria Del Corso, Roberto Frigerio, Matteo Novaga, Marco Romito, Giacomo Tommei.

b) COMMISSIONI DI DIPARTIMENTO:

1) Commissione orientamento e formazione insegnanti:

Giovanni Gaiffi (Presidente), Alessandro Berarducci, Massimo Caboara, Pietro di Martino, Franciosi, Pier Daniele Napolitani, Giacomo Tommei.

2) Commissione didattica paritetica dipartimento:

Docenti: Carlo Petronio (Presidente), Gaiffi, Novaga, Tortorelli, Pratelli, Tommei.

Studenti: Ludovico Battista, Vincenzo Galgano, Sara Nelli, Andrea Papini, Irene Filoscia, Ivan Di Liberti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Riconoscimento del corso di lingua inglese per studenti con DSA

VISTA: la richiesta pervenuta in data 20 novembre 2015 al Presidente del Consiglio di Corso di Laurea da parte dal Direttore del Centro Linguistico Interdipartimentale (CLI), Prof. Marcella Bertucelli e dal Prorettore alla Didattica, Prof. Paolo Mancarella,

PRESO ATTO: che il CLI propone per l'anno accademico 2015/2016 un corso di Lingua inglese mirato ai livelli B1 e B2 riservato a studenti con certificazione DSA

CONSIDERATO che: questi corsi sono riservati ai soli studenti in possesso di certificazione DSA segnalati dall'ufficio preposto;

Il Consiglio di CDS in Matematica delibera all'unanimità

che il corso di lingua inglese per studenti con certificazione DSA, per un livello europeo B1 o superiore, tenuto presso il Centro Linguistico dell'Università di Pisa, è equiparato al corso di Inglese Scientifico (6 CFU).

7. Varie ed eventuali

Niente altro da segnalare.

Accertata l'assenza di ulteriori argomenti da trattare, la seduta termina alle ore 12.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
Dr. Pietro Di Martino

Il Presidente
Prof. Matteo Novaga