



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](mailto:segdid@dm.unipi.it)

Anno Accademico 2014/2015  
Seduta del 22/01/2015

Verbale n. 1

Oggi 22 gennaio 2015, alle ore 10.00 nell'Aula Magna 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	Assenti Giustificati	Presenti
1	Abate	Marco			X
2	Benedetti	Riccardo			X
3	Berarducci	Alessandro	X		
4	Bini	Dario Andrea		X	
5	Brogli	Fabrizio			X
6	Dvornicich	Roberto			X
7	Flandoli	Franco			X
8	Forti	Marco			X
9	Frangioni	Antonio			X
10	Gemignani	Luca		X	
11	Gianni	Patrizia		X	
12	Grossi	Roberto	X		
13	Georgiev	Vladimir			X
14	Lisca	Paolo	X		
15	Marino	Antonio	X		
17	Milani Comparetti	Andrea			X
18	Modica	Luciano	X		
19	Pardini	Rita		X	

20	Petronio	Carlo			<b>X</b>
21	Pratelli	Maurizio			<b>X</b>
22	Rossi	Paolo			<b>X</b>
23	Salvetti	Mario			<b>X</b>
24	Spagnolo	Sergio		<b>X</b>	
	<b>Professori Associati</b>		<b>Assenti</b>	<b>Assenti Giustificati</b>	<b>Presenti</b>
25	Acquistapace	Francesca			<b>X</b>
26	Acquistapace	Paolo		<b>X</b>	
27	Bellia	Marco			<b>X</b>
28	Berselli	Luigi Carlo			<b>X</b>
29	Bodei	Chiara		<b>X</b>	
30	Del Corso	Ilaria			<b>X</b>
31	De Pascale	Luigi			<b>X</b>
32	Di Nasso	Mauro			<b>X</b>
33	Favilli	Franco	<b>X</b>		
34	Fortuna	Elisabetta			<b>X</b>
35	Frigerio	Roberto		<b>X</b>	
36	Gadducci	Fabio	<b>X</b>		
37	Gaiffi	Giovanni	<b>X</b>		
38	Gobbino	Massimo			<b>X</b>
39	Gronchi	Giovanni Federico			<b>X</b>
40	Maffei	Andrea	<b>X</b>		
41	Martelli	Bruno			<b>X</b>
42	Meini	Beatrice	<b>X</b>		
43	Menchi	Ornella	<b>X</b>		
44	Napolitani	Pier Daniele		<b>X</b>	
45	Nobili	Anna	<b>X</b>		

46	Novaga	Matteo			<b>X</b>
47	Puglisi	Giuseppe		<b>X</b>	
48	Romito	Marco			<b>X</b>
49	Saccon	Claudio	<b>X</b>		
50	Sozzi	Marco			<b>X</b>
51	Steffè	Sergio			<b>X</b>
52	Strumia	Alessandro			<b>X</b>
53	Visciglia	Nicola			<b>X</b>
54	Zan	Rosetta		<b>X</b>	
	<b>Ricercatori</b>		<b>Assenti</b>	<b>Assenti Giustificati</b>	<b>Presenti</b>
55	Aceto	Lidia		<b>X</b>	
56	Bigi	Giancarlo			<b>X</b>
57	Caboara	Massimo			<b>X</b>
58	Callegaro	Filippo Gianluca			<b>X</b>
59	Carminati	Carlo		<b>X</b>	
60	Cerrai	Paola		<b>X</b>	
61	Del Corso	Gianna Maria		<b>X</b>	
62	Di Martino	Pietro	<b>X</b>		
63	Galatolo	Stefano			<b>X</b>
64	Gelli	Maria Stella		<b>X</b>	
65	Ghimenti	Marco Gipo	<b>X</b>		
66	Giuliano Antonini	Rita			<b>X</b>
67	Manfredini	Sandro	<b>X</b>		
68	Tommei	Giacomo		<b>X</b>	
69	Tortorelli	Vincenzo Maria	<b>X</b>		
	<b>Docenti Esterni</b>		<b>Assenti</b>	<b>Assenti Giustificati</b>	<b>Presenti</b>
70	Fiorentino	Giuseppe	<b>X</b>		

71	Meoni	Alessandra			X
72	Stepanov	Eugene	X		
	<b>Rappresentanti degli studenti</b>		<b>Assenti</b>	<b>Assenti Giustificati</b>	<b>Presenti</b>
73	Baino	Silena			X
74	Basso	Gianluca	X		
75	Battista	Ludovico			X
76	Codenotti	Giulia	X		
77	Di Liberti	Ivan			X
78	Filoscia	Irene			X
79	Galgano	Vincenzo			X
80	Montagnani	Alessandro	X		
81	Papini	Andrea			X
	<b>Funzionario amm.vo Segreteria didattica</b>		<b>Assenti</b>	<b>Assenti Giustificati</b>	<b>Presenti</b>
82	Alpini	Stefano			X

<b>Tot. Membri Effettivi</b>	<b>Num.Legale</b>	<b>Assenti giustificati</b>	<b>Presenti</b>
<b>82</b>	<b>33</b>	<b>17</b>	<b>42</b>

Il Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in Matematica è convocato per mercoledì 22/01, ore 10:00, Aula Magna del Dipartimento di Matematica per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Approvazione verbali precedenti sedute

Viene approvato il verbale del Consiglio del 29 ottobre 2014 pubblicato sul sito del CDS

**2. Comunicazioni**

Niente da segnalare

### 3. Ratifica provvedimenti d'urgenza

Vengono ratificati i seguenti provvedimenti d'urgenza:

- n. 39 del 30/10/2014 (riconoscimento CFU Emanuele Tasso)
- n.40 del 30/10/2014 (composizione Comm. Did. Paritetica)
- n. 41 del 12/11/2014 (rettifica PU 36 del 22/10/2014)
- n. 42 del 12/11/2014 (rettifica PU 37 del 22/10/2014)
- n. 43 del 17/11/2014 (riconoscimento CFU)
- n. 44 del 20/11/2014 (riconoscimento CFU S. Baldacci)
- n. 45 del 03/12/2014 (riconoscimento CFU G. Morra)
- n. 46 del 04/12/2014 (nomina Vice Presidente CDS Prof. Novaga)
- n. 47 del 09/12/2014 (riconoscimento CFU G. Viaggi)
- n. 48 del 09/12/2014 (riconoscimento CFU P. Porqueddu)
- n. 49 del 09/12/2014 (riconoscimento CFU J. Lacini)
- n. 50 del 17/12/2014 (riconoscimento CFU)
- n. 1 del 08/01/2015 (riconoscimento CFU)
- n. 2 del 15/01/2015 (Prof. Acquistapace presidente comm. Esame Analisi in più variabili 1)

### 4. Rapporti di riesame

Vengono approvati i seguenti documenti necessari per il Ministero

Riesame\_MAT-L\_2015.odt (vedi doc. allegato)

Riesame\_WMA-LM\_2015.odt (vedi doc. allegato)

### 5. Revisioni dei regolamenti

Modifiche regolamento Laurea Triennale (scheda sintetica)

#### **ALLEGATO A - DESCRIZIONE SINTETICA MODIFICHE REGOLAMENTARI**

<b>Corso di Studio</b>	<b>Classe</b>
<i>Laurea (triennale) in Matematica</i>	<i>L-35 - SCIENZE MATEMATICHE</i>
<b>Dipartimento di Riferimento</b>	
<i>Dipartimento di Matematica</i>	

**MODIFICHE DA SOTTOPORRE AL PARERE DEGLI ORGANI**

<b>CURRICULA</b>
<i>Nessuna modifica</i>
<b>REQUISITI DI AMMISSIONE</b>
<i>Nessuna modifica</i>
<b>PROPEDEUTICITA'</b>
<i>Nessuna modifica</i>
<b>MODALITA' DI DETERMINAZIONE DEL VOTO DI LAUREA</b>
<i>Nessuna modifica</i>

<b>ALTRE MODIFICHE</b>
<b>MODIFICA/VARIAZIONE DELLE ATTIVITA' FORMATIVE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Cambiate le regole per il conseguimento dell'idoneità nella lingua inglese (se il certificato presentato è stato conseguito localmente, CLI o SNS, è obbligatorio anche un colloquio con il docente di "Inglese Scientifico")</i></li> <li>• <i>Eliminato il corso "Processi stocastici" (resta alla Magistrale)</i></li> <li>• <i>Per ogni corso precisato se l'esito è un voto, un giudizio o un'idoneità</i></li> <li>• <i>Eliminata suddivisione in moduli dei corsi di "Geometria 2" e "Analisi Matematica 2"</i></li> <li>• <i>Denominazione corso "Geometria Analitica e Algebra Lineare" modificata in "Geometria 1"</i></li> <li>• <i>Modificato SSD di "Fisica III" da FIS/02 a FIS/01</i></li> <li>• <i>Modificata denominazione di "Ottimizzazione combinatoria" in "Metodi decisionali guidati dai modelli" e piccola aggiunta agli obiettivi formativi</i></li> <li>• <i>Modificate denominazione di "Ricerca operativa e reti di comunicazione e trasporto" in "Metodi di ottimizzazione delle reti"</i></li> <li>• <i>Leggermente modificati obiettivi formativi per "Analisi Matematica 3"</i></li> </ul>
<b>MODIFICHE CURRICULA (PIANI DI STUDIO)</b>

<i>Nessuna modifica</i>
<b>ALTRE MODIFICHE</b>
<i>Nessuna</i>

Modifiche regolamentari Laurea Magistrale LM 40 scheda sintetica)

### ALLEGATO A - DESCRIZIONE SINTETICA MODIFICHE REGOLAMENTARI

<b>Corso di Studio</b>	<b>Classe</b>
<i>Laurea Magistrale in Matematica</i>	<i>LM-40 - MATEMATICA</i>
<b>Dipartimento di Riferimento</b>	
<i>Dipartimento di Matematica</i>	

### MODIFICHE DA SOTTOPORRE AL PARERE DEGLI ORGANI

#### CURRICULA

*I curricula sono stati parzialmente ridisegnati a seguito della modifica di ordinamento già approvata dagli organi accademici, che ha in particolare modificato il valore in CFU della prova finale e i limiti dei CFU da conseguire nei due diversi ambiti della matematica. I curricula precedenti prevedevano 4 esami caratterizzanti di tipo "Istituzione" da 9 CFU, 3 esami caratterizzanti da 6 CFU, 4 esami affini-integrativi da 6 CFU, 2 esami a scelta da 6 CFU, la prova finale da 30 CFU (totale:  $4 \cdot 9 + (3 + 4 + 2) \cdot 6 + 30 = 120$  CFU). Quelli attuali prevedono 3 esami caratterizzanti di tipo "Istituzione" da 9 CFU, 4 esami caratterizzanti da 6 CFU, 5 esami affini-integrativi da 6 CFU, 2 esami a scelta da 6 CFU, la prova finale da 27 CFU (totale:  $3 \cdot 9 + (4 + 5 + 2) \cdot 6 + 27 = 120$  CFU). Gli attuali curricula sono inoltre 5 distinti (Teorico, Generale, Modellistico, Applicativo, Didattico) invece dei precedenti 4 (Generale teorico, Generale modellistico, Applicativo, Didattico); nella sostanza il precedente curriculum Generale teorico è stato scisso nella componente Teorica e in quella Generale, differenziate dal fatto che nel primo le attività caratterizzanti di ambito modellistico-applicativo obbligatorie si esplicano in un esame da*

<i>6 CFU, nel secondo in uno di tipo “Istituzione” da 9 CFU. Si sottolinea che la modifica del numero e della natura dei curricula non ha comportato alcuna variazione della lista dei corsi di necessaria attivazione</i>
<b>REQUISITI DI AMMISSIONE</b>
<i>Sono stati riveduti in termini di riduzione gli obblighi formativi di cui sarà prescritto il conseguimento nell'ambito del percorso complessivo degli studi, tra laurea triennale e laurea magistrale. In particolare per tutti gli iscritti provenienti dalla laurea in matematica del nostro ateneo saranno obbligatori solamente 4 esami, da scegliere in un elenco che ne contiene 5 o 6 a seconda del curriculum prescelto (mentre in passato il numero degli esami prescritti era sempre almeno 5 e poteva giungere a 7).</i>
<b>PROPEDEUTICITA'</b>
<i>Nessuna variazione</i>
<b>MODALITA' DI DETERMINAZIONE DEL VOTO DI LAUREA</b>
<i>Nessuna variazione</i>

<b>ALTRE MODIFICHE</b>
<b>MODIFICA/VARIAZIONE DELLE ATTIVITA' FORMATIVE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Per ogni corso precisato se l'esito è un voto, un giudizio o un'idoneità</i></li> <li>• <i>Per ogni corsi precisate le modalità d'esame</i></li> <li>• <i>Introdotte le seguenti attività formative, tutte da 6 CFU: Geometria Algebrica G (MAT/03, esito: voto); Laboratorio di fisica per l'insegnamento (FIS/01, esito: voto); Tirocinio didattico (no settore, esito: idoneità); Introduzione alla teoria geometrica della misura (MAT/05, esito: voto); Scrittura scientifica in lingua inglese (no settore, esito; idoneità); Problemi e metodi in storia della matematica (MAT/04, esito: voto)</i></li> <li>• <i>Modificata da “caratterizzante” a “affine-integrativa” la tipologia di vari corsi</i></li> <li>• <i>Lievi modifiche agli obiettivi formativi di “Teoria geometrica della misura”</i></li> <li>• <i>Sostituito il corso “Insegnare matematica con le nuove tecnologie” con il corso “Problemi e metodi della ricerca in didattica della matematica”</i></li> <li>• <i>Cancellata l'attività “Basi di dati e programmazione Web” da 3 CFU</i></li> <li>• <i>Eliminata la suddivisione in moduli del corso “Modelli matematici in biomedicina e fisica matematica”</i></li> </ul>



- *Lievi modifiche agli obiettivi formativi di “Teoria geometrica della misura”*

## **MODIFICHE CURRICULA (PIANI DI STUDIO)**

*I curricula sono stati riscritti in ottemperanza al nuovo ordinamento, senza modifica della lista dei corsi di necessaria attivazione*

## **ALTRE MODIFICHE**

*Nella parte introduttiva del regolamento è stato aggiunto quanto segue: "Gli insegnamenti della laurea magistrale in matematica sono impartiti in lingua inglese o italiana, previo accordo tra il docente e gli studenti frequentanti. Saranno impartiti in ogni caso in italiano i corsi condivisi con la laurea triennale e quelli più legati alla legislazione italiana, all'ordinamento scolastico italiano e alla storia della matematica, dunque in particolare tutti i corsi del settore MAT/04. E' in ogni caso garantito il diritto per lo studente di sostenere ciascun esame in lingua inglese. Ove possibile, i materiali didattici dovranno essere resi disponibili in inglese." Conseguentemente, per tutti i corsi tranne quelli condivisi con la triennale e quelli dell'SSD MAT/04, pur rimanendo “Italiano” la lingua ufficiale, è stato richiamato quanto appena citato*

Vengono costituiti due gruppi di lavoro:

A. Riflettere sulla ridotta possibilità di scelta nel curriculum computazionale e rimediare se possibile

Frangioni (presidente)

Milani

Alberti

Studenti: Irene Filoscia, Carlo Sircana, Roberto Pagaria

[filoscia.irene@gmail.com](mailto:filoscia.irene@gmail.com) [sircana@mail.dm.unipi.it](mailto:sircana@mail.dm.unipi.it)

[pagaria@mail.dm.unipi.it](mailto:pagaria@mail.dm.unipi.it)

B. Riflettere sulle prescrizioni per quelli che vengono da una laurea in matematica fuori Pisa o da una laurea non in matematica, e dare linee guida, se possibile nell'ottica di ridurre tali prescrizioni

Bini (presidente)

Acquistapace F

Milani

Alberti

Studenti: Gianluca Basso, Stefano Arlaud [giannijbasso@gmail.com](mailto:giannijbasso@gmail.com)

[ste.arla@hotmail.it](mailto:ste.arla@hotmail.it)

## 6. Prove in itinere al primo anno della triennale

C'è una forte perplessità sulla loro opportunità, vedi  
compitini\_I\_anno\_MAT.txt.

La proposta mia e dei docenti del primo anno era di cancellarli.  
La controproposta degli studenti è di tenerli solo per Aritmetica,  
Analisi e Geometria, o in subordine solo per Aritmetica.  
Conto di discutere brevemente la questione e poi di delegare  
l'approfondimento e la preparazione di proposte concrete, anche  
contrapposte, a un gruppo ristretto di 3 docenti e 3 studenti.  
Come docenti propongo Gobbino, Fortuna, Del Corso.

Viene costituito il seguente gruppo di lavoro:

Riflettere sui compitini al primo anno, formulando proposte per la  
loro riorganizzazione, non esclusa la loro completa dismissione

Dvornicich (presidente)

Gobbino

Fortuna

Studenti: Sara Nelli, Silena Baino, Ivan Di Liberti

[baino@mail.dm.unipi.it](mailto:baino@mail.dm.unipi.it)

[nelly@mail.dm.unipi.it](mailto:nelly@mail.dm.unipi.it)

[diliberti@mail.dm.unipi.it](mailto:diliberti@mail.dm.unipi.it)

## 7. Pratiche studenti

**Riconoscimento delle certificazioni presentate dagli studenti per  
i 6 CFU del corso dell'Inglese Scientifico per il corso di Laurea  
Triennale in Matematica.**

Gli studenti:

Claudio **Afeltra**, matricola n.509528; Luigi **Pagano**, matricola  
n.508489;

Hanno chiesto il riconoscimento della certificazione rilasciata  
dalla "Scuola Normale Superiore" di Pisa per il corso di Lingua  
Inglese di 3° livello.

Gli studenti:

Susanna **Frateschi**, matricola n.502137; Michele **Spiga**, matricola  
n.517933; Mina **Soroberto**, matricola n.518181; Alessio **Alfano**,  
matricola n.501311; Giuseppe Giorgio **Colabufo**, matricola n.519353;  
Diletta **Pasquini**, matricola n.516559; Mario **Rastrelli**, matricola  
n.516776.

Hanno chiesto il riconoscimento delle certificazioni rilasciate dall'University of Cambridge Esol Examination di livello B1, B2, C1.

Gli studenti:

**Consani** Martina, matricola n.506425;

Hanno chiesto il riconoscimento delle certificazioni rilasciate dalla Trinity College London di livello B2.

Gli studenti:

**Marconi** Stefano, matricola n.496825; **Fabio** Martina, matricola n.501380; **Tosi** Vincenzo, matricola n.501201;

Hanno chiesto il riconoscimento del test svolto al Centro linguistico Interdipartimentale dell'Università di Pisa di livello B1.

Richieste di ammissione alla Laurea Magistrale in Matematica da altri Atenei italiani.

**Burdo** Paolo, laureata triennale in Matematica classe L-35 dell'Università di Bari.

La Commissione Ammissione Magistrale ammette il sig.Burdo Paolo al corso di Laurea Magistrale in Matematica con le seguenti prescrizioni:

**curriculum applicativo**, Algebra 2, Elementi di teoria degli insiemi, Sistemi dinamici e Calcolo scientifico.

Note: colloquio di 3 cfu per il corso di "Probabilità" se lo studente segue un percorso probabilistico. Lo studente può con un colloquio da 3 cfu farsi riconoscere il corso di "Istituzioni di Analisi Numerica" su argomenti da concordare con il titolare del corso.

**Curricula generali**, Elementi teoria degli insiemi, Algebra 2 e Sistemi dinamici.

Note: lo studente può con un colloquio (senza la prova scritta) di 6 cfu farsi riconoscere il corso di "Istituzioni di Analisi". Argomenti del colloquio: spazi di Banach, spazi di Sobolev e di teoria spettrale.

Lo studente non può inserire nel proprio piano di studio il corso di:

067AA - Metodi numerici per equazioni differenziali ordinarie - 6 cfu

**Cutruzzulà** Simona, laureata triennale in Matematica classe L-35 dell' Università della Calabria.

La Commissione Ammissione Magistrale ammette la sig.ra Cutruzzulà Simona al corso di Laurea Magistrale in Matematica con le seguenti prescrizioni:

**curriculum applicativo**, Elementi di teoria degli insiemi, Algebra 2 e Calcolo scientifico.

Note: un colloquio da 3 cfu per il corso di "Analisi in più variabili 2" sui seguenti argomenti: Funzioni armoniche, equazioni di Laplace che sono l' ultima parte del programma del corso tenuto dal prof.L.Berselli.

**Curricula generali**, Elementi di teoria degli insiemi e Algebra 2.

Note: un colloquio da 3 cfu del corso di "Analisi in più variabili 2" sui seguenti argomenti: Funzioni armoniche, equazioni di Laplace che sarebbero l' ultima parte del programma del corso tenuto dal prof.L.Berselli.

Se la studentessa segue un percorso probabilistico un colloquio di 3 cfu per il corso di "Probabilità" sui seguenti argomenti: Speranza condizionale e nozioni base sui processi stocastici, che riguardano gli ultimi due capitoli delle note del corso del docente titolare.

Note: può essere riconosciuto il corso di "Istituzioni di Analisi Numerica", con un colloquio da 3 cfu con argomenti da concordare con il titolare del corso. E' proibito inserire nel proprio piano di studio il corso di "Metodi Numerici per "Equazioni Differenziali Ordinarie" da 6 cfu.

**Pennetta** Giordano, laureato triennale in Matematica classe L-35 dell'Università del Salento.

La Commissione Ammissione Magistrale ammette il sig.Pennetta Giordano al corso di Laurea Magistrale in Matematica con le seguenti prescrizioni:

**curriculum applicativo**, Elementi teoria degli insiemi, Algebra 2, Analisi in più variabili 2, Probabilità, Calcolo scientifico.

Note: lo studente può con un colloquio (senza la prova scritta) di 3 cfu farsi riconoscere il corso di "Istituzioni di Fisica Matematica" i cui argomenti sono da concordare con il titolare del corso.

**Curricula generali**, Elementi teoria degli insiemi, Algebra 2, Analisi in più variabili 2 e Probabilità.

Studenti della Laurea Triennale in Matematica a cui sono stati approvati i piani di studio:

Afeltra Claudio, matricola n.509528  
Alfano Alessio, matricola n.501311  
Antonelli Gioacchino, matricola n.508701  
Baldacci Stefano, matricola n.525405  
Battista Ludovico, matricola n.503075+  
Benedini Lorenzo, matricola n.509554  
Bertolucci Alessia, matricola n.451866  
Boi Pietro, matricola n.504371  
Bono Jessica, matricola n.465587  
Bosco Guido, matricola n.505001  
Brau Fabio, matricola n.477475  
Caccavale Alberto, matricola n.502557  
Cacciola Matteo, matricola n.502521  
Cavallo Andrea, matricola n.452518  
Cicala Giacomo, matricola n.501758  
Combi Alessandro, matricola n.508590  
Conoscenti Roberta, matricola n.491383  
Consani Martina, matricola n.506425  
Corti Umberto, matricola n.503171  
Cortinovis Alice, matricola n.508428  
D'Alicandro Marta, matricola n.452698  
Di Vittorio Nicola, matricola n.503239  
Ferri Fabio, matricola n.508779  
Florian Francesco, matricola n.508695  
Forgione Mariangela, matricola n.477935  
Franceschi Michele, matricola n.507300  
Franz Giada, matricola n.508683  
Galgano Vincenzo, matricola n.494386  
Gennari Sara, matricola n.505936  
Giordano Michele, matricola n.501213  
Glaudo Federico, matricola n.508684  
La Fauci Eleonora, matricola n.493373  
Lafolla Leandro, matricola n.465502  
Leo Elisa, matricola n.493715

Lisai Stefania, matricola n.455230  
Lischi Marco, matricola n.505271  
Lofano Davide, matricola n.510060  
Maiale Paolo Francesco, matricola n.505314  
Mancini Stefano, matricola n.505147  
Menga Minutillo Luca, matricola n.508620  
Mezzedemi Giacomo, matricola n.501566  
Murgia Sofia, matricola n.451241  
Mastrocinque Angela, matricola n.453431  
Maturo Marco, matricola n.506327  
Nocera Guglielmo, matricola n.501522  
Pagano Luigi, matricola n.508489  
Parma Andrea, matricola n.508697  
Pisanu Federico Giuseppe, matricola n.502286  
Puccetti Giovanni, matricola n.480238  
Querci Alberto, matricola n.476291  
Rotundo Serena, matricola n.493104  
Salvatore Lorenzo, matricola n.477236  
Santini Arianna, matricola n.481374  
Sarti Paolo, matricola n.501379  
Sebastianelli Pietro, matricola n.504086  
Siconolfi Viola, matricola n.491041  
Stenhede Eric, matricola n.503675  
Tosi Vincenzo, matricola n.501201  
Trevisiol Marco, matricola n.509070  
Tron Emanuele, matricola n.508783  
Turco Gianluca, matricola n.503389  
Veronese Angela, matricola n.496996  
Versari Luca, matricola n.492798  
Zeffiro Damiano, matricola n.508710

Studenti della Laurea Magistrale in Matematica a cui sono stati approvati i piani di studi:

Agostini Francesca, matricolan.451278  
Aime Marco, matricola n.503719

Angelini Alessia, matricola n.465876  
Barbensi Agnese, matricola n.450593  
Basso Gianluca, matricola n.509634  
Bobbio Federico, matricola n.512163  
Borghese Federico, matricola n.484270  
Brienza Antonietta, matricola n.499386  
Bruni Giulia, matricola n.527173  
Caiulo Gabriele, matricola n.438355  
Cardillo Sergio, matricola n.495469  
Carmignani Chiara, matricola n.466773  
Capani Olga, matricola n.233919  
Caucci Federico, matricola n.512509  
Chiri Maria Teresa, matricola n.504646  
Cinquini Francesco, matricola n.272493  
Di Giglio Mariantonietta, matricola n.453333  
Dini Lapo, matricola n.451834  
Distaso Antonio, matricola n.525826  
Fagioli Filippo, matricola n.526828  
Fioravanti Elia, matricola n.469258  
Funghi Silvia, matricola n.424374  
Gallo Marco, matricola n.512601  
Grazieschi Paolo, matricola n.525531  
Gregorio Francesca, matricola n.509628  
Grosz Daniel, matricola n.513493  
Hientzsch Lars Eric, matricola n.500720  
Lacini Justin, matricola n.470467  
Maccheroni Roberta, matricola n.452075  
Masciotta Andrea, matricola n.464954  
Mazzoli Filippo, matricola n.476629  
Michetti Elisa, matricola n.455358  
Montechiaro Marco, matricola n.451472  
Morandin Riccardo, matricola n.459410  
Moschella Michele, matricola n.465019  
Ottolini Martino, matricola n.483399  
Pala Andrea, matricola n.505858  
Parente Francesco, matricola n.437386  
Pieroni Erika, matricola n.457072  
Pigati Alessandro, matricola n.481658

Puce Pierluigi, matricola n.512467  
Quilici Omar, matricola n.407797  
Ravenna Marco, matricola n.453504  
Riggio Maria, matricola n.411109  
Tamburelli Andrea, matricola n.464112  
Telarico Luca, matricola n.470754  
Trivelli Matteo, matricola n.453270  
Vaccaro Andrea, matricola n.504974  
Varrecchia Giuseppina, matricola n.497332  
Ziani Villanis Dario, matricola n.444379  
Zucca Fabrizio, matricola n.510503

### **8. Appelli straordinari per lavoratori, fuori corso etc.**

Molti docenti chiedono informazioni sull'appello previsto per gli studenti lavoratori e i fuori corso: il presidente del CDS illustra il regolamento didattico di ateneo in merito (art. 27 comma 5 e art 23 comma 8).

### **9. Riduzione a 15 giorni dell'intervallo tra gli appelli**

Viene approvata la riduzione a 15 i giorni di intervallo tra gli appelli di settembre per i corsi che devono farne due. Gli studenti si impegnano a non fare rimostranze se, in via del tutto eccezionale, in altri appelli d'esame l'intervallo tra due sessioni scenda di poco sotto i 20 giorni.

### **10. Varie ed eventuali**

Il CDS approva la richiesta fatta dagli studenti di pubblicizzare il calendario delle prove orali il più presto possibile, e comunque al più tardi immediatamente dopo lo svolgimento dello scritto.

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



Letto, approvato e sottoscritto.

Il segretario  
Dr. Stefano Alpini

Il Presidente  
Prof. Carlo Petronio