



VERBALE DELLA SEDUTA DEL 24/09/2012 DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Pagina 1

PROFESSORI ORDINARI

1. BARNABEI MARILENA	P		
2. BOLONDI GIORGIO			A
3. BOVE ANTONIO			A
4. BRINI ANDREA		G	
5. CALICETI EMANUELA	P		
6. CAMPANINO MASSIMO		G	
7. CASCIOLA GIULIO		G	
8. CESARI RICCARDO			A
9. CICOGNANI MASSIMO			A
10. CITTI GIOVANNA	P		
11. COEN SALVATORE	P		
12. CONTUCCI PIERLUIGI	P		
13. CORRADI CORRADO		G	
14. DEGLI ESPOSTI MIRKO	P		
15. DIECI ROBERTO		G	
16. DORE GIOVANNI	P		
17. FAVINI ANGELO	P		
18. FERRI MASSIMO (ENTRA ORE 16,30)	P		
19. FRANCHI BRUNO			A
20. GIMIGLIANO ALESSANDRO	P		
21. GRAFFI SANDRO	P		
22. GRECCHI VINCENZO			A

Il Direttore

Il Segretario



VERBALE DELLA SEDUTA DEL 24/09/2012 DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Pagina 2

23. GUIDETTI DAVIDE			A
24. LANCONELLI ERMANNO	P		
25. LAZZARI BARBARA	P		
26. LIESS OTTO	P		
27. MANARESI MIRELLA	P		
28. MARTINEZ ANDRE'	P		
29. MIGLIORINI LUCA		G	
30. MINGOZZI ARISTIDE			A
31. MONTEFUSCO LAURA	P		
32. MULAZZANI MICHELE	P		
33. MURACCHINI AUGUSTO		G	
34. NARDINI FRANCO		G	
35. OBRECHT ENRICO	P		
36. PARMEGGIANI ALBERTO	P		
37. PLAZZI PIERO (ESCE ORE 16.00)	P		
38. RUGGERI TOMMASO ANTONIO		G	
39. SGALLARI FIORELLA		G	
40. SIMONCINI VALERIA		G	
PROFESSORI ASSOCIATI			
41. ABENDA SIMONETTA	P		
42. ACHILLES RUDIGER	P		
43. AGLIARDI ROSSELLA		G	
44. ARCOZZI NICOLA	P		

Il Direttore

Il Segretario



VERBALE DELLA SEDUTA DEL 24/09/2012 DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Pagina 3

45. BALDISSERRI NATALIA		G	
46. BARZANTI LUCA		G	
47. BONETTI FLAVIO			A
48. BRINI FRANCESCA		G	
49. CAGLIARI FRANCESCA	P		
50. CANTARINI NICOLETTA	P		
51. CUPINI GIOVANNI	P		
52. DESALVO FAUSTO			A
53. FERRARI FAUSTO	P		
54. FIORESI RITA	P		
55. FRANCHI FRANCA	P		
56. GUERRINI LUCA			A
57. GUERRA MARIA LETIZIA			A
58. GUIDOTTI LAURA	P		
59. IDA' MONICA	P		
60. LENCI MARCO	P		
61. LOLI PICCOLOMINI ELENA			A
62. MONTANARI ANNAMARIA	P		
63. MORIGI SERENA	P		
64. NEGRINI PAOLO		G	
65. NIBBI ROBERTA	P		
66. PASCUCCI ANDREA	P		
67. RAVAGLIA CARLO		G	

Il Direttore

Il Segretario



VERBALE DELLA SEDUTA DEL 24/09/2012 DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Pagina 4

68. SECCIA LEONARDO		G	
69. SORDONI VANIA		G	
70. SPADONI MASSIMO		G	
71. SPALETTA GIULIA	P		
72. TINAGLIA CALOGERO			A
73. UGUZZONI FRANCESCO		G	
74. VENNI ALBERTO	P		
75. VERARDI LIBERO	P		
76. ZAMA FABIANA		G	
ASSISTENTI ORDINARI			
77. BELLOMO BIANCA ROSA			A
RICERCATORI			
78. ALBANO PAOLO			A
79. ALIFFI DAVIDE			A
80. BALDI ANNALISA	P		
81. BARBIERI ISABELLA		G	
82. BONFIGLIOLI ANDREA			A
83. BOSCHETTI MARCO ANTONIO		G	
84. BOSELLO CARLO ALBERTO	P		
85. CASELLI FABRIZIO	P		
86. CRISTADORO GIAMPAOLO	P		
87. FRANCAVIGLIA STEFANO	P		
88. FROSINI PATRIZIO	P		

Il Direttore

Il Segretario



VERBALE DELLA SEDUTA DEL 24/09/2012 DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Pagina 5

89. GRAMMATICO CATALDO			A
90. GUALANDRI LUCIANO		G	
91. GUERRINI CARLA		G	
92. LANDI GERMANA	P		
93. LAZZARO DAMIANA			A
94. MANFREDINI MARIA		G	
95. MENTRELLI ANDREA	P		
96. MORBIDELI DANIELE	P		
97. MORIGI MARTA	P		
98. MUGHETTI MARCO		G	
99. QUARANTA ANNA GRAZIA			A
100. REGONATI FRANCESCO	P		
101. SCORNAZZANI VITTORIO			A
102. TESI MARIA CARLA		G	
103. VENTURINI SERGIO			A
SEGRETARIO AMMINISTRATIVO			
104. ANGELA FINELLI	P		
RAPPRESENTANTI ELETTI DAL PERSONALE NON DOCENTE			
105. BARBIERI ALICE	P		
106. BENUZZI ALESSANDRA			A
107. CAPPELLETTI CLAUDIO		G	
108. DONATINI PIETRO	P		
109. GAMBERINI CLAUDIA		G	

Il Direttore

Il Segretario



VERBALE DELLA SEDUTA DEL 24/09/2012 DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Pagina 6

110.	LANDI LIANA	P		
111.	LEPRAI QUINTO		G	
112.	LO SURDO OSCAR	P		
113.	MARTONI ELENA	P		
114.	MONTESI VALERIA	P		
115.	MUSSOLINI MIMMA		G	
RAPPRESENTANTI ELETTI DAGLI ASSEGNISTI				
116.	BECCARI CAROLINA VITTORIA			A
117.	KNIGHT GEORGIE SAMUEL			A
RAPPRESENTANTI ELETTI DAGLI STUDENTI				
118.	ALBERTI PAOLO			A
119.	BALDISSERRI GABRIELE		G	
120.	BARTOLINI NICOLE			A
121.	CALDERONI FILIPPO			A
122.	CRISTOFARO ILARIA			A
123.	GANDOLFO ENRICO			A
124.	NERI ERICA	P		
125.	PASINI GABRIELE	P		
126.	PIRASTRU ALICE			A
127.	PIVATO CATERINA			A
128.	RACCICHINI GIOVANNI		G	
129.	RUSSO RICCARDO			A
130.	SPONTICCIA NOEMI		G	

Il Direttore

Il Segretario



VERBALE DELLA SEDUTA DEL 24/09/2012 DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Pagina 7

131.	VECCHIETTINI ALEX			A
132.	VIGNOLI MASSIMILIANO	P		
133.	ZANONI LAURA	P		

Il Direttore

Il Segretario



VERBALE DELLA SEDUTA DEL 24/09/2012 DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Pagina 8

Alle ore **15.00** del giorno **24 settembre 2012** constatata la presenza del numero legale, il Direttore Prof. Mirko Degli Esposti apre la seduta, per discutere il seguente

Ordine del giorno

- 1) Comunicazioni
- 2) Commissione Concorso Ricercatore a Tempo Determinato, Settore Concorsuale 01/A3
- 3) Programmazione Didattica 2013/2014: nuove procedure e criteri fondamentali
- 4) Assegni di Ricerca: richieste ultima tornata
- 5) Budget Integrato 2012: programmazione prossime tornate Assegni di Ricerca e Marco Polo
- 6) Varie ed Eventuali

Funge da segretario la sig.ra Angela Finelli

Il Direttore

Il Segretario



1) COMUNICAZIONI

2) COMMISSIONE CONCORSO RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, SETTORE CONCORSUALE 01/A3

Il Direttore illustra al Consiglio la proposta per la commissione per il concorso a RTD nel settore concorsuale 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica - settore scientifico disciplinare MAT/05 - Analisi Matematica.

La Commissione proposta è la seguente:

Prof. Ermanno LANCONELLI - Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Prof.ssa Alessandra LUNARDI - Università di PARMA

Prof. Andrea MALCHIODI - Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati .
Trieste

Il Consiglio, apprezzando la presenza di professori esterni all'Ateneo di Bologna, all'interno della Commissione proposta, approva all'unanimità.

3) PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2013/2014: NUOVE PROCEDURE E CRITERI FONDAMENTALI

Il Direttore illustra gli aspetti fondamentali della prossima programmazione didattica. In particolare ribadisce che il nostro Dipartimento di Matematica, nella sua nuova composizione, dovrà affrontare una programmazione didattica per l'anno accademico 2013-2014 tanto delicata quanto stimolante per le potenzialità che offre.

Alcuni fattori rendono questo appuntamento estremamente importante e inducono ad approfondite riflessioni:

1. Le attuali Facoltà sono in chiusura e saranno sostituite da 11 Scuole che a livello d'Ateneo saranno le responsabili, insieme ai cosiddetti centri di servizi, del coordinamento dell'attività didattica e dei vari servizi agli studenti. Decade il concetto di incardinamento presso le Facoltà e ciascun docente o ricercatore dell'Ateneo sarà incardinato in un unico dipartimento, con una definita sede di servizio che sarà la sede della sua attività didattica principale.
2. Ciascuno dei nuovi 33 Dipartimenti dell'Ateneo sarà responsabile di deliberare la programmazione didattica e l'assegnazione degli incarichi didattici per tutti i propri docenti e ricercatori. Così come sarà chiamata a proporre la programmazione dei punti budget, da ora interamente affidati ai Dipartimenti
3. Il Dipartimento di Matematica è praticamente l'unico Dipartimento che afferisce in maniera sostanziale a tre scuole (Scienze, Ingegneria&Architettura, Economia, Management e Statistica), offre la propria didattica, spesso di base e fondamentale, ad almeno 6 Scuole e contribuisce all'offerta formativa di oltre 50 CdS distinti. Ai nostri circa 75 docenti e 27

Il Direttore

Il Segretario



VERBALE DELLA SEDUTA DEL 24/09/2012 DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Pagina 10

ricercatori sono richieste attualmente oltre 12000 ore di attività didattica frontale, con oltre 10000 ore unicamente rivolte a corsi di base fondamentali o a corsi opzionali presso i due corsi di Laurea (triennale e magistrale) in Matematica.

Indubbiamente questi numeri rendono quello di Matematica il Dipartimento con la più complessa e delicata organizzazione della didattica.

4. La didattica (così come la ricerca) sono e saranno sottoposti a processi valutativi continuativi (AVA e schede SUA per la didattica e la ricerca), via via sempre più articolati e con crescenti impatti nelle future distribuzioni delle risorse.
5. I recenti o futuri pensionamenti, insieme alla mancanza quasi totale di turnover, ci impongono una riflessione decisa sulle scelte politiche da compiere nell'ambito della nostra offerta didattica verso l'Ateneo.

Per tutti questi motivi si ritiene opportuno affrontare la programmazione didattica per l'A.A. 2013-2014 con il massimo impegno, nella convinzione che sia necessario fin da subito impostare dei nuovi criteri generali, proponendo anche necessari cambiamenti, superando quella comprensibile, quanto nociva, propensione al congelamento delle situazioni storicamente fin qui ereditate dalle Facoltà.

Riconoscendo il ruolo fondamentale, quanto peculiare dei ricercatori, si desidera qui affrontare la discussione unicamente per il Professori Associati o ordinari, lasciando al Consiglio successivo l'impegno di affrontare e discutere il problema dell'eventuale attività didattica dei ricercatori.

Punto di partenza per un qualsiasi ragionamento è la constatazione che compito di docenti e ricercatori è collaborare al buon andamento del Dipartimento con la propria attività di ricerca, con la propria attività didattica e collaborando all'attività organizzativa del Dipartimento e degli altri Organi di riferimento (Scuole, Corsi di Studio, ecc.).

Situazione ideale sarebbe ovviamente una distribuzione bilanciata dell'attività di ciascuno su ognuna delle tre voci. Poiché questo è realisticamente difficile, per equità verso i colleghi e per salvaguardare un equilibrio generale, nel caso che una delle voci precedenti sia poco praticata, è necessario un maggiore impegno nella/e rimanenti voci.

La peculiarità della ricerca in matematica fa sì che sia inevitabile per alcuni colleghi trascurare per periodi anche molto lunghi l'attività di ricerca per concentrarsi fortemente sull'attività didattica. La funzione e il ruolo di questi colleghi all'interno del Dipartimento è assolutamente di valore e deve essere agevolata con gli strumenti che (sperabilmente) avremo a disposizione, così come dovremo supportare e sostenere i docenti che, assolti i compiti minimi necessari della propria attività didattica, rivolgono i propri sforzi all'attività di ricerca. In questo ambito, ruolo fondamentale vengono assunti dai corsi opzionali, in particolare dei CdS in matematica, dove i docenti che lo desiderano possono confrontarsi con l'insegnamento di materia specificatamente legate ai propri interessi di ricerca e incontrare studenti per possibili tesi o futuri dottorati.

Segue una approfondita discussione sulla futura programmazione didattica, rimandando ai prossimi Consigli di Dipartimento eventuali delibere specifiche.

Il Direttore

Il Segretario



4) ASSEGNI DI RICERCA: RICHIESTE ULTIMA TORNATA

Il Direttore comunica che è pervenuta una sola domanda per il finanziamento di assegni di ricerca con fondi relativi al Budget Integrato 2012 nella tornata conclusasi il 16.09.2012 con un importo complessivo disponibile di € 50.000,00:

Tutor: Prof. ALESSANDRO GIMIGLIANO

Tipo assegno: Nuovo

Titolo: Varietà delle secanti, problema di Waring e rango di tensori

Tipologia: Richiesta Tutor

Durata: 12 mesi;

Richiesta Finanziamento Ateneo: € 11.537,00

Importo Cofinanziamento: € 11.538,00 (RFO 2008 Manaresi € 3.320,00, Progetto

Varietà Algebriche Manaresi € 3.548,00, altri fondi nella disponibilità Manaresi € 4.670,00)

Importo Totale: € 23.075,00

Struttura destinataria dei finanziamenti: Dipartimento di Matematica.

Il Direttore mette in approvazione la richiesta del Prof. Gimigliano ricordando che il dipartimento ha deliberato di finanziare con il 50% dell'importo le richieste per nuovi assegni.

Il Consiglio unanime approva.

Il Direttore

Il Segretario



5) BUDGET INTEGRATO 2012: PROGRAMMAZIONE PROSSIME TORNATE ASSEGNI DI RICERCA E MARCO POLO

5.1 - Il Direttore propone che venga aperta una seconda tornata di richieste per il finanziamento di Assegni di ricerca, con fondi relativi al Budget Integrato 2012, dal 01.10.2012 al 16.10.2012 con un importo complessivo disponibile di € 95.000,00.

Il Direttore propone inoltre che vengano banditi tre Assegni di dipartimento per un importo di € 27.000,00 lordo Ateneo cadauno, interamente finanziati sul Budget Integrato 2012.

Il Consiglio unanime approva.

5.2 - Il Direttore propone che venga aperta una tornata di richieste per il finanziamento del Progetto Marco Polo, con fondi relativi al Budget Integrato 2012, dal 01.10.2012 al 05.11.2012 con un importo complessivo disponibile di € 12.544,00. L'importo sarà composto da € 12.000,00 del BI 2012 e da € 544,00 residui derivanti dal BI 2010 del dipartimento pre-aggregazione di Matematica.

Il Consiglio unanime approva.

5.3 – Il Direttore informa il Consiglio della delibera, in data odierna, del Dipartimento di Matematica pre-aggregazione, nella quale viene proposto che il contributo per il Convegno “Matematica e Cultura” di euro 1.000,00 (pren. 99) sul budget integrato 2011, che non verrà più utilizzato, trovi una nuova destinazione a favore della richiesta avanzata dal Prof. Campanino sul budget integrato 2012 ed approvata nel CdD del 19.07.2012.

Il Consiglio unanime approva.

6) VARIE ED EVENTUALI

Non ci sono varie ed Eventuali.

La seduta è tolta alle ore 17.

Il Direttore

Il Segretario