



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
FACOLTÀ DI SCIENZE MM. FF. e NN.
Corso di Laurea Magistrale in Matematica

Consiglio del corso di Laurea magistrale in Matematica del 13.04.2011

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Matematica

L'anno 2011, addì 13 del mese di aprile in Verona, alle ore 14.30, si è riunito il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Matematica in Aula D

La posizione dei componenti e dei presenti è la seguente:

Rif.		P	A	G
PO	Bos Leonard Peter	X		
PO	De Bernardi Bianca	X		
PO	Ferro Ruggero	X		
PO	Giacobazzi Roberto		X	
PO	Morato Laura Maria			X
PO	Zampieri Gaetano	X		
PA	Angeleri Lidia	X		
PA	Baldo Sisto	X		
PA	Gregorio Enrico		X	
PA	Oriandi Giandomenico			x
PA	Spera Mauro	X		
PA	Squassina Marco	X		
SC	Albiero Andrea		X	
SC	Sansonetto Nicola	X		
SC	Venturin Manolo		X	
SC	Zoccante Sergio		X	
NI	Padovani Roberta	X		

PO	Professore Ordinario	SC	Professore supplente o a contratto
PA	Professore Associato	NI	Rappresentante personale non docente
RI	Ricercatore	RS	Rappresentante studenti
rrhh	Congedo		

Presiede il Prof. R. Ferro

Assume le funzioni di Segretario il Prof. S. Baldo.

Alla riunione di questo consiglio partecipano anche i docenti del CdL in Matematica applicata. Partecipano anche, in qualità di uditori, i ricercatori potenzialmente coinvolti nell'offerta didattica del prossimo Anno Accademico.

Il Presidente riconosciuta valida la seduta, la dichiara aperta alle ore 14.30, per trattare – come dall'avviso di convocazione - l'ordine del giorno di seguito indicato.

Le deliberazioni prese in questa seduta, sono state redatte, lette ed approvate seduta stante.

UNIVERSITA' DI VERONA C.C.L. IN MATEMATICA APPLICATA
Prot. N. 943
Data 24.10.2011
REPERTORIO N° 23-2011


Sigla del Segretario
Prof. Sisto Baldo


Sigla del Presidente
Prof. Ruggero Ferro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
FACOLTÀ DI SCIENZE MM. FF. e NN.
Corso di Laurea Magistrale in Matematica

Consiglio del corso di Laurea magistrale in Matematica del 13.04.2011

Ordine del giorno

SEDUTA ALLARGATA: ORE 14.30

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale relativo alla seduta del 02.02.2011
3. Coperture didattiche a.a. 2011/2012
4. Approvazione regolamento tesi LM40
5. Passaggio di piano per studenti immatricolati nell'a.a. 10/11
6. Varie ed eventuali.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
FACOLTÀ DI SCIENZE MM. FF. e NN.
Corso di Laurea Magistrale in Matematica

Consiglio del corso di Laurea magistrale in Matematica del 13.04.2011

OGGETTO: 1. Comunicazioni

Non vi sono comunicazioni.

Sigla del Segretario
Prof. Sisto Baldo

Sigla del Presidente
Prof. Ruggero Ferro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
FACOLTÀ DI SCIENZE MM. FF. e NN.
Corso di Laurea Magistrale in Matematica

Consiglio del corso di Laurea magistrale in Matematica del 13.04.2011

DelM. 13/10-11

OGGETTO: 2 Approvazione del verbale relativo alla seduta del 02.02.2011

Il Presidente propone l'approvazione del verbale del CCLM del 02.02.2011 che è stato inviato a tutti i componenti per posta elettronica.

Il CCLM approva il verbale del CCLM del 02.02.2011 con il voto favorevole dei presenti e con l'astensione di quanti non erano presenti alla seduta in considerazione (DelM. 13/10-11).

Sigla del Segretario
Prof. Sisto Baldo

Sigla del Presidente
Prof. Ruggero Ferro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
FACOLTÀ DI SCIENZE MM. FF. e NN.
Corso di Laurea Magistrale in Matematica

Consiglio del corso di Laurea magistrale in Matematica del 13.04.2011

DelM. 14/10-11, all.1

OGGETTO: 3. Coperture didattiche a.a 2011/2012

Il Presidente espone il quadro delle coperture per l'a.a 11/12 e ne chiede ai membri del CCLM l'approvazione

Il CCLM, all'unanimità, approva il quadro delle coperture didattiche relative al corso di laurea magistrale per l'a.a. 11/12 (DelM. 14/10-11, all.1).

Sigla del Segretario
Prof. Sisto Baldo

Sigla del Presidente
Prof. Ruggero Ferro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
FACOLTÀ DI SCIENZE MM. FF. e NN.
Corso di Laurea Magistrale in Matematica

Consiglio del corso di Laurea magistrale in Matematica del 13.04.2011

OGGETTO: 4. Approvazione regolamento tesi LM40

La trattazione del punto è rimandata ad un prossimo CCLM.

Sigla del Segretario
Prof. Sisto Baldo

Sigla del Presidente
Prof. Ruggero Ferro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
FACOLTÀ DI SCIENZE MM. FF. e NN.
Corso di Laurea Magistrale in Matematica

Consiglio del corso di Laurea magistrale in Matematica del 13.04.2011

DelM. 15 /10-11

OGGETTO: 5. Passaggio di piano per studenti immatricolati a.a.10/11

Il Presidente propone, previa indagine tra gli interessati, che tutti gli studenti immatricolati al CdLM nel 10/11 passino, se non esprimeranno volontà contraria *entro il 31 maggio 2011* al piano didattico del II° anno che partirà nell'a.a 11/12.

Il CCLM approva il passaggio al nuovo piano didattico del 11/12 per gli studenti del II° anno immatricolati nell'a.a. 10/11 che non esprimeranno parere contrario entro il 31 maggio p.v. (DelM. 15/10-11).

Sigla del Segretario
Prof. Sisto Baldo

Sigla del Presidente
Prof. Ruggero Ferro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
FACOLTÀ DI SCIENZE MM. FF. e NN.
Corso di Laurea Magistrale in Matematica

Consiglio del corso di Laurea magistrale in Matematica del 13.04.2011

DelM. 16,17 /10-11

OGGETTO: 6. Varie ed eventuali

Nominativo dei docenti di riferimento e docenti disponibili

Il Presidente chiede di confermare o nominare i docenti di riferimento e docenti disponibili per gli studenti per l'a.a 2011/2012.

LM-40 Matematica

Docenti di riferimento:

- ANGELERI Lidia (MAT/02)
- FERRO Ruggero (MAT/01)
- SQUASSINA Marco (MAT/05)

Docenti disponibili per gli studenti:

- ANGELERI Lidia
- BALDO Sisto
- FERRO Ruggero
- LEN BOS PETER
- ZAMPIERI Gaetano

Il CCL approva la lista dei docenti di riferimento e docenti disponibili per gli studenti per l'a.a. 11/12 (DelM. 16/10-11).

Docenti di riferimento:

- ANGELERI Lidia (MAT/02)
- FERRO Ruggero (MAT/01)
- SQUASSINA Marco (MAT/05)

Docenti disponibili per gli studenti:

- ANGELERI Lidia
- BALDO Sisto
- FERRO Ruggero
- LEN BOS PETER
- ZAMPIERI Gaetano

Il Presidente chiede poi la ratifica del decreto d'urgenza n° prot 302 Rep. 18/2011 del 30.03.2011.

Il CCL ratifica il decreto d'urgenza n° prot 302 Rep. 18/2011 del 30.03.2011 (DelM. 17/10-11).

Risultanze riunione Commissione paritetica

La Prof.ssa Angeleri illustra brevemente al CCL i problemi sollevati dagli studenti nell'ultima riunione della Commissione Paritetica. In particolare, gli studenti chiedono che venga organizzato un incontro, destinato agli studenti del primo anno, per illustrare i contenuti dei corsi seminariali.

Vi sono poi alcune criticità relative all'orario: alcuni studenti si trovano di fatto a dover seguire i corsi per più giorni alla settimana, senza disporre di alcuna pausa pranzo. Il Presidente assicura che verificherà e cercherà di ovviare al problema, almeno per il futuro.

Infine, gli studenti chiedono che si studi una migliore distribuzione dei due appelli della sessione di esami di febbraio, se possibile derogando alla regola che prevede una distanza minima di 15 giorni tra gli appelli. Anche in questo caso il Presidente si incarica di cercare una possibile soluzione da proporre al CCL.

Non essendoci altro da deliberare la seduta è tolta alle ore 15.45.

Sigla del Segretario
Prof. Sisto Baldo

Sigla del Presidente
Prof. Ruggero Ferro

30



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
FACOLTÀ DI SCIENZE MM. FF. e NN.
Corso di Laurea Magistrale in Matematica

Consiglio del corso di Laurea magistrale in Matematica del 13.04.2011

Il presente verbale fa parte del libro dei verbali del CCLM in Matematica applicata a.a. 2010/2011 ed è costituito da n° 8 pagine e da n° 2 pag. di documenti allegati che ne costituiscono parte integrante.

Sigla del Segretario
Prof. Sisto Baldo

Sigla del Presidente
Prof. Ruggero Ferro

Corso di laurea magistrale in Matematica LM40

Piano didattico a.a. 2011-2012

SSD	ANNO	SEM	NR	INSEGNAMENTI	CFU	Ore	Copertura
			1	Un insegnamento di 6 cfu a scelta tra i seguenti 2			
MAT/01 - Logica matematica	I	2		Logica matematica Mathematical logic	6	48F	Ferro
MAT/05 - Analisi matematica	I	2		Equazioni alle derivate parziali Partial Differential Equations			Squassina
			1	Un insegnamento di 6 cfu tra i seguenti 2 offerti ad anni alterni:			
MAT/02 - Algebra	I	2		Algebra computazionale Computational algebra	6	16F+32F	Angeleri 2 + Mantese 4
MAT/02 - Algebra	I			Teoria delle rappresentazioni Representation theory			face 11-12
MAT/03 - Geometria	I	1	1	Topologia e geometria differenziale Differential geometry and topology	12	80F+16E	Spera 10 + 2 es BANDO
MAT/05 - Analisi matematica	I	1	1	Analisi funzionale Functional analysis	12	48F+24F+36E	Baldo 6 - Oriandi 3 - Squassina 3 es -
MAT/07 - Fisica matematica	I	2	1	Meccanica analitica Analytic mechanics	6	48F	Zampieri
INF/01 - Informatica	II	1	1	Metodi matematici per l'informatica Mathematics methods for computer science	6	48F	Giacobazzi
			1	Un insegnamento di 6 cfu a scelta tra i seguenti 2			
MAT/01 - Logica matematica	II	1		Fondamenti della matematica corso avanzato Advanced course in Foundations of Mathematics	6	48F	Ferro
MAT/09 - Ricerca operativa	II	1		Ottimizzazione Optimization		48F	Marigonda
			1	un insegnamento di 12 cfu tra i seguenti 2			
MAT/04 - Matematiche complementari	I	2		Didattica della matematica con laboratorio Mathematics Teaching and workshop	12	72F+24L	Gregorio 9 + 3 es BANDO
MAT/08 - Analisi numerica	I	2		Analisi numerica avanzata Advanced numerical analysis		72F+24L	Bos 9 + 3 lab. BANDO
			1	un insegnamento di 6 cfu a scelta tra quelli che saranno attivati del seguenti 8			
M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione	II	1		Psicologia dell'educazione Psychology of Education		48F	De Bernardi
MAT/01 - Logica matematica				Analisi non standard (seminariale)			Ferro
MAT/02 - Algebra				Metodi omologici in teoria delle rappresentazioni (seminariale)			Angeleri
MAT/02 - Algebra				Assiomatizzazioni della geometria			Gregorio
MAT/03 - Geometria				Geometria computazionale (seminariale)	6		Spera
MAT/06 - Probabilità e statistica matematica				Equazioni differenziali stocastiche (seminariale)			Morato
MAT/06 - Probabilità e statistica matematica				Matematica finanziaria (mutuo)			
MAT/08 - Analisi numerica				Calcolo scientifico (seminariale)			Callari
MAT/08 - Analisi numerica				L'approssimazione di dati sparsi			Bos
MAT/09 - Ricerca operativa				Teoria dei giochi (seminariale)			Marigonda
BIO/13 - Biologia applicata							
FIS/01 - Fisica sperimentale							
FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici							
FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)							
FIS/08 - Didattica e storia della fisica							
ING-IND/06 - Fluidodinamica							
ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni							
M-PSI/01 - Psicologia generale							
MAT/07 - Fisica matematica							
SECS-S/01 - Statistica							
SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziario							

SB