

#### 4) Programmazione didattica

Il Presidente ricorda che in data 16 maggio ha trasmesso a tutto il Consiglio, mediante messaggio di posta elettronica (v. allegato n.?), una tabella contenente la bozza di programmazione didattica per l'anno accademico 2008/09. Come ogni anno, la tabella è stata predisposta secondo le indicazioni fornite dalle aree disciplinari. Più precisamente, il Presidente ha inviato un messaggio di posta elettronica in data 4 aprile (v. allegato n.?) chiedendo alle aree di organizzare la didattica per il prossimo anno accademico entro il giorno 20 aprile.

Viene quindi proiettata la seguente tabella che evidenzia le differenze rispetto alla programmazione dell'anno accademico in corso.

<b>CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA</b>								
<b>Codice Ins.</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>	<b>Qual.</b>	<b>Ore</b>	<b>SSD</b>	<b>Anno</b>	<b>Sem</b>
83150	Algebra	9					I	I
	<i>Algebra 1 (modulo)</i>	6	Cornalba Maurizio	PO	48	MAT/02		
	<i>Algebra 2 (modulo)</i>	3	Canonaco Alberto	RU	36	MAT/02		
83151	Algebra lineare	9					I	I
	<i>Algebra lineare 1 (modulo)</i>	6	Pirola Pietro	PO	48	MAT/03		
	<i>Algebra lineare 2 (modulo)</i>	3	Pernazza Ludovico	RU	36	MAT/03		
83152	Analisi A	9					I	I
	<i>Analisi A 1 (modulo)</i>	6	Gilardi Gianni	PO	48	MAT/05		
	<i>Analisi A 2 (modulo)</i>	3	Negri Matteo	RU	36	MAT/05		
83153	Lingua inglese	3	All'Albo		30	L-LIN/12	I	I
83154	Analisi B	9					I	II
	<i>Analisi B 1 (modulo)</i>	6	Gilardi Gianni	PO	48	MAT/05		
	<i>Analisi B 2 (modulo)</i>	3	Pratelli Aldo	RU	36	MAT/05		
83155	Geometria A	6	Bernardi Marco P.	PC	56	MAT/03	I	II
83156	Meccanica e termodinamica	6	Dolfini Rinaldo	PA	56	FIS/01	I	II
83157	Probabilità e statistica	9					I	II
	<i>Probabilità e statist. 1 (modulo)</i>	6	Regazzini Eugenio	PO	48	MAT/06		
	<i>Probabilità e statist. 2 (modulo)</i>	3	Basseti Federico	RU	36	MAT/06		
83233	Analisi numerica	9	Boffi Daniele	PO	84	MAT/08	II	I
83232	Analisi C	6	Colli Pierluigi	PO	56	MAT/05	II	I
83242	Modelli probabilistici e statistici	6					II	II
	<i>Mod. prob. e stat. 1 (modulo)</i>	3	Carbone Raffaella	RU	28	MAT/06	II	II
	<i>Mod. prob. e stat. 2 (modulo)</i>	3	Barbaini Franco	PA	28	MAT/06	II	II
83238	Programmazione	6	Galbiati Giulia	PO	56	INF/01	II	II
83239	Teoria dei gruppi	6	Balconi Giorgio	PA	56	MAT/02	II	II
83234	Equazioni differenziali	6	Vitali Enrico	PA	56	MAT/05	II	I
83235	<b>Geometria B</b>	<b>9</b>			<b>84</b>			
	<i>Geo. B 1 (modulo)</i>	4.5	Frediani Paola	RU	42	MAT/03	II	I
	<i>Geo. B 2 (modulo)</i>	4.5	Casagrande Cinzia	RU	42	MAT/03	II	I
83236	<b>Fenomeni elettromagnetici</b>	<b>9</b>			<b>84</b>			
	<i>Fem. elettr. 1 (modulo)</i>	4.5	Giuseppe Giuliani	PCR	42	FIS/01	II	II
	<i>Fem. elettr. 2 (modulo)</i>	4.5	G. Carlo Campagnoli	PA	42	FIS/01	II	II
83237	Meccanica analitica	9	Pulvirenti Ada	RU	84	MAT/07	II	II
83241	Fondamenti della matematica	6	Antonini Samuele	RU	56	MAT/04	II	II
83240	Matematica discreta	6	Balconi Giorgio	PA	56	MAT/02	II	I
83294	Statistica per le scienze sperimentali	6	Barbaini Franco	PA	56	MAT/06	III	I
83243	Complementi di fisica di base	(5 mut. +1)	De Ambrosis Anna	PA	56	FIS/08	III	II
83298	Biomatematica	6	Comincioli Valeriano	PO	56	MAT/08	III	I
83279	Equazioni della fisica matematica	6	Toscani Giuseppe	PO	56	MAT/07	III	I
83290	Introduzione alla topologia algebrica	6	Pernazza Ludovico	RU	56	MAT/03	III	I

83280	Matematiche complementari	6	Reggiani Maria	PA	56	MAT/04	III	I
83292	Modellistica numerica	6	Della Croce Lucia	RU	56	MAT/08	III	I
83293	Probabilità	6	Regazzini Eugenio	PO	56	MAT/06	III	I
83295	Analisi D	6	Bondioli Cristiana	RU	56	MAT/05	III	I
83296	Crittografia	6	Bertoluzza Carlo	PA	56	INF/01	III	II
83297	Fisica moderna	6	Campagnoli G. Carlo	PA	56	FIS/01	III	II
81990	Geometria differenziale	6	Demichelis Stefano	PO	56	MAT/03	III	II
81991	Intr. ai prob. per equazioni a der. parziali Intr. pr. eq. der. par. 1 (modulo)  Intr. pr. eq. der. par. 2 (modulo)	6 3 3	Schimperna Giulio Pratelli Aldo	PA  RU	56 28 28	MAT/05  MAT/05	III  III	II  II
83244	Fondamenti di informatica teorica	6	Galbiati Giulia	PO	56	INF/01	III	II
83291	Matematiche elementari da un punto di vista superiore	6	Pesci Angela	PA	56	MAT/04	III	II
81993	Teoria dei sistemi dinamici	6	Marzuoli Annalisa	PA	56	MAT/07	III	II

### CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN MATEMATICA

Codice Ins.	Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	Ore	SSD	Anno	Sem
82378	Analisi funzionale	7	Gilardi Gianni	PO	60	MAT/05	opzionale	I
81570	Didattica della fisica	(5 mut.)	Besson Ugo	RU	40	FIS/08	opzionale	I
82380	Didattica della matematica	7	Pesci Angela	PA	60	MAT/04	opzionale	I
82890	Fenomeni di diffusione	3	Salvarani Francesco	RU	25	MAT/07	opzionale	II
82382	Preparazione di esperienze didattiche	(5 mut. + 2)	De Ambrosis Anna Falomo Lidia	PA RU	60	FIS/08	opzionale	I
82384	Storia della matematica Storia d. matematica 1 (modulo) Storia d. matematica 2 (modulo)	6 3 3	Ferrari Mario All'Albo	PCR	28 28	MAT/04	opzionale	I
82386	Didattiche specif. della matematica	7	Reggiani Maria	PA	60	MAT/04	opzionale	II
64072	Modelli e Metodi Matematici II (mutuato da Ingegneria)	5	Savaré Giuseppe	PO	40	MAT/05	opzionale	II
82888	Elementi finiti	7	Perugia Ilaria	PA	60	MAT/08	opzionale	I
81512	Fondamenti della fisica	5 (mut. da Scienze Fisiche)	Introzzi Gianluca	RU	40	FIS/08	opzionale	II
	Filosofia della Scienza CP (mutuato da Lettere e Filosofia)	5	Magnani Lorenzo	PO	40	M-FIL/02	opzionale	II
82383	Teoria dell'informazione Teoria dell'informazione – mod. 1  Teoria dell'informazione – mod. 2	7 5 (mut. da Ingegneria) 2	Bertoluzza Carlo	PA	40 20	INF/01	opzionale	II
82391	Teorie relativistiche	(5 mut. + 2)	Carfora Mauro	PO	60	FIS/02	opzionale	I-II
82389	Geometria algebrica Geo. Alg. 1 (modulo)  Geo. Alg. 2 (modulo)	7 3.5 3.5	Cornalba Maurizio Casagrande Cinzia	PO RU	60 30 30	MAT/02 MAT/03	opzionale	I
83159	Giochi finiti e giochi differenziali	6	Demichelis Stefano	PO	48	MAT/03	opzionale	II
81455	Finanza matematica Finanza matematica 1 (modulo)	7 3.5	All'Albo		60 30	MAT/06	opzionale	II

	Finanza matematica 2 (modulo)	3.5	Carbone Raffaella	RU	30	MAT/06		
82892	Statistica matematica	7	Bassetti Federico Barbaini Franco	RU	60	MAT/06	opzionale	I
	Statistica matematica 1 (modulo)	3.5			30			
	Statistica matematica 2 (modulo)	3.5		PA	30	MAT/06		
82893	Teoria dei numeri	7	Pirola Pietro Canonaco Alberto	PA	60	MAT/03	opzionale	I
	Teoria dei numeri 1 (modulo)	3.5		30	MAT/02			
	Teoria dei numeri 2 (modulo)	3.5		RU	30	MAT/02		
82889	Equazioni a derivate parziali	7	Pratelli Aldo	RU	60	MAT/05	opzionale	II
	Geometria superiore	7	Frediani Paola All'Albo	RU	60	MAT/03	opzionale	II
	Geometria superiore 1 (modulo)	3.5			30			
	Geometria superiore 2 (modulo)	3.5		30	MAT/03			

### Corsi disattivati limitatamente all'a.a. 2008/2009 della laurea specialistica

Codice Ins.	Insegnamento	CFU	SSD	Anno
82377	Algebra superiore	7		
82381	Fluidodinamica appl. a proc. ind.	7		
82887	Curve algebriche e varietà abeliane	7		
82390	Teoria della probabilità	7		
83177	Statistica bayesiana	6		
82375	Approfondimenti di analisi mat	5		

Chiede la parola il Prof. Demichelis il quale osserva che, in base alla tabella, il proprio carico didattico sarà significativamente superiore a quello dei due altri ordinari del gruppo di algebra e geometria (12 crediti e 104 ore contro 9,5 crediti e 78 ore). Chiede quali siano i limiti del carico didattico che la Facoltà può attribuire a un docente.

Si apre un'ampia e a tratti animata discussione, al termine della quale il Presidente ricorda l'indicazione emersa nei Consigli di Presidenza relativa a un carico minimo indicativo di 9CFU per docenti di prima e seconda fascia.

Il Presidente ricorda altresì che è compito del Consiglio Didattico fornire indicazioni di carattere istruttorio per i lavori della Facoltà alla quale spetta la decisione in merito. Pone pertanto in votazione la tabella sopra riportata come proposta da trasmettere al prossimo Consiglio di Facoltà. La tabella viene approvata dai presenti con l'astensione dei Proff. Bassetti e Della Croce e nessun voto contrario.

La Ripartizione Studenti richiede che il Presidente del Consiglio Didattico trasmetta entro il 31 maggio il prospetto dei piani di studio della laurea triennale e specialistica. Il Consiglio dà mandato al Presidente di aggiornare le tabelle dei corsi attivati seguendo la struttura in vigore nell'anno accademico in corso.

Questo punto viene letto e approvato seduta stante.