

Consiglio di Interclasse di Matematica
Riunione del 27 novembre 2017

Il giorno 27/11/2017, alle ore 16.00, nell'Aula V del Dipartimento di Matematica si è riunito il consiglio di interclasse in matematica dell'Università di Bari per discutere del seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Tabella di attribuzione CFU e SSD per insegnamenti del vecchio ordinamento
- 3) Pratiche studenti
- 4) Varie ed eventuali.

I nominativi dei membri presenti, assenti giustificati, assenti ingiustificati sono indicati nel seguente elenco (p=presente, g=assente giustificato, i=assente ingiustificato):

Docenti:

M. Abbrescia (i)	L. Borzacchini (i)	C. Elia (p)	A. Labianca (p)	A. Montone (p)
F. Altomare (g)	A.M. Candela (p)	P. Facchi (g)	R. La Scala (g)	L. Palese (g)
O. Amici (g)	M. Coclite (g)	E. Faggiano (g)	M. Ligabò (p)	M. Pertichino (g)
P. Amodio (i)	N. Cufaro (p)	M.L. Falcitelli (p)	L. Lopez (p)	G. Raguso (p)
A. Bagnardi (i)	M. D'Abbicco (p)	R. Filazzola (i)	A. Lotta (p)	S. Romanelli (p)
M. Barile (p)	L. D'Ambrosio (p)	E. Fiore (g)	Y. Lu (i)	A. Salvatore (p)
N. Basile (g)	M. De Giosa (p)	P. Fusco (p)	S. Lucente (g)	G. Settanni (g)
F. Bastianelli (p)	N. Del Buono (p)	R. Garrappa (p)	A. Marrone (i)	M. Sportelli (p)
A. Bianchi (p)	G. Dileo (p)	F. Iavernaro (p)	F. Mazzia (p)	F. Verroca (p)
L. Boratynski (i)	L. Di Terlizzi (p)	E. Jannelli (p)	R. Mininni (p)	C. White (g)

Rappresentanti degli studenti:

C.D. Capacchione (p)	M. De Lucia (g)	L. Giannuzzi (i)
I.M. Leoci (i)	A. Marvulli (p)	A. Ninno (g)

Presiede il prof. Enrico Jannelli, funge da segretario il prof. Luciano Lopez

1) Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni.

2) Tabella di attribuzione CFU e SSD per insegnamenti del vecchio ordinamento

Si fini di stabilire le equivalenze fra insegnamenti del vecchio e del nuovo ordinamento, il presidente sottopone al consiglio il seguente schema di attribuzione di SSD e CFU:

A ogni esame annuale di area matematica, fisica o informatica: 14 CFU;
A ogni esame semestrale di area matematica, fisica o informatica: 7 CFU;
A ogni dottorato di lingua inglese: 3 CFU.

Attribuzione ai settori scientifico-disciplinari

Insegnamento (eventualmente seguito da un numero e/o dalla dicitura "modulo")	SSD
Algebra	MAT02
Algebra Superiore	MAT02
Analisi Funzionale	MAT05
Analisi Matematica	MAT05
Analisi Non Lineare	MAT05
Analisi Superiore	MAT05
Calcolo delle Probabilità	MAT06
Calcolo Numerico e Programmazione	MAT08
Didattica della Matematica	MAT04
Equazioni Differenziali	MAT05
Esperimentazioni di Fisica	FIS01
Fisica Generale	FIS01
Fisica Matematica	MAT07
Fondamenti dell'Informatica	INF01
Fondamenti della Matematica	MAT04
Geometria	MAT03
Geometria Algebrica	MAT03
Geometria Combinatoria	MAT03
Geometria Differenziale	MAT03
Geometria Superiore	MAT03
Meccanica Razionale	MAT07
Metodi di Approssimazione	MAT08
Metodi Numerici per l'Ottimizzazione	MAT08
Istituzioni di Analisi Superiore	MAT05
Istituzioni di Fisica Matematica	MAT07
Istituzioni di Fisica Teorica	FIS02
Istituzioni di Geometria Superiore	MAT03
Istituzioni di Logica Matematica	MAT01
Matematiche Complementari	MAT04
Matematiche Elementari da un P.V.S.	MAT04
Meccanica Superiore	MAT07
Metodi di Approssimazione	MAT08
Metodi Numerici della Grafica	MAT08

Preparazione di Esperienze Didattiche	FIS01
Ricerca Operativa	MAT08
Statistica Matematica	MAT06
Teoria degli Insiemi	MAT02
Teoria delle Funzioni	MAT05
Topologia	MAT03

Il consiglio approva unanime lo schema di attribuzione di SSD e CFU agli insegnamenti del vecchio ordinamento.

3) Pratiche studenti

Sono approvate le allegate pratiche studenti.

4) Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

La riunione termina alle ore 13.00. Del che è redatto il presente verbale, che viene letto e approvato seduta stante.

Bari, 27 novembre 2017

Il presidente

Il segretario

(Enrico Jannelli)

(Luciano Lopez)