



**Facoltà di Scienze Matematiche
Fisiche e Naturali**

Verbale n. 5 – a.a. 2009/2010

**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DELLA FACOLTÀ DI
SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO
TENUTA A POVO PRESSO LA SEDE DELLA FACOLTÀ
IL GIORNO MERCOLEDÌ 28 APRILE 2010 ALLE ORE 15.30**

Sono presenti i seguenti membri:

<i>Professori ordinari e straordinari</i>	<i>Presenti</i>	<i>Ass. giust.</i>	<i>Assenti</i>
Andreatta Marco (in congedo per motivi di studio)		X	
Anzellotti Gabriele		X	
Ballico Edoardo		X	
Bassi Davide		X	
Battiti Roberto (in congedo per motivi di studio)		X	
Caranti Andrea	X		
Casati Fabio	X		
Casulli Vincenzo	X		
Dalba Giuseppe	X		
Dalfovo Franco	X		
Fontana Aldo	X		
Greco Gabriele			X
Giunchiglia Fausto	entra ore 17.40		
Iannelli Mimmo (in congedo per motivi di studio)		X	
Massacci Fabio	X		
Miotello Antonio		X	
Mylopolous John			X
Montagna Maurizio			X
Orlandini Giuseppina	X		
Pavesi Lorenzo	X		
Priami Corrado	X		
Pugliese Andrea	X		
Scarpa Marina	X		
Serra Cassano Francesco	X		
Stringari Sandro	X		
Traini Marco	X		
Tubaro Luciano		X	
Viliani Gabriele		X	



**Facoltà di Scienze Matematiche
Fisiche e Naturali**

<i>Professori associati</i>	<i>Presenti</i>	<i>Ass. giust.</i>	<i>Assenti</i>
Baratella Stefano		X	
Beretta Lucia	X		
Bonaccorsi Stefano			X
Crispo Bruno		X	
De Angeli Antonella	X		
Delladio Silvano	X		
Fornasini Paolo		X	
Guella Graziano	X		
Jousson Olivier	X		
Kuper Gabriel	X		
Lazzizzera Ignazio		X	
Leidemann Winfried	X		
Lo Cigno Renato		X	
Macchi Paolo	X		
Mancini Ines	X		
Marchese Maurizio	X		
Mattarei Sandro	X		
Montresor Alberto	X		
Moretti Valter	X		
Occhetta Gianluca		X	
Oss Stefano	X		
Pagani Enrico	X		
Prodi Giovanni			X
Quaglia Paola		X	
Quattrone Alessandro	X		
Ronchetti Marco	X		
Sebastiani Roberto		X	
Tamanini Italo	X		
Vanzo Luciano	X		
Vigna Suria Giuseppe		X	
Zerbini Sergio	X		

<i>Ricercatori</i>	<i>Presenti</i>	<i>Ass. giust.</i>	<i>Assenti</i>
Abeni Luca	X		
Ascenzi Daniela	X		
Bagagiolo Fabio	X		
Barozzi Elisabetta		X	
Brunato Mauro		X	
Checchetto Riccardo	X		



**Facoltà di Scienze Matematiche
Fisiche e Naturali**

Cognola Guido			X
D'Ambrosio Michele		X	
De Graaf Willem	X		
Denti Michela		X	
Dolesi Rita	entra ore 16.40		
Faccioli Pietro	X		
Gaburro Zeno (in congedo per motivi di studio)		X	
Ghiloni Riccardo	X		
Giorgini Stefano	X		
Gratton Luigi	X		
Grisenti Rolly	X		
Luminati Domenico		X	
Moschen Maria Pia	X		
Moschitti Alessandro	X		
Palopoli Luigi		X	
Palpanas Themis			X
Pederiva Francesco	X		
Pignatelli Roberto	X		
Provenzani Alessandro	X		
Ricci Leonardo	X		
Scotoni Mario	entra ore 17.10		
Velegrakis Yannis			X
Verrocchio Paolo	X		
Zanolli Paola	X		
Zunino Roberto			X

<i>Rappresentati degli studenti</i>	<i>Presenti</i>	<i>Ass. giust.</i>	<i>Assenti</i>
Calcavecchia Francesco			X
Collini Giovanni			X
Dalla Riva Giulio			X
Daprà Francesca			X
Fambri Francesco			X
Parolini Francesca		X	
Segatta Francesco	X		

<i>Ricercatori a tempo determinato</i>	<i>Presenti</i>	<i>Ass. giust.</i>	<i>Assenti</i>
Casarosa Simona		X	
Inga Alberto	X		
Mansy Sheref			X
Passerini Andrea	X		



**Facoltà di Scienze Matematiche
Fisiche e Naturali**

<i>Rappresentanti del personale amm.vo e tecnico</i>	<i>Presenti</i>	<i>Ass. giust.</i>	<i>Assenti</i>
Carli Mirella		X	
Gozzer Eliana	X		

Ordine del giorno

1. Approvazione verbale della seduta del 24 marzo 2010
2. Comunicazioni
3. Didattica a.a. 2009/2010
4. Approvazione modifica Regolamenti didattici dei corsi di laurea
5. Approvazione Manifesti dei Corsi di laurea Triennale e Magistrale in Fisica e Matematica
6. Approvazione Regolamento di attività di tirocinio per il Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Biomolecolari
7. Mozione dei ricercatori in merito al DDL 1905 (Gelmini)
8. Master in Technologies for E-Government
9. Nuova proposta del Progetto EUMI/INMI
10. Varie ed eventuali

Ristretto ai professori ordinari, straordinari, associati

11. Conferma in ruolo Professore associato ai sensi dell'art. 23 del DPR 382/80 del Prof. Maurizio Marchese

Presiede la seduta il Preside Prof. Sandro Stringari, funge da Segretario il Prof. Fabio Casati. E' presente Lucia Osele in qualità di coadiutore del segretario verbalizzante.

Il Preside, alle ore 15.40 constatata la presenza del numero legale dei membri, apre la seduta.

1. Approvazione verbale della seduta del 24 marzo 2010

L'approvazione del verbale della seduta del 24 marzo 2010 viene approvato con la sola astensione degli assenti a tali sedute.

2. Comunicazioni

Il Preside informa che:

- è stato inviato ai dipendenti dell'Università il documento "Idee per lo sviluppo" approvato dal Senato Accademico e presentato alla commissione preposta al tavolo della delega; inoltre sono in via di definizione ulteriore documenti riguardanti la delega in materia di finanziamento e di reclutamento;
- non è pervenuta nessuna domanda di congedo per motivi di studio da parte dei docenti e ricercatori della Facoltà per l'anno accademico 2010/2011;
- la didattica dell'anno accademico 2010/2011 sarà svolta in parte nel nuovo edificio di Povo 1 e in parte nell'edificio di Irsst III, dove sarà mantenuto uno dei piani attualmente utilizzati.



**Facoltà di Scienze Matematiche
Fisiche e Naturali**

3. Didattica a.a. 2009/2010

Il Preside ricorda che nel Consiglio di facoltà del 24 marzo 2010 è stato deliberato il conferimento di incarichi di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattiche/integrative, propedeutiche e di recupero (esercitazioni), ai sensi del D.R. 711/2006 (titolo VI), pubblicato con bando il 25 marzo 2010, prot. n. 5725/P.

Il Consiglio ha inoltre deliberato che la commissione per la valutazione delle domande fosse formata dai Proff. Fabio Massacci, Andrea Caranti, Giuseppina Orlandini e Olivier Jousson, la quale si è riunita in data 23 aprile 2010 ed ha stilato il verbale con la proposta delle assegnazioni per le attività di tutorato didattiche/integrative, propedeutiche e di recupero (esercitazioni) (**allegato n. 1**).

Il Preside pone quindi in approvazione l'assegnazione delle seguenti attività:

Nome esercitatore	Denominazione insegnamento	Codice attività	Docente responsabile	Settore scientifico disciplinare	Corso di laurea	Ore richieste	Data inizio contratto
Vitor Estevao Silva Souza	Requirement Engineering	145072	Jhon Mylopolous	ING-INF/05	Laurea magistrale Informatica	20	03/05/2010
Dalpiaz Fabiano	Organizational Information Systems	145068	Jhon Mylopolous	ING-INF/05	Laurea magistrale Informatica	20	03/05/2010

€ 800,00 da imputare sul fondo Master 40101321 ed € 800,00 da imputare sul fondo Papyrus 40101320.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Approvazione modifica Regolamenti didattici dei corsi di laurea

Il Preside comunica che sono state apportate modifiche ai Regolamenti dei corsi di laurea triennale in Fisica, Matematica e Informatica e alla laurea magistrale in Matematica. Il Preside informa altresì che i Regolamenti sono stati già approvati nei singoli Consigli di area. Il Preside dà la parola ai singoli Coordinatori di area i quali illustrano brevemente i Regolamenti, quindi li pone in votazione ad uno ad uno (**allegati n. 2**).

Il Consiglio

Udita la premessa del Preside

Visti i regolamenti dei corsi di laurea triennale in Fisica, Matematica e Informatica e della laurea magistrale in Matematica, e l'allegata documentazione (allegato n. 2)

**Delibera
all'unanimità dei presenti**

l'approvazione dei Regolamenti dei corsi di laurea triennale in Fisica, Matematica e Informatica e della laurea magistrale in Matematica.

5. Approvazione Manifesti dei Corsi di laurea Triennale e Magistrale in Fisica e Matematica

Il Preside propone al Consiglio l'approvazione dei Manifesti degli studi per l'anno accademico 2010/2011 dei Corsi di laurea triennale in Fisica e Matematica e dei Corsi di laurea magistrale in Fisica e Matematica.

Dà quindi la parola ai Coordinatori dei Corsi di studio in Fisica, Prof.ssa Orlandini la quale illustra la proposta di Fisica (**allegati n. 3**) e i nomi per le coperture degli insegnamenti, e il Prof. Caranti che



**Facoltà di Scienze Matematiche
Fisiche e Naturali**

illustra la proposta di matematica (**allegati n. 4**).

Si apre quindi una lunga discussione nella quale interviene, tra gli altri, il Dott. Verrocchio che solleva il problema che sui Manifesti di Fisica sono indicati i nomi dei ricercatori per la copertura degli insegnamenti; ricordando che i ricercatori hanno in atto una protesta contro il DDL 1905 attualmente in discussione al Senato della Repubblica, dichiara che si asterrà dalla votazione.

I Dott.ri Ricci e Faccioli concordano con la posizione del Dott. Verrocchio.

Alla fine della discussione Il Preside pone in votazione i Manifesti dei Corsi di laurea triennale e magistrale di Fisica.

La votazione dà il seguente risultato: 58 votanti di cui 37 favorevoli e 22 astenuti:

Provenzani Alessandro, Massacci Fabio, Giorgini Stefano, Fontana Aldo, Pederiva Francesco, Zanolli Paola, Verrocchio Paolo, Gratton Luigi, Faccioli Pietro, Moschitti Alessandro, Ghiloni Riccardo, Ricci Leonardo, Bagagiolo Fabio, Dolesi Rita, Moschen Maria Pia, Passerini Andrea, Ascenzi Daniela, Checchetto Riccardo, Grisenti Rolly, Pignatelli Roberto, Scotoni Mario e Abeni Luca.

Il Preside pone quindi in votazione i Manifesti dei Corsi di laurea triennale e magistrale di Fisica.

La votazione dà il seguente risultato: 58 votanti di cui 37 favorevoli e 22 astenuti:

Provenzani Alessandro, Massacci Fabio, Giorgini Stefano, Fontana Aldo, Pederiva Francesco, Zanolli Paola, Verrocchio Paolo, Gratton Luigi, Faccioli Pietro, Moschitti Alessandro, Ghiloni Riccardo, Ricci Leonardo, Bagagiolo Fabio, Dolesi Rita, Moschen Maria Pia, Passerini Andrea, Ascenzi Daniela, Checchetto Riccardo, Grisenti Rolly, Pignatelli Roberto, Scotoni Mario e Abeni Luca.

Il Consiglio

Udita la premessa del Preside;

Visti i Manifesti dei corsi di laurea triennale e magistrale in Fisica e Matematica per l'anno accademico 2010/2011 e l'allegata documentazione (allegati n. 3 e 4).

Delibera

a maggioranza dei presenti

l'approvazione dei Manifesti dei corsi di laurea triennale e magistrale in Fisica e Matematica per l'anno accademico 2010/2011.

Escono il Prof. Corrado Priami e Ines Mancini.

6. Approvazione Regolamento di attività di tirocinio per il Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Biomolecolari

Il Preside informa che è pervenuta la richiesta da parte del Consiglio di area di Biotecnologie di approvare il Regolamento delle attività di tirocinio per il Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Biomolecolari.

Il Prof. Jousson illustra il Regolamento ed informa che gli studenti sono tenuti a svolgere un'attività di tirocinio interno o esterno. Il Regolamento è stato approvato nel Consiglio di Area di Biotecnologie in data 21 aprile 2010.

Il Consiglio

Udita la premessa del Preside;

Udita la relazione del Prof. Olivier Jousson;

Visto il Regolamento delle attività di tirocinio del Corso di Laurea in Scienze e tecnologie biomolecolari (**allegato n. 5**).



**Facoltà di Scienze Matematiche
Fisiche e Naturali**

**Delibera
all'unanimità dei presenti**

l'approvazione del Regolamento delle attività di tirocinio del Corso di Laurea in Scienze e tecnologie biomolecolari.

Esce il Prof. Fabio Casati ed assume le funzioni di Segretario il Prof. Giuseppe Dalba.

Il Segretario
Prof. Fabio Casati

Il Preside
Prof. Sandro Stringari

Esce il Prof. Olivier Jousson.

7. Mozione dei ricercatori in merito al DDL 1905 (Gelmini)

Il Preside, ricorda che è in atto una protesta da parte dei ricercatori per quanto riguarda l'approvazione del DDL 1905 (Legge Gelmini) come già accennato in uno dei punti precedenti; a tale proposito sono pervenute due mozioni da parte dei ricercatori delle aree Fisica, Matematica e Biotecnologie e una seconda da parte dei ricercatori di Informatica. Informa altresì che la questione è già stata portata all'attenzione del Senato Accademico e nella quale ha espresso la propria posizione nel verbale n. 9 del 13 aprile 2010.

Il Preside dà la parola alla Dott.ssa Dolesi, la quale legge la mozione dei ricercatori delle aree Fisica, Matematica e Biotecnologie (**allegato n. 6**). In particolare la protesta dei ricercatori si articola su tre punti:

- il DDL modifica in maniera incongrua lo stato giuridico dei ricercatori
- il DDL diminuisce in modo significativo il reddito complessivo
- il DDL discrimina i ricercatori a tempo indeterminato in quanto istituisce modalità differenti per l'avanzamento di carriera di "nuovi" ricercatori a tempo determinato

e pertanto aderiscono alla mobilitazione nazionale dei ricercatori universitari rinunciando ad assumere incarichi di insegnamenti (non obbligatori per legge) fino a quando le loro richieste non saranno accolte.

Il Preside dà la parola al Dott. Abeni, il quale legge la mozione dei ricercatori dell'area Informatica (**allegato n. 7**). Sostanzialmente i ricercatori di informatica condividono i tre punti sulla quale si articola la protesta, ma non sono d'accordo sul tipo di mobilitazione consistente nel rinunciare ad assumere incarichi di insegnamento.

Esce il Prof. Stefano Oss.

Si apre un'ampia discussione alla quale partecipano molti membri del Consiglio e dalla quale emerge una ampia solidarietà verso i ricercatori, si pone inoltre il problema di come si dovrà affrontare l'assegnazione dei carichi didattici se la protesta continuerà; in particolare i professori associati e ordinari docenti si dichiarano contrari a svolgere più di 120 ore del carico didattico obbligatorio.

Esce il Prof. Fausto Giunchiglia.



**Facoltà di Scienze Matematiche
Fisiche e Naturali**

Il Preside riassume i punti salienti della discussione; il Consiglio approva quindi la seguente mozione:

“Il Consiglio di Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, viste le mozioni presentate dai ricercatori afferenti alla Facoltà stessa esprime le seguenti posizioni:

Concorda sull'incongruità della proposta di legge attualmente in discussione in Parlamento circa le disposizioni riguardanti il futuro stato giuridico dei ricercatori l'innalzamento e il cambiamento del carico didattico obbligatorio.

Condivide la contrarietà riguardo all'attuazione di modalità differenti per la valutazione ai fini dell'accesso al ruolo di professore associato fra i ricercatori a tempo determinato e gli attuali ricercatori di ruolo a tempo indeterminato. Auspica che venga trovata una soluzione che garantisca pari opportunità nella progressione di carriera, fermo restando l'applicazione di criteri meritocratici.

I professori associati e ordinari, si dichiarano fin d'ora non disponibili a coprire, oltre le 120 ore obbligatorie, i corsi rimasti scoperti a seguito dell'indisponibilità dichiarata dai ricercatori a tempo indeterminato ad assumere incarichi di docenza”.

8. Master in Technologies for E-Government

Questo punto viene rinviato al prossimo Consiglio di Facoltà.

9. Nuova proposta del Progetto EUMI/INMI

Il Preside dà la parola al Prof. Maurizio Marchese il quale presenta la proposta del nuovo progetto Erasmus Mundus. Si tratta di una ripresentazione del programma che è ancora attivo e con questa nuova richiesta si cerca di ottenere un secondo periodo di finanziamento di altri 5 anni, (se dovesse essere accettato).

L'accordo (**allegato n. 8**) prevede alcune modifiche importanti rispetto ad EuMI, che brevemente vengono qui riassunte:

- 1) viene modificato il nome da European Master in Informatics (EuMI) a International Master in Informatics (InMI);
- 2) il Consorzio viene esteso a tre nuovi partner internazionali:
Carnegie Mellon University (USA)
Fudan University (China)
University of New South Wales (Australia);
- 3) viene proposta l'evoluzione delle tematiche di specializzazione da Embedded Systems a Pervasive Computing; da Netcentric Informatics a Pervasive Information;
- 4) da un Double Degree vi è l'evoluzione ad un Joint Degree
questa è stata una proposta fatta assieme all'Ufficio Doppia Laurea e Progetti Internazionali seguendo l'esperienza fatta con la doppia laurea in Fisica e Matematica con Tubingen.

Il Preside ringrazia il Prof. Marchese per il lavoro svolto e pone quindi in approvazione la proposta del nuovo progetto Erasmus Mundus - International Master in Informatics (InMI).



**Facoltà di Scienze Matematiche
Fisiche e Naturali**

10. Varie ed eventuali

Il Preside informa che gli è pervenuta una mozione, da parte dei Biotecnologi della Facoltà, in merito alle difficoltà incontrate dai biotecnologi per l'accesso ai concorsi nel sistema sanitario nazionale.

Il Dott. Alberto Inga legge la mozione (**allegato n. 9**).

Si apre una breve discussione. Il Consiglio prende quindi atto della mozione e si propone che la stessa venga inviata alla Conferenza dei Presidi delle Facoltà di Scienze.

Il Consiglio si restringe ai Professori ordinari, straordinari e associati.

Esce il Prof. Maurizio Marchese.

11. Conferma in ruolo Professore associato ai sensi dell'art. 23 del DPR 382/80 del Prof. Maurizio Marchese

Il Preside comunica che il Prof. **Maurizio Marchese**, in data 30 aprile 2010 ha maturato il triennio di effettivo servizio in qualità di professore associato nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Il Preside ricorda ai fini del giudizio di conferma, secondo quanto disposto dall'art. 23 del DPR 382/80, è necessaria una motivata relazione sulla sua attività scientifica e didattica da parte del Consiglio di Facoltà.

Il Prof. Fabio Massacci illustra l'attività svolta dal Prof. Marchese e la relazione da lui presentata, (**allegato n. 10**), dichiarando la soddisfazione per l'attività sia didattica che di ricerca svolta.

Informa inoltre che il Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione ha espresso, in data 20 aprile 2010 parere favorevole, mentre il Consiglio di Area Informatica ha espresso, in data 27 aprile 2010 parere favorevole.

Il Preside illustra inoltre l'attività che il Prof. Marchese svolge per quanto riguarda le iniziative di internazionalizzazione della Facoltà di Scienze, impegno che sta svolgendo con grande dedizione e soddisfazione da parte della Facoltà.

Il Consiglio

Visto quanto previsto dall'art. 23 del DPR 382/80;

Udita la premessa del Preside;

Udita la relazione del Prof. Fabio Massacci, Coordinatore del Corso di area Informatica;

Visti i pareri espressi dal Consiglio di Dipartimento di Informatica in data 20 aprile 2010 e il Consiglio di area in Informatica in data 27 aprile 2010;

Vista la relazione sulla attività scientifica e didattica del Prof. Maurizio Marchese (allegato n. 10).

**Approva
all'unanimità dei presenti**

la relazione presentata dello stesso (allegata), ed esprime parere favorevole alla conferma nel ruolo dei professori universitari.

Alle ore 19.10 non essendovi altri punti all'ordine del giorno da discutere, la seduta è chiusa.

Il Segretario
Prof. Giuseppe Dalba

Il Preside
Prof. Sandro Stringari



**Facoltà di Scienze Matematiche
Fisiche e Naturali**