



**VERBALE DELLA RIUNIONE
DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DELLA SCUOLA DI
DOTTORATO DI RICERCA
IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE**

del 24/01/2008

ore 14.30, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

PRESENZE

Presenti (31): Silvana Badaloni, Giovanni B. Bartolucci, Nevio Benvenuto, Matteo Bertocco, Alessandra Bertoldo, Silvio Biciato, Lorenzo Brunetta, Simone Buso, Antonio D. Capobianco, Alessandro Chiuso, Claudio Cobelli, Barbara Di Camillo, Carlo Ferrari, Lorenzo Finesso, Maria Carla Gilardi, Concettina Guerra, Tullio Minelli, Claudio Narduzzi, Andrea Neviani, Alessandro Paccagnella, Giorgio Picci, Silvano Pupolin, Alfredo Ruggeri, Giorgio Spiazzi, Gianna Toffolo, Stefano Tomasin, Andrea Trevisan, Lorenzo Vangelista, Paolo Villorosi, Andrea Zanella, Martino Fornasa.

Assenti giustificati (12): Maristella Agosti, Alessandro Beghi, Giancarlo Calvagno, Gaudenzio Meneghesso, Enrico Pagello, Enoch Peserico, Andrea Pietracaprina, Mariapia Saccomani, Carlo Giacomo Sameda, Alessandro Sona, Giovanni Sparacino, Michele Zorzi

Assenti (15): Gianfranco Bilardi, Gianfranco Cariolaro, Andrea Cester, Guido Maria Cortelazzo, Fabrizio Dughiero, Augusto Ferrante, Ruggero Frezza, Andrea Galtarossa, Nicola Laurenti, Massimo Malaguti, Gianfranco Pierobon, Marco Santagiustina, Sandro Zampieri, Enrico Zanoni, Nicola Zingirian

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione verbale seduta precedente
2. Comunicazioni
3. Composizione nuovo collegio dei docenti
4. Bilancio di previsione 2008
5. Richieste di proroga della consegna della tesi di dottorato
6. Varie ed eventuali

Presiede la riunione il Direttore Prof. Matteo Bertocco
Svolge le funzioni di Segretario il Prof. Andrea Neviani

Il Presidente propone al Collegio di aggiungere i punti 2a Pratiche studenti e 2b Nomina componenti Collegio dei docenti e di Indirizzo

Il Collegio approva l'Ordine del Giorno così modificato



1. Approvazione verbale seduta precedente
2. Comunicazioni
 - 2a Pratiche studenti
 - 2b Nomina componenti Collegio dei docenti e di Indirizzo
3. Composizione nuovo collegio dei docenti
4. Bilancio di previsione 2008
5. Richieste di proroga della consegna della tesi di dottorato
6. Varie ed eventuali

1. Approvazione verbale seduta precedente

Il verbale viene approvato.

2. Comunicazioni

Il Direttore ricorda che il 7 Febbraio p.v. in Aula Magna "A. Lepschy" è prevista la giornata "Dottorandi e Imprese si incontrano" organizzata in collaborazione con CONFINDUSTRIA PADOVA.

Si invitano i presenti a ricordare ai partner l'evento.

Il Direttore illustra i dati relativi ai dottorandi del XXIII ciclo:

- 34 (dato ufficioso)
- 27 ICT (12 ateneo + 5 legge 170 + 4 convenzioni);
- 7 Bioingegneria (3 ateneo + 1 legge 170 + 3)

Complessivamente:

- 22^ciclo: 31 dottorandi
- 21^ ciclo: 32 dottorandi
- 20^ ciclo: 23 (22 terminano 17 subito+4 proroga, 1 sospensione per maternità)

Il Direttore ricorda ai supervisori che i dottorandi devono preventivamente richiedere autorizzazione alla scuola per svolgere:

Attività lavorativa (inclusa su contratti di ricerca)

Attività didattica di supporto (laboratori, tutor junior)

Mobilità (>20 giorni oppure in caso di richiesta di contributo alla scuola per spese di viaggio)

E' stata avviata la procedura di rinnovo della scuola. Verrà richiesta a breve ai componenti del collegio la richiesta di adesione (< 6.2) e l'aggiornamento pubblicazioni. La mancata adesione (compilazione form tramite pagine cineca) comporta l'esclusione dal collegio della scuola.

2a. Pratiche studenti

Richiesta di autorizzazione per attività lavorativa



La dott.ssa **Francesca Paola Carli**, XXIII ciclo, chiede l'autorizzazione a svolgere attività lavorativa dal 15/01/2008 al 15/07/2008, nell'ambito di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa con questo Dipartimento per attività di ricerca sul medesimo tema del Dottorato: Algoritmi di modellizzazione e simulazione di immagini mediante processi reciproci e produzione di software per stima e simulazione dei relativi modelli.

Il Collegio approva.

Il dott. **Martino Fornasa**, XXI ciclo, chiede l'autorizzazione a svolgere attività lavorativa dal 01/02/2008 al 31/03/2008 presso il DIST, Università di Genova, per un impegno settimanale di ore 8 per svolgere attività di studio e sviluppo di un servizio di allerta automatica del destinatario di una consegna merci basato su architetture Jain Slee e J2EE.

Il Collegio approva.

La dott.ssa **Angela Grassi**, XXIII ciclo, chiede l'autorizzazione a svolgere attività lavorativa dal 01/01/2008 al 22/01/2009, per un impegno settimanale di ore 36, nell'ambito di un contratto con l'ISIB, CNR, Padova, per attività di ricerca sul medesimo tema del Dottorato: Systems Biology, con particolare riguardo alla ricostruzione di network genetici.

Il Collegio approva.

Il dott. **Lorenzo-Roberto Trevisanello**, XXI ciclo, chiede l'autorizzazione a svolgere attività lavorativa dal 01/02/2008 al 01/04/2008, presso l'Istituto Istruzione Superiore J.F. Kennedy, Monselice (PD) per un impegno settimanale di ore 2, per svolgere attività didattica integrativa nel corso di "Elettronica e Telecomunicazioni" a studenti del 5° anno.

Il Collegio approva.

Il dott. **Damiano Varagnolo**, XXIII ciclo, chiede l'autorizzazione a svolgere attività lavorativa dal 05/02/2008 al 06/02/2008, presso TECNOGAMMA SPA, Badoere (TV), per un impegno settimanale di ore 16, per svolgere attività di coadiuvamento su test preliminari di funzionamento di prototipo di rilevatore NDT di difetti.

Il Collegio approva.

Richiesta autorizzazione periodo all'estero

Il dott. **Luca Ballan**, XXI ciclo, chiede l'autorizzazione a trascorrere il periodo da Aprile a Dicembre 2008 presso lo Swiss Federal Institute of Tecnology (ETH), Zurich, Svizzera, sotto la supervisione del Prof. Marc Pollefeys per attività di ricerca su: Generazione di contenuti 3DVIDEO".

Il Collegio approva.

La dott.ssa **Paola Contessa**, XXII ciclo, chiede l'autorizzazione a trascorrere il periodo da Marzo a Agosto 2008 presso il NeuroMuscular Research Center, Boston University, Massachusetts, USA, sotto la supervisione del Prof. Carlo J. De Luca per attività di ricerca riguardante: Analisi di segnali elettromiografici e lo studio del controllo nervoso delle unità motorie".

Il Collegio approva.

Il dott. **Giovanni Vadalà**, XXII ciclo, chiede l'autorizzazione a trascorrere il periodo da Marzo a Agosto 2008 presso COM-DTU, Technical University of Denmark, Copenhagen, Danimarca, sotto la



supervisione del Prof. Mike van der Poel per attività di ricerca su: "Propagation of femtosecond pulses in photonic crystal waveguides".

Il Collegio approva.

Richiesta di modifica piani di studio

Il dott. **Giovanni Ciriello**, XXI ciclo, chiede venga valutato il corso "Markov Chain Monte Carlo Methods" seguito presso il Georgia Tech, al fine dell'attribuzione di crediti

Si propone l'attribuzione di 4 CFU (Interindirizzato) al corso Markov Chain Monte Carlo Methods". Il Collegio approva.

I dottorandi **Matteo Trivellato**, XXI ciclo, **Goljahani Anahita**, XXI ciclo, **Mior Alessandra**, XXI ciclo, chiedono il riconoscimento di crediti per il corso "Broadband Wireless Communications" tenuto dai Proff. N. Benvenuto e S. Pupolin e per il corso "Error Control Coding" tenuto dal Prof. Schlegel, per un totale di 52 ore di lezione.

Tenuto conto che i corsi sono stati effettivamente seguiti ma non hanno avuto luogo le valutazioni finali, si propone di riconoscere complessivamente 2 CFU specifico. Il Collegio approva.

Richiesta di autorizzazione per attività didattica di supporto

Il dott. **Nicola Wrachien**, XXII ciclo, chiede l'autorizzazione allo svolgimento di n. 16 ore di attività didattica di supporto al corso "Circuiti integrati digitali 1", Corso di laurea Ingegneria Elettronica, 2° trim., a.a. 2007-2008, titolare Prof. Andrea Cester. Dichiaro sotto la propria personale responsabilità di aver già ottenuto l'autorizzazione a svolgere nel corrente a.a. n. 24 ore di attività didattica di supporto.

Si propone la ratifica dell'autorizzazione già concessa dal Vice Direttore della Scuola su richiesta urgente della presidenza della facoltà di ingegneria.. Il Collegio ratifica.

Richiesta di cambio di supervisore

La dott.ssa **Paola Contessa**, XXII ciclo, chiede le venga assegnato un nuovo supervisore al posto dell'attuale in accordo alla seguente proposta

supervisore attuale: Prof. Barbara di Camillo

supervisore proposto: Prof. Claudio Cobelli

Il Collegio approva.

Il dott. **Corradin Alberto**, XXII ciclo, chiede gli venga assegnato un nuovo supervisore al posto dell'attuale in accordo alla seguente proposta

supervisore attuale: Prof. Silvio Biciato

supervisore proposto: Prof. Claudio Cobelli

Il Collegio approva.

La dott.ssa **Erica Manesso**, XXII ciclo, chiede le venga assegnato un nuovo supervisore al posto dell'attuale in accordo alla seguente proposta

supervisore attuale: Prof. Giovanni Sparacino

supervisore proposto: Dott.ssa Chiara Dalla Man



Il Collegio approva.

Attività didattica e di ricerca dei dottorandi

Vengono presentate di seguito le proposte dei dottorandi per l'attività didattica e scientifica 2008:

Dottorando: **Alfred Asterjadhi**

Indirizzo: Scienza e tecnologia dell'Informazione

- Optimization libraries, UF 3
- Sampling, counting, mixing and balancing: Advanced probabilistic methods in algorithms: 4 UF
- Applied linear algebra, UF 4
- Statistical methods, UF 5

Argomento di Ricerca: Optimization algorithms in large scale energy constrained wireless networks

Dottorando: **Enrico Autizi**

Indirizzo: Scienza e tecnologia dell'Informazione

Applied functional analysis, UF 7

Statistical methods, UF 6

Electrostatic discharge in integrated circuits, UF 5

Pollution and prevention, UF 3

Argomento di ricerca: Caratterizzazione elettrica e studio affidabilistico di dispositivi RF-MEMS.

Dottorando: **Roberto Bizzotto**

Indirizzo: Bioingegneria

- Sampling, counting, mixing and balancing: Advanced probabilistic methods in algorithms: 4 UF
- Dose, effect, threshold, UF 3
- Deconvolution of physiological signals, UF 3
- Applied linear algebra, UF 4
- Statistical methods, UF 5

Argomento di ricerca: PKPD modeling per la valutazione dell'effetto di farmaci per il trattamento dell'insonnia.

Dottorando: **Saverio Bolognani**

Indirizzo: Scienza e tecnologia dell'Informazione

- Applied functional analysis, UF 7
- Applied linear algebra, UF 4
- Introduction to quantum control theory, UF 5



- Statistical methods, UF 6
- Numerical linear algebra: Tools and methods, UF 2,5
- The stochastic processes and their applications, UF 5
- Probabilità, UF 4

Argomento di ricerca: Consensus e algoritmi di controllo e stima distribuiti

Dottorando: **Mattia Bruschetta**

Indirizzo: Scienza e tecnologia dell'Informazione

- Applied linear algebra, UF 4
- Statistical methods, UF 6
- Applied functional analysis, UF 7
- Numerical linear algebra: Tools and methods, UF 2,5
- Monte Carlo methods, UF5
- Spectral Analysis and the theory of moments, UF 5

Argomento di ricerca: Identificazione parametrica di sistemi meccanici lagrangiani.

Dottorando: **Matteo Camponeschi**

Indirizzo: Scienza e tecnologia dell'Informazione

- Applied functional analysis, UF 7
- Applied linear algebra, UF 4
- Electrostatic discharge in integrated circuits, UF 5
- Modelling of propagation channels in wireless communication systems, UF 4

Argomento di ricerca: Progetto di circuiti a radiofrequenza in tecnologie CMOS nanometriche

Dottorando: **Francesca Paola Carli**

Indirizzo: Scienza e tecnologia dell'Informazione

- Applied functional analysis, UF 7
- Applied linear algebra, UF 4
- Statistical methods, UF 6
- Monte Carlo methods, UF5
- Spectral Analysis and the theory of moments, UF 5

Argomento di ricerca: I processi reciproci nell'elaborazione di immagini

Dottorando: **Elena Ceseracciu**

Indirizzo: Bioingegneria

- Biochips: microdevices for life sciences, UF 3
- Positron emission tomography (PET), UF 3



- 3D reconstruction from images, UF 4
- Applied linear algebra, UF 4
- Statistical methods, UF 6

Argomento di ricerca: Markerless motion capture

Dottorando: **Davide Chiarotto**

Indirizzo: Scienza e tecnologia dell'Informazione

- Applied functional analysis, UF 7
- Applied linear algebra, UF 4
- Statistical methods, UF 6
- Modelling of propagation channels in wireless communication systems, UF 4

Argomento di ricerca: MAC and routing cross-layer protocol design in MIMO ad hoc networks

Dottorando: **Andrea Dalla Chiara**

Indirizzo: Scienza e tecnologia dell'Informazione

- Applied functional analysis, UF 7
- Applied linear algebra, UF 4
- Digital processing of measurement information, UF 4
- Electrostatic discharge in integrated circuits, UF 5

Argomento di ricerca: Tecniche di misura per la valutazione delle prestazioni di sistemi RFID in presenza di interferenze

Dottorando: **Fabio Dalla Libera**

Indirizzo: Scienza e tecnologia dell'Informazione

- 3D reconstruction from images, UF 4
- Applied functional analysis, UF 7
- Applied linear algebra, UF 4
- Statistical methods, UF 6

Argomento di ricerca: Programmazione di robot umanoidi mediante pattern tattili

Dottorando: **Emiliano Dall'Anese**

Indirizzo: Scienza e tecnologia dell'Informazione

- Applied functional analysis, UF 7
- Applied linear algebra, UF 4
- Modelling of propagation channels in wireless communication systems, UF 4
- Spectral Analysis and the theory of moments, UF 5



Argomento di ricerca: MIMO-OFDM systems in realistica cellular and vehicular environments

Dottorando: **Costanza D'Avanzo**

Indirizzo: Bioingegneria

- Applied linear algebra, UF 4
- Statistical methods, UF 6
- Deconvolution of physiological signals, UF 3
- Monte Carlo methods, UF 5
- Positron Emission Tomography (PET), UF 3

Argomento di ricerca: Studio dei processi cognitivi mediante analisi del segnale elettroencefalografico

Dottorando: **Emanuele Di Buccio**

Indirizzo: Scienza e tecnologia dell'Informazione

- Applied functional analysis, UF 7
- Applied linear algebra, UF 4
- Sampling, counting, mixing and balancing: advanced probabilistic methods in algorithms, UF 4
- Statistical methods, UF 6

Argomento della ricerca: Information retrieval

Dottorando: **Diego Fiorin**

Indirizzo: Bioingegneria

- Positron emission tomography (PET), UF 3
- Numerical models for fields analysis in biological beings, UF 5
- 3D Reconstruction from images, UF 4
- Applied linear algebra, UF 4
- Statistical methods, UF 6

Argomento della ricerca: Biologically Inspired algorithms for biomedical image analysis

Dottorando: **Angela Grassi**

Indirizzo: Bioingegneria

- Applied linear algebra, UF 4
- Statistical methods, UF 6
- Monte Carlo methods, UF 5
- Biochips: microdevices for life sciences, UF 3
- Deconvolution of physiological signals, UF 3

Argomento della ricerca: Metodi e modelli per l'analisi e la ricostruzione di reti di regolazione genica



Dottorando: **Enrico Marchetto**

Indirizzo: Scienza e tecnologia dell'Informazione

- Statistical methods, UF 6
- Applied linear algebra, UF 4
- Sampling, counting, mixing and balancing: advanced probabilistic methods in algorithms, UF 4
- Monte Carlo methods, UF 5
- 3D Reconstruction from images, UF 4

Argomento di ricerca: Riconoscimento automatico del parlatore nel contesto di applicazioni per la sicurezza e l'intelligence

Dottorando: **Riccardo Masiero**

Indirizzo Scienza e Tecnologia dell'Informazione

- Applied linear algebra, UF 4
- Applied functional analysis, UF 7
- Monte Carlo methods, UF 5
- Statistical methods, UF 6

Argomento di ricerca: Network coding and data fusion for data collection in wireless networks

Dottorando: **Riccardo Miotto**

Indirizzo Scienza e Tecnologia dell'Informazione

- Applied functional analysis, UF 7
- Applied linear algebra, UF 4
- Sampling, counting, mixing and balancing: advanced probabilistic methods in algorithms, UF 4
- Statistical methods, UF 6

Argomento di ricerca: Reperimento dell'Informazione

Dottorando: **Sara Nasso**

Indirizzo: Bioengineering

- Applied linear algebra, UF 4
- Biochips: microdevices for life sciences, UF 3
- Sampling, counting, mixing and balancing: advanced probabilistic methods in algorithms, UF 4
- Dose, effect, threshold, UF 3
- Statistical methods, UF 6

Argomento di ricerca: Proteomica



Dottorando: **Giulia Ortolan**

Indirizzo Scienza e Tecnologia dell'Informazione

- Applied functional analysis, UF 7
- Applied linear algebra, UF 4
- Introduction to quantum theory
- Metodi numerici per le equazioni differenziali ordinarie UF 4
- Numerical linear algebra, UF 2,5
- Statistical methods, UF 6

Argomento di ricerca: Risoluzione di equazioni differenziali del moto di sistemi meccanici mediante integratori variazionali con applicazioni di controllo ottimo

Dottorando: **Alessandro Pinato**

Indirizzo: Scienza e Tecnologia dell'Informazione

- Applied functional analysis, UF 7
- Applied linear algebra, UF 4
- Digital processing of measurement informatio, UF 4
- Electrostatic discharge in integrated circuits, UF 5

Argomento di ricerca: Caratterizzazione e affidabilità di dispositivi a semiconduttore organico

Dottorando: **Giorgio Quer**

Indirizzo: Scienza e Tecnologia dell'Informazione

- Applied linear algebra, UF 4
- Statistical methods, UF 6
- Spectral analysis and the theory of moments, UF 5
- Monte Carlo methods, UF 5

Argomento di ricerca: Cross-layer protocols integrated with publisg/subscribe middleware in wireless sensor networks

Dottorando: **Francesco Renna**

Indirizzo: Scienza e Tecnologia dell'Informazione

- Applied linear algebra, UF 4
- Modelling of propagation channels in wireless communication systems, UF 4
- Sampling, counting, mixing and balancing: advanced probabilistic methods in algorithms, UF4
- Spectral analysis and the theory of moments, UF 5
- Statistical methods, UF 6

Argomento di ricerca: Trasmissioni ultra wide band di tipo multiband OFDM



Dottorando: **Marco Rotoloni**

Indirizzo: Scienza e Tecnologia dell'Informazione

- Modelling of propagation channels in wireless communication systems, UF 4
- Spectral analysis and the theory of moments, UF 5
- Applied linear algebra, UF 4
- Applied functional analysis, UF 7

Argomento di ricerca: Flexible OFDM applied to Embedded systems for telecommunications

Dottorando: **Massimo Sartori**

Indirizzo: Scienza e Tecnologia dell'Informazione

- Biochips: Microdevices for life sciences, UF 3
- Digital processing of measurement information, UF4
- 3D Reconstruction from images
- Applied linear algebra, UF 4
- Statistical methods, UF 6

Argomento di ricerca: Sviluppo di componenti di esoscheletro reali o virtuali per applicazioni di robotica medica

Dottorando: **Sandro Savino**

Indirizzo: Scienza e Tecnologia dell'Informazione

- 3D Reconstruction from images
- Applied linear algebra, UF 4
- Pollution and prevention, UF 3
- Statistical Methods, UF 6
- Design Patterns in software development, UF 4

Argomento di ricerca: Analisi dei problemi della generalizzazione di dati topografici e tridimensionali e dei geodatabase multi scala e studio, realizzazione e sperimentazione di soluzioni

Dottorando: **Lucia Seno**

Indirizzo: Scienza e Tecnologia dell'Informazione

- Digital processing of measurement information, UF4
- Monte Carlo methods, UF 5
- Applied functional analysis, UF 7
- Statistical methods, UF 6

Argomento di ricerca Reti e protocolli di comunicazione real-time per l'automazione



Dottorando: **Elisabetta Sieni**

Indirizzo: Scienza e Tecnologia dell'Informazione

- Applied functional analysis, UF 7
- Applied linear algebra, UF 4
- Biochips: Microdevices for life sciences, UF 3
- Statistical methods, UF 6
- Positron emission tomography (PET)

Argomento di ricerca: Tecniche di ipertermia induttiva mediante nanoparticelle magnetiche per il rilascio controllato in loco di farmaci chemioterapici e il loro potenziamento terapeutico

Dottorando: **Gianmaria Silvello**

Indirizzo: Scienza e Tecnologia dell'Informazione

- Applied functional analysis, UF 7
- Applied linear algebra, UF 4
- Optimization libraries, UF3
- Sampling, counting, mixing and balancing: advanced probabilistic methods in algorithms, UF4
- Design patterns in software development

Argomento di ricerca. Sistemi di biblioteche digitali, reperimento dell'informazione e basi di dati

Dottorando: **Mattia Tonietto**

Indirizzo: Scienza e Tecnologia dell'Informazione

- Applied functional analysis, UF 7
- Sampling, counting, mixing and balancing: advanced probabilistic methods in algorithms, UF4
- Statistical methods, UF 6
- Probabilità, UF 4

Argomento di ricerca: Gestione ed elaborazione di grandi moli di dati

Dottorando: **Nicola Trivellin**

Indirizzo: Scienza e Tecnologia dell'Informazione

- Applied functional analysis, UF 7
- Statistical methods, UF 6
- Electrostatic discharge in integrated circuits, UF 5
- Pollution and prevention, UF 3

Argomento di ricerca: Caratterizzazione ed affidabilità di dispositivi optoelettronici su GaN di nuova generazione



Dottorando: **Damiano Varagnolo**

Indirizzo: Scienza e Tecnologia dell'Informazione

- Applied functional analysis, UF 7
- Applied linear algebra, UF4
- Numerical linear Algebra: tools and methods, UF 2,5
- Sampling, counting, mixing and balancing: advanced probabilistic methods in algorithms, UF4
- Statistical methods, UF 6
- Probabilità, UF 4
- The stochastic processes and their applications, UF 5

Argomento di ricerca: Algoritmi di stima e controllo per reti wireless di sensori ed attuatori con canali di comunicazione imperfetti

Il Direttore pone in approvazione i piani di studio e gli argomenti di ricerca proposti.

Il Collegio unanime approva.

Si propone la seguente assegnazione dei supervisori a ciascun dottorando, tenendo conto delle proposte di attività scientifiche approvate e dei vincoli imposti dal Regolamento della Scuola

Alfred Asterjadhi	Michele Zorzi
Enrico Autizi	Gaudenzio Meneghesso
Roberto Bizzotto	Claudio Cobelli
Saverio Bolognani	Sandro Zampieri
Mattia Bruschetta	Giorgio Picci
Matteo Camponeschi	Andrea Neviani
Francesca Paola Carli	Giorgio Picci
Elena Ceseracciu	Claudio Cobelli
Davide Chiarotto	Michele Zorzi
Andrea Dalla Chiara	Alessandro Sona
Fabio Dalla Libera	Emanuele Menegatti
Emiliano Dall'Anese	Silvano Pupolin
Costanza D'Avanzo	Giovanni Sparacino
Emanuele Di Buccio	Massimo Melucci
Diego Fiorin	Alfredo Ruggeri
Angela Grazi	Gianna Maria Toffolo
Enrico Marchetto	Federico Avanzini
Riccardo Masiero	Michele Rossi
Riccardo Miotto	Nicola Orio
Sara Nasso	Barbara Di Camillo
Giulia Ortolan	Alessandro Beghi
Alessandro Pinato	Enrico Zanoni
Giorgio Quer	Michele Zorzi
Francesco Renna	Nicola Laurenti
Marco Rotoloni	Lorenzo Vangelista



Massimo Sartori	Enrico Pagello
Sandro Savino	Massimo Rumor
Lucia Seno	Stefano Vitturi
Elisabetta Sieni	Fabrizio Dughiero
Gianmaria Silvello	Maristella Agosti
Mattia Tonetto	Geppino Pucci
Nicola Trivellin	Gaudenzio Meneghesso
Damiano Varagnolo	Sandro Zampieri

Il Collegio esprime qualche perplessità sulla proposta del Dottor Savino che ha indicato come supervisore l'Ing. Massimo Rumor e invita il Direttore a verificare il rispetto dei vincoli previsti dal Regolamento della scuola per poter ricoprire tale ruolo.

Il Collegio propone che in questo periodo di verifica il Dottor Savino sia seguito dal Direttore stesso.

2b. Nomina componenti Collegio dei docenti e di Indirizzo

Viene presentata dal Direttore della Scuola la nuova composizione del Collegio dei Docenti dei due indirizzi (Allegato 2b1) corrispondente alla composizione della scuola.

Il Collegio approva.

3. Composizione nuovo Collegio dei docenti

Il Direttore dà il benvenuto ai nuovi componenti del Collegio dei docenti della Scuola (All. 3.1) e ringrazia della collaborazione i componenti uscenti.

Ricorda inoltre che, sempre per quanto riguarda la composizione del Collegio dei docenti, il Regolamento corrente prevede

La “*nomina di esperti in discipline afferenti alle aree scientifiche di interesse della scuola*”

La “*proposta di nomina va inserita in un punto specifico all’ordine del giorno*”

Si propone l'ing. **Malaguti Massimo** (direttore del parco scientifico e tecnologico Galileo) e attualmente membro del collegio, faccia parte del nuovo collegio dei docenti da proporsi per l'anno 2008.

Il Collegio approva la proposta e la nuova composizione del Collegio.

4. Bilancio di previsione 2008

Il Direttore rammenta che nel 2007 sono stati assegnati alla scuola 72 k€ circa. Si prevede che l'assegnazione per il 2008 sia consimile.

Viene illustrato un preventivo di massima in base ad una disponibilità di 72 k€

Spese previste (per analogia al 2007)

12k €, sostegno alle spese di viaggio del comitato scientifico (5 persone, 2 giorni di viaggio/soggiorno)

Nuova rispetto all'anno scorso)



12 k € corsi offerti agli studenti, docenti esterni
(48k € residui)

30 k € sostegno alle spese di viaggi per mobilità di lunga durata (30 studenti, 1keuro/studente)
(18k € residui)

18 k € residui (90 studenti):

Mobilità breve: 200 euro/studente (*inferiore rispetto all'anno scorso*)

Il Collegio approva.

9. Varie ed eventuali

Nessuna.

La riunione è sciolta alle ore 16.30.

Prof. Matteo Bertocco
Il Direttore

Prof. Andrea Neviani
Il Segretario