



Università degli Studi "La Sapienza" di Roma
**Consiglio d'Area in
Ingegneria Aerospaziale**

**c/o Presidenza della Facoltà di Ingegneria
via Eudossiana, 18 - 00184 Roma - 44585707**

**Verbale della seduta del Consiglio d'Area
del 19 Febbraio 2008**

Oggi, 19 Febbraio 2008, alle ore 12⁰⁰ nell'Aula 32 della Facoltà di Ingegneria si è riunito il Consiglio d'Area in Ingegneria Aerospaziale per discutere il seguente Ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbale seduta precedente;
3. Riordino dei Corsi di Studio in base al D.M. 270;
4. Disattivazione della Laurea in Ingegneria dell'Informazione per l'Aerospazio;
5. Istituzione Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Elettronici e delle Telecomunicazioni Aerospaziali;
6. Manifesto degli studi A.A. 2008/2009;
7. Corsi IFTS;
8. Varie ed eventuali

Sono membri di diritto del Consiglio d'Area in Ingegneria Aerospaziale i sottoscritti **professori fuori ruolo**: BERTOLOTTI Mario, DE SOCIO Luciano, GRASSO Francesco **professori ordinari**: ANDREUCCI Daniele, BALIS CREMA Luigi, BARBONI Renato, BATTILOTTI Stefano, CANTELLI Rosario, CASCIOLA Carlo Massimo, COLASURDO Guido, DEL FRA Alberto, DE MATTEIS Guido, DI GIACINTO Maurizio, FONTANA Donato Maria, GAMMA Fausto, GAUDENZI Paolo, GRAZIANI Giorgio, LOMBARDO Pierfrancesco, ONOFRI Marcello, ORLANDI Paolo, ROMANO Giovanni Paolo, SABETTA Filippo, SANNA RANDACCIO Francesca, SARTO Maria Sabrina, VALENTE Teodoro; **professori associati**: CORCIONE Massimo, D'ALESSANDRO Antonio, DALL'AGLIO Andrea, DI MASCIO Paola, FAVINI Bernardo, FREGOLENT Annalisa, GASBARRI Paolo, GRASSELLI Umberto, LACARBONARA Walter, LENTINI Diego, MARINO Luca, MASTRODDI Franco, NARDINOCCHI Paola, NASUTI Francesco, PACIORRI Renato, RINALDI Gilberto, SCIAMPLICOTTI Vilma, VALORANI Mauro; **ricercatori**: ALLIATA BRONNER Claudio, COPPOTELLI Giuliano, DE DIVITIIS Nicola, MARTINELLI Maria Renata, MIGLIORATI Mauro, PACCANI Giorgio, PIROZZOLI Sergio, SCARPONI Claudio, TREQUATTRINI Francesco, VECCHIO Stefano; **docenti a contratto**: GIORGI Giorgio, DE SANTIS Luca, PERROTTA Giorgio, PIRRONE Marco; **rappresentanti degli studenti**: FEDERICI Mauro, MOCCHETTI Paolo, PORCARI Roberto Nicola, RISO Nicola; **rappresentanti del personale non docente**: non sono stati eletti.

Di questi sono:

PRESENTI: professori di ruolo e fuori ruolo di I fascia: Andreucci, Balis Crema, Barboni, Cantelli, Casciola, Colasurdo, Del Fra, Di Giacinto, Gamma, Gaudenzi, Graziani, Onofri, Orlandi, Romano, Sabetta, Sanna, Randaccio, Valente; **professori di ruolo e fuori ruolo di II fascia**: Corcione, D'Alessandro, Dall'Aglio, Di Mascio, Favini, Fregolent, Gasbarri, Grasselli, Lentini, Marino, Mastroddi, Nardinocchi, Nasuti, Paciorri, Rinaldi, Scamplicotti, Valorani; **ricercatori**: Coppotelli, Martinelli, Migliorati, Pirozzoli, Scarponi, Vecchio;

ASSENTI GIUSTIFICATI: De Matteis, Lacarbonara, Trequattrini.

Presiede il prof. Sabetta, assume le funzioni di Segretario il prof. Marino.

Alle ore 12¹⁰ il Presidente constatata la presenza del numero legale, che perdurerà per l'intera seduta, apre i lavori.

1. Comunicazioni

Il Presidente informa che:

- la Commissione istruttoria per la divisione della Facoltà ha completato i lavori ed il Rettore porterà in Senato Accademico la proposta di istituzione della Facoltà di Ingegneria Aerospaziale,
- che sulla rivista Aviazione Sportiva è uscito un articolo sull'attività svolta dai nostri studenti per il Laboratorio di Costruzione di velivoli.

Il prof. Romano informa che è uscito il bando Erasmus con 25 borse per l'estero. Oltre alla richiesta di diffusione dell'informazione, si evidenzia l'esigenza di semplificare le procedure per l'equipollenza. Inoltre porta il CdA a conoscenza di un bando di concorso per la costruzione di un aereo di carta.

Il prof. Onofri comunica che è possibile proporre esperimenti da eseguire in condizioni di microgravità mediante voli parabolici.

Il prof. Cantelli dà lettura di una lettera inviata al Preside in merito ai concorsi nel settore della Fisica.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Viene approvato all'unanimità il verbale della seduta del Consiglio d'Area di Laurea in Ingegneria Aerospaziale della seduta del 28/09/2007.

3. Riordino dei Corsi di Studio in base al D.M. 270

Il Presidente informa che è necessario presentare ordinamenti e regolamenti entro il 15 Luglio 2008. La commissione didattica ha proseguito i lavori sulla base dell'indicazioni emerse nella precedente seduta del CdA e si è pervenuti ad una proposta che viene illustrata. In particolare:

- i 12 CFU a scelta dello studente non possono essere indicati nel regolamento, ma devono essere congruenti con il percorso didattico,

- sono previste 3 prove di idoneità per la Lingua, Fondamenti di aerospaziale, e i corsi di Laboratorio a scelta

- è stato introdotto il curriculum B volto alla possibilità di immatricolazione senza debiti nella istruzione laurea magistrale di Ingegneria dei Sistemi Elettronici e Telecomunicazioni Aerospaziali (SETA).

Dopo ampia discussione emergono le seguenti proposte:

- il prof. Migliorati propone che il Laboratorio di Fisica anziché essere integrato nel modulo di Fisica II, venga inserito tra i Laboratori a scelta. Il Presidente pone in votazione la proposta che non viene approvata.

- il prof. Valente propone di introdurre nel curriculum B il corso di Materiali Aerospaziali come 19-mo esame a scelta assieme ad Economia ed Informatica. Il Presidente pone in votazione la proposta che viene approvata.

- il prof. Orlandi propone di portare ad 11 CFU il peso della prova finale. Il Presidente pone in votazione la proposta che non viene approvata.

Vengono pertanto approvati il regolamento e l'ordinamento del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale così come riportato negli allegati A e B.

Alle ore 14,00 il Presidente sospende la seduta del CdA aggiornandola alle ore 12,00 del giorno 29 Febbraio 2008 presso l'aula 28.

Alle ore 12,00 del giorno 29 Febbraio 2008, presso l'aula 28, viene ripresa la seduta del CdA.

4. Disattivazione della Laurea in Ingegneria dell'Informazione per l'Aerospazio.

Poiché il Corso di Laurea negli ultimi 2 anni ha avuto un numero di immatricolati inferiori a 15, non soddisfacendo i limiti ministeriali, se ne propone la disattivazione nel prossimo Anno Accademico.

La proposta viene approvata all'unanimità.

5. Istituzione Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Elettronici e delle Telecomunicazioni Aerospaziali

E' stata proposta l'istituzione di una Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Elettronici e delle Telecomunicazioni Spaziali, sulla quale al momento viene richiesto il parere del CdA sulla base di una descrizione dei contenuti che dovranno meglio essere specificati all'atto dell'approvazione dell'ordinamento e del regolamento.

Il CdA esprime all'unanimità parere favorevole.

6. Manifesto degli studi A.A. 2008/2009

Per il Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale (triennale) restano inalterati il 2 e 3 anno. Il primo anno viene modificato per renderlo compatibile fin da quest'anno con quanto precedentemente approvato in merito alla trasformazione nell'A.A. 2009/2010, secondo il D.M. 270. In merito alla necessità di adeguarsi all'organizzazione in semestri prevista dalla Facoltà, viene anche presentato il calendario dei corsi riportato nell'allegato C.

Il Manifesto degli studi per la Laurea in Ingegneria Aerospaziale viene approvato così come riportato nell'allegato D.

Il Manifesto degli studi per le Lauree Magistrali non presenta sostanziali differenze, se non per l'articolazione in semestri (allegati E e F).

I Manifesti per le Lauree Magistrali in Ingegneria Aeronautica, Ingegneria Spaziale ed in Ingegneria dell'Informazione dell'Aerospazio vengono approvati all'unanimità come riportato negli allegati G,H,I.

7. Corsi ITFS

Il Presidente illustra il contenuto e le modalità del corso di tecnico superiore delle Costruzioni in materiali compositi nell'ambito del Polo ICARO. Si propone un riconoscimento di 3 CFU per Fondamenti di Aerospaziale e di 6 CFU per Materiali Aerospaziali, per gli studenti che seguono tale corso.

La proposta viene approvata all'unanimità

Alle ore 13³⁰ il Presidente, esauriti gli argomenti all'Ordine del giorno, dichiara chiusa la seduta. Il Presente verbale consta complessivamente di tre pagine numerate progressivamente.

Il Segretario
(prof. Luca Marino)

Il Presidente
(prof. Filippo Sabetta)

