

Consiglio di Corso di Studi (CdS) in Ingegneria Automatica

Verbale del 17 giugno 2013

Il Consiglio del Corso di Studio (CdS) in Ingegneria Automatica è stato convocato il 17 giugno 2013 alle 14:30 presso la sala B203 del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) nella sede di Via Ariosto 25.

Presenti: *i professori*, Stefano BATTILOTTI, Francesco DELLI PRISCOLI (Segretario), Alessandro DE LUCA (Presidente), Leonardo LANARI, Salvatore MONACO; *i ricercatori* Claudia CALIFANO, Antonio PIETRABISSA, Marilena VENDITTELLI; *la rappresentante dell'ufficio didattico del CdS* Giuditta FILOMENA.

Assenti giustificati: *i professori* Giuseppe ORIOLO; *i ricercatori* Alessandro DI GIORGIO, Paolo DI GIAMBERARDINO.

Assenti: *i professori* Antonio CARCATERRA, Luca IOCCHI, Claudio GORI-GIORGI, Alberto ISIDORI, Ezio SANTINI.

Avendo raggiunto il numero legale, alle ore 14:45 del 17/6/13 ha avuto inizio la riunione.

Ordine del giorno

1. Approvazione del verbale del Consiglio del CdS del 30 Aprile 2013
2. Stato del nuovo sito web del CdS
3. Attività di disseminazione
4. Organizzazione didattica del primo anno di corso nell'a.a. 2013-14
5. Situazione rispetto al sito Didattica Ingegneria (Facoltà ICI)
6. Questioni didattiche studenti
7. Discussione sui contenuti e programmi degli insegnamenti
8. Varie ed eventuali

1. Approvazione del verbale del Consiglio del CdS del 30 Aprile 2013

Il Presidente, richiamati i punti essenziali contenuti nel verbale del Consiglio del 30 Aprile 2013, sottopone all'approvazione il verbale stesso e i relativi allegati, tutti già distribuiti in via elettronica ai membri del Consiglio del CdS il 31 maggio scorso. Il Consiglio approva all'unanimità.

2. Stato del nuovo sito web del CdS

Il Presidente illustra lo schema del sito web del CdS di Ingegneria Automatica (che sarà sia in inglese, sia in italiano) e il materiale disponibile già da lui aggiunto sul sito web suddetto. In particolare, oltre a informazioni di carattere generale sulla Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica (Master of Science in Control Engineering = MCER), il sito conterrà anche le informazioni su ogni coppia docente-corso e il link alla pagina del docente. Il sito potrà essere aggiornato da ogni singolo docente per la parte che lo riguarda.

3. Attività di disseminazione

Il Presidente presenta le locandine preparate per la disseminazione di MCER, ordinate in 500 copie per ciascuna versione (in italiano e in inglese), e illustra la logistica dell'iniziativa "Porte Aperte alla Sapienza 2013" che si terrà dal 10 al 12 Luglio prossimo. Il Consiglio concorda sulla necessità di assicurare una presenza continua di rappresentanti del CdS, in modo da fornire un'adeguata informazione soprattutto sulla nuova laurea magistrale MCER. Il Prof. De Luca raccoglie fin da subito delle disponibilità, e organizzerà un piano di presenze in modo da assicurare un'ampia copertura degli orari dell'evento.

4. Organizzazione didattica del primo anno di corso nell'a.a. 2013-14

Il Presidente ragguaglia anzitutto il Consiglio sulla situazione degli studenti che volessero iscriversi a MCER per l'A.A. 2013-14, avendo già frequentato il primo anno di una laurea magistrale nello scorso l'A.A. 2012-13. Costoro si troveranno nell'impossibilità di iscriversi al secondo anno di MCER, avendo la Sapienza attivato nell'A.A. 2013-14 solo il primo anno di corso. Dovranno quindi rinunciare a borse di studio che abbiano come requisito per il rinnovo quello del passaggio o dell'iscrizione all'anno di corso successivo.

Il Prof. De Luca illustra quindi l'organizzazione didattica di MCER e di BIAR per l'A.A. 2013-14 e raccoglie le preferenze dei docenti presenti in merito agli orari delle lezioni e le informazioni sui possibili conflitti con orari di altri insegnamenti tenuti dagli stessi docenti. Le informazioni saranno elaborate dalla Sig.ra Simona Bastoni che provvederà alla compilazione dell'orario e alla indicazione delle aule. Tutte le lezioni degli insegnamenti al primo anno di MCER, come pure quelle al terzo anno di BIAR, indirizzo Automatica, si terranno se possibile nelle aule didattiche della sede DIAG in Via Ariosto.

Il Prof. Monaco spiega poi in sintesi ai membri del Consiglio le procedure e i criteri alla base dell'erogazione del doppio titolo italo-francese, come pure alcuni aspetti inerenti l'equipollenza tra insegnamenti italiani e francesi.

5. Situazione rispetto al sito Didattica Ingegneria (Facoltà ICI)

Il Presidente informa il Consiglio sulle discussioni in corso con il Prof. D'Andrea riguardo al sito Didattica Ingegneria della Facoltà di ICI. Da un lato c'è l'ovvia esigenza che MCER, stante la sua natura di laurea magistrale inter-facoltà, sia debitamente evidenziata su tale sito. Dall'altro si vuole evitare di sovraccaricare docenti (e Presidente) con una attività di inserimento di dati e informazioni che duplica per lo più quella che, da quest'anno, è obbligatoria per i docenti di tutte le facoltà sul sito GOMP della Sapienza.

6. Questioni didattiche studenti

6.1 Riconoscimento di moduli

Vengono approvate le seguenti delibere:

- Allo studente **Andreuccetti Valerio** sono riconosciuti gli esami di "Meccanica dei robot" (6 cfu, voto 28/30) e di "Progettazione molecolare delle funzionalità" (3 cfu, voto 30/30) da lui sostenuti presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II (vedi Allegato 1), nonché la certificazione KNX Partner (4 cfu) conseguita al termine dei corsi CLK1A e CLK1B, tenutisi

presso l'Università di Roma "La Sapienza", sotto la supervisione del team di Gewiss Professional e del prof. Martirano (il voto riconosciuto per tale certificazione è 22/30). Tali esami sono riportati nel suo piano di studi di cui al successivo punto 6.4.

- In base agli esami sostenuti presso l'Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Applications (ENSEA) e alle equipollenze individuate dal Prof. Monaco (vedi Allegato 2), allo studente **Correr Lorenzo** sono riconosciuti i seguenti esami, con le votazioni qui di seguito riportate:
 - Infrastrutture di Rete: 26/30;
 - Ingegneria del Traffico nelle Reti: 26/30;
 - Ottimizzazione Combinatoria: 28/30;
 - Reti Mobili e Multimediali: 30/30;
 - Sistemi Digitali di Controllo: 28/30.
- Si convalida il passaggio dello studente **Deola Diego** dall'ordinamento 2010 all'ordinamento 2012. In particolare, si convalidano:
 - "Controllo Robusto (12 cfu)" per "Controllo Robusto Non Lineare (12 cfu)";
 - "Progettazione di veicoli elettrici (9 cfu)" per "Macchine elettriche (9 cfu)";
 - "Automazione e Robotica II (12 cfu)" come esame a scelta dello studente.
- In base agli esami sostenuti nell'ambito del "Master en Information, Energie et Systemes (IES)" (vedi Allegato 3) e alle equipollenze individuate dal Prof. Monaco, allo studente **Gionfra Nicolò** sono riconosciuti i seguenti esami, con le votazioni qui di seguito riportate:
 - Domotica e Uso Razionale dell'Energia (9 cfu): 29/30;
 - Gestione degli Impianti Industriali (9 cfu): 26/30;
 - Ottimizzazione dei Sistemi di Controllo (9 cfu): 30/30;
 - Ricerca Operativa (6 cfu): 27/30;
 - Tecnologie per l'Automatica (6 cfu): 29/30.
- Allo studente **Mannarà Luigi** è riconosciuto l'esame di "Elettronica Industriale I" (5 cfu, voto 22/30) da lui sostenuto presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e non utilizzato nell'ambito della laurea triennale (vedi Allegato 4), come già deliberato dal CdA di Automatica il 12/7/2010, nonché la certificazione KNX Partner (4 cfu) conseguita al termine dei corsi CLK1A e CLK1B, tenutisi presso l'Università di Roma "La Sapienza", sotto la supervisione del team di Gewiss Professional e del prof. Martirano (il voto riconosciuto per tale certificazione è 21/30). Tali esami sono riportati nel suo piano di studi di cui al punto 6.4.

6.2 Piani di studio per la Laurea in Ingegneria Automatica e dei Sistemi di Automazione

Non ci sono Piani di Studio LAUR da discutere o approvare.

6.3 Piani di studio per la Laurea Specialistica in Ingegneria dei Sistemi

Non ci sono Piani di Studio SSIR da discutere o approvare.

6.4 Piani di studio per la Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi

Vengono discussi ed approvati i Piani di Studio (riportati in allegato) dei seguenti studenti:

Nominativo
Andreuccetti Valerio (Allegato 5)
Mannarà Luigi (Allegato 6)

Viene discusso e approvato (direttamente su_Infostud) il Piano di Studio dello studente:

Nominativo
Napoli Giacomo

6.5 Anticipazioni di crediti, sostituzioni di moduli, variazione di denominazione esami, varie

- Con riferimento allo studente **Laroche Clément** (Erasmus incoming), il Consiglio conferma la variazione del Learning Agreement autorizzata dal Prof. De Luca. Gli atti relativi sono stati trasmessi alla segreteria Erasmus di Facoltà.
- Lo studente **Masi Daniele** può sostituire l'esame "Impianti di produzione per l'energia elettrica" (9 cfu) con l'esame "Tecniche modelli e simulazione di rete" (12 cfu).

7. Discussione sui contenuti e programmi degli insegnamenti

Il Presidente ricorda nuovamente l'esigenza di un'approfondita discussione sui contenuti e programmi degli insegnamenti erogati in MCER. Il Consiglio concorda. Tale argomento necessita però di una riunione ad hoc e pertanto si decide all'unanimità di rimandare la discussione.

8. Varie ed eventuali

Non essendovi null'altro da discutere, la seduta chiude alle ore 16:30.

Il Segretario
Prof. Francesco Delli Priscoli

Il Presidente
Prof. Alessandro De Luca