

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA in INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

Delibera n. 18
Anno Accademico 2002/2003

Seduta del 16 Luglio 2003

**VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA
DELL'AUTOMAZIONE**

Il giorno 16/07/2003 alle ore 16 presso i locali del Dipartimento di Sistemi Elettrici e Automazione si è riunito il Consiglio del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Automazione nelle persone di (con G sono indicati i garanti del corso di laurea specialistica):

PROFESSORI ORDINARI E STRAORDINARI

				p.	a.g.	a.
1	BERGAMASCO	Massimo				X
2	BICCHI	Antonio	G		X	
3	BALESTRINO	Aldo	G	X		
4	INNOCENTI	Mario	G	X		
5	SANTOCHI	Marco	G			X
6	TAPONECCO	Lucio	G	X		
7	ZINI	Giancarlo	G	X		
8	GUIGGIANI	Massimo				X

PROFESSORI ASSOCIATI

9	CAITI	Andrea		X		
10	CAPRILI	Mirco	G			X
11	CIULLI	Enrico		X		
12	LANDI	Alberto	G	X		
13	MARCELLONI	Francesco				X
14	VAGLINI	Gigliola				X

RICERCATORI

15	AVIZZANO	Carlo Alberto				X
15	FORTE	Paola				X
16	MEOZZI	Mario	G			X
16	PSAROUDAKIS	Panajotis	G	X		
17	SANTERINI	Daniele				X

COORDINATORE DIDATTICO

18	DINI	Angela			X	
----	------	--------	--	--	---	--

IL SEGRETARIO
(Ing. Panajotis Psaroudakis)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA in INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

STUDENTI

			p.	a.g.	a.
19	BRACCI	Andrea	X		
20	CARTOCCI	Marzia	X		
21	JOALE'	Lorenzo	X		
22	NICOLINO	Roberto	X		
23	SANTERINI	Giacomo	X		
24	TUCCI	Mauro	X		

Presiede il Prof. Mario Innocenti

Esercita le funzioni di Segretario L'Ing. Panajotis Psaroudakis.

IL Presidente, constatato il numero legale dei convenuti, dichiara aperta la seduta con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Domande studenti
3. Programmazione didattica
4. Sito Web, pubblicizzazione e laboratorio
5. Varie ed eventuali

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Ing. Panajotis Psaroudakis)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA in INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

Delibera n. 19
Anno Accademico 2002/2003

Seduta del 16 Luglio 2003

**VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA
DELL'AUTOMAZIONE**

Ordine del giorno N. 1: Comunicazioni

Il presidente legge un comunicato del Prof. Raugi riguardante la proposta del Preside di studiare tecniche per una maggiore pubblicizzazione delle lauree specialistiche a livello internazionale. Tra le altre, la proposta prevede la possibilità di insegnamento di alcuni corsi in lingua inglese. Segue una discussione nella quale in Consiglio indica l'interesse e la disponibilità a partecipare ad una iniziativa in tal senso.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Ing. Panajotis Psaroudakis)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA in INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

Delibera n. 20
Anno Accademico 2002/2003

Seduta del 16 Luglio 2003

**VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA
DELL'AUTOMAZIONE**

Ordine del giorno N. 2: Domande studenti

Il Prof. Giancarlo ZINI in rappresentanza della commissione didattica e commissione stralcio comunica che tutte le domande di iscrizione sono state raccolte e vengono quindi presentate al Consiglio.

Il Consiglio esamina la domanda dello studente Luigi GIORI. Il Consiglio delibera che la prima domanda dello studente non è pertinente al Corso di Laurea di Ingegneria dell'Automazione, ma riguarda il Corso di Laurea triennale in Ingegneria Meccanica. Riguardo ai tre punti della seconda domanda, il Consiglio delibera: punto a) il corso di Elettronica non appare nei piani di studio presentati dai quali si evince che il corso in questione è quello di Elettronica industriale. Dopo verifica delle delibere del CdS in Ingegneria Meccanica, la richiesta dello studente è approvata previo colloquio integrativo di 5CFU; punto b) per il corso di Fondamenti di informatica, viste le delibere del CdS in Ingegneria Meccanica, la richiesta dello studente è approvata; punto c) il Consiglio approva convertendo i 9 CFU disponibili in: 5CFU attività a scelta dello studente, 1 CFU attività progettuale, 1 CFU attività a scelta dello studente.

Il Consiglio esamina la domanda dello studente Vitantonio ANGIULLI. Il Consiglio approva l'iscrizione alla laurea specialistica in Ingegneria dell'Automazione a debiti formativi nulli.

Il Consiglio esamina la domanda dello studente Emanuele MONTAGNANI. Il Consiglio approva l'iscrizione alla laurea specialistica in Ingegneria dell'Automazione con 6 CFU di debito da eliminarsi con un colloquio integrativo di pari crediti del corso di Tecnologie dell'Automazione Industriale.

Il Consiglio approva.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Ing. Panajotis Psaroudakis)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA in INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

Delibera n. 21
Anno Accademico 2002/2003

Seduta del 27 Maggio 2003

**VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA
DELL'AUTOMAZIONE**

Ordine del giorno N. 3: Programmazione didattica

Il Consiglio discute la possibilità di richiesta di supplenza per il corso di Controllo dei Veicoli, indicando la necessità di trovare un docente qualitativamente qualificato e con forti legami industriali, per poter instaurare un percorso didattico collaborativo e formativo con le industrie del settore.

Il Consiglio esamina la proposta di mutuaione del corso di Progetto di Macchine Automatiche e Robot con il corso di Simulazione dinamica di Veicoli su proposta del Prof. Bertini. Dopo ampia discussione, il Consiglio ritiene di dover mantenere il corso con il titolo ed i contenuti originali richiedendo quindi una supplenza a valle di una discussione ulteriore basata sulla reale offerta di Facoltà.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Ing. Panajotis Psaroudakis)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA in INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

Delibera n. 22
Anno Accademico 2002/2003

Seduta del 16 Luglio 2003

**VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA
DELL'AUTOMAZIONE**

Ordine del giorno N. 4: Sito Web, pubblicizzazione e laboratorio

Il Consiglio discute sugli incarichi riguardanti gli accreditamenti e l'informazione riguardante il Corso di Laurea Specialistica.

Il Prof. LANDI descrive le risorse di laboratorio disponibili allo stato attuale, ed il Consiglio propone lo studio di una programmazione di spese in funzione di quello che sarà il contributo finanziario disponibile. Il Consiglio prende atto dell'attivazione del sito web ed incarica il prof. LANDI di provvedere alla manutenzione del sito stesso.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Ing. Panajotis Psaroudakis)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA
FACOLTÀ DI INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA in INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

Delibera n. 23
Anno Accademico 2002/2003

Seduta del 16 Luglio 2003

**VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA
DELL'AUTOMAZIONE**

Ordine del giorno N. 5: Varie ed eventuali

Il prof. BALESTRINO invita il Consiglio ad una discussione riguardante le esperienze didattiche per i corsi sinora offerti, in modo da effettuare un'analisi critica di autovalutazione e di migliorare l'offerta formativa. Tra le indicazioni pervenute, durante la fattiva discussione, vi è la considerazione della differenza del carico didattico tra i corsi di omogeneizzazione. In particolare, i rappresentanti degli studenti ritengono che i corsi di omogeneizzazione per gli iscritti in possesso di laurea triennale in Ingegneria Informatica siano più pesanti in rapporto ai crediti. Il Consiglio prende atto e propone una verifica di tale carico di lavoro con i docenti interessati. Per quanto riguarda i corsi di omogeneizzazione relativi agli iscritti in possesso di laurea triennale in Ingegneria Meccanica, i rappresentanti degli studenti suggeriscono alcune variazioni di contenuti nel corso Informatica e Calcolatori, allo scopo di acquisire maggiori conoscenze hardware su sistemi operativi.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Ing. Panajotis Psaroudakis)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)