



L'anno duemilaquattordici, addì **14 maggio** alle ore 9.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 27212 del 8 maggio 2014, nell'Aula Organi Collegiali si é riunito il Senato Accademico per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno:

.....**o m i s s i s**

Sono presenti: il Rettore, prof. Luigi Frati (entra alle ore 11.30), ed i componenti del Senato Accademico: prof. Antonello Folco Biagini, prof. Stefano Biagioni, prof.ssa Maria Rosaria Torrisi, prof.ssa Emma Baumgartner., prof. Davide Antonio Ragozzino (entra alle ore 10.00), prof.ssa Alessandra Zicari, prof. Giorgio Graziani (entra alle ore 10.25), prof. Stefano Catucci, prof.ssa Rita Asquini, prof.ssa Stefania Portoghesi Tuzi, prof.ssa Beatrice Alfonzetti, prof.ssa Matilde Mastrangelo, prof. Alessandro Saggiaro (entra alle ore 10.10), prof. Giorgio Piras, prof. Emanuele Caglioti, prof.ssa Maria Grazia Betti, prof. Felice Cerreto, prof. Giorgio De Toma (entra alle ore 10.00), prof.ssa Susanna Morano, prof. Marco Biffoni, prof. Giuseppe Santoro Passarelli, prof. Augusto D'Angelo, prof.ssa Paola Panarese, i Rappresentanti del personale: Tiziana Germani (entra alle ore 10.00), Beniamino Altezza, Pietro Maioli (entra alle ore 10.10), Roberto Ligia (entra alle ore 10.33), i Rappresentanti degli studenti: Valeria Roscioli (entra alle ore 11.00), Manuel Santu (entra alle ore 10.33), Stefano Capodieci, Maria Gabriella Condello (entra alle ore 10.33), Pierleone Lucatelli e Diana Armento (entra alle ore 10.42).

Assistono: la dr.ssa Ranalli, Direttore dell'Area Finanza, Contabilità e Controllo di Gestione, che assume le funzioni di Segretario, i Presidi: prof. Giuseppe Ciccarone, prof. Giorgio Spangher, prof. Fabrizio Vestroni, prof. Renato Masiani, prof. Marco Listanti, prof. Vincenzo Nesi, prof. Roberto Nicolai, prof. Giuseppe Venanzoni, prof. Cristiano Violani, prof. Eugenio Gaudio, i Prorettori: prof. Giancarlo Ruocco e il prof. Giorgio Alleva, la Rappresentante degli assegnisti e dottorandi Valentina Mariani.

Assenti: il Rappresentante del personale Carlo D'Addio.

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita ed apre la seduta.

.....**o m i s s i s**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Senato
Accademico

Seduta del

14 MAR 2014

Il Responsabile del Settore
Progettazione Formativa

(Franco Di Sano)

S. G. F.

**FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
POTENZIALE FORMATIVO DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA
MECCANICA AD ACCESSO PROGRAMMATO A LIVELLO LOCALE AI
SENSI DELL'ART. 2 DELLA LEGGE N. 264/99**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Senato Accademico la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria civile e industriale, assunta in data 19 febbraio 2014, per la determinazione, ai sensi dell'articolo 2 della legge n.° 264/99, del potenziale formativo per il corso di laurea in epigrafe.

Da essa si evince che la Giunta della Facoltà di Ingegneria civile e industriale *"chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettere a) e b), della legge n. 264/99, per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 250 di studenti italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti di cui n. 8 extra-comunitari non residenti, in considerazione del fatto che l'ordinamento del corso di studio prevede:*

- a. l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione, disponibili, considerate le turnazioni, per un numero di studenti pari a 250;*
- c. l'utilizzo di posti studio personalizzati, disponibili, considerate le turnazioni, per un numero di studenti pari a 250.*

Il Presidente invita il Senato a deliberare in merito alla definizione del potenziale formativo per il corso di laurea in **Ingegneria Meccanica** della Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Allegati quale parte integrante alla presente relazione:

- 1) delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria civile e industriale



Senato
Accademico

Seduta del

4-10-2014

DELIBERAZIONE N. 243/14

IL SENATO ACCADEMICO

- VISTA** la legge 2 agosto 1999, n. 264, in particolare l'art. 2;
- VISTO** il D.M. 270/2004;
- VISTI** i DD.MM. 16 marzo 2007;
- VISTO** il D.M. 47/2013;
- VISTO** il D.M. 1059/2013;
- VISTA** la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del 19 febbraio 2014;

Con voto unanime

DELIBERA

di approvare il potenziale formativo per il corso di laurea in Ingegneria Meccanica della Facoltà di Ingegneria civile e industriale, per l'anno accademico 2014/2015, nonché di fissare il numero di studenti iscrivibili al primo anno di corso in 250 studenti di cui 242 italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti e 8 extra-comunitari non residenti.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Simonetta Baralli

IL PRESIDENTE
Antonello Folco Biagini

5.4.7



ESTRATTO DAL VERBALE DI
GIUNTA DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
Verbale della seduta del 19/02/2014
A.A. 2013-14 – II

Il giorno 19 febbraio 2014 alle ore 15,00 si è riunita, presso la Sala Consiliare della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale della Sapienza, in Via Eudossiana 18, la Giunta di Facoltà per discutere il seguente **ordine del giorno**:

1.	Comunicazioni
2.	Approvazione Verbale – seduta del 18/12/2013
3.	Questioni Amministrative
4.	Questioni Didattiche - Offerta Formativa - Master 2014/15 (rinnovi, modifiche, nuove istituzioni)
5.	Commissioni e Gruppi di Lavoro
6.	Destinazione e assegnazione spazi
7.	Convenzioni e Protocolli
8.	Provvedimenti relativi a professore di ruolo di I fascia
9.	Provvedimenti relativi a professore di ruolo di II fascia
10.	Provvedimenti relativi a ricercatori e assistenti
11.	Affidamenti supplenze e contratti
12.	Varie ed eventuali

Sono presenti:

Professori di ruolo di I fascia

D'Andrea, Desideri, Graziani, Gugliermetti, Valente.

Professori di ruolo di II fascia

Corsini, Lancia.

Ricercatori:

Petrucci Elisabetta.

Personale TAB

Azzaro, Crowley, Lanciotti, Marigliano, Matrisciano.

Rappresentanti degli studenti

Benincasa, Marzeddu, Parisella.

Sono assenti giustificati:

Professori di ruolo di I fascia

Palumbo

Professori di ruolo di II fascia

Corcione, Nardinocchi, Viotti

Ricercatori

Cantisani, Petrucci Rita,

Personale TAB

Barattucci

Studenti

Coviello

Sono assenti:

Professori di ruolo di II fascia

Carcattera Verdone, Vidoli.

Ricercatori



Podestà
Personale TAB
Vecchione.

Partecipano i Presidenti dei Corsi di laurea: Marinozzi, Santini, Rispoli, Annesini, De Matteis, Alimonti, Cardarelli, Rampello, Ricci, Guarascio, Cavallari, Romano.

Assenti giustificati: Casciola.

Presiede la seduta il Prof. Fabrizio Vestroni, Preside della Facoltà, funge da segretario la dott.ssa Franza Azzaro.

Il Preside, constatata la regolarità della convocazione e la presenza del quorum valido a deliberare, dichiara costituita la Giunta e dà inizio ai lavori alle ore 15.00.

Omissis

4) Questioni Didattiche

4.1) Offerta Formativa 2014/2015:

LAUREE DI I° LIVELLO a.a. 2014/15

L-7 Ingegneria Civile e Ambientale

Ingegneria Civile (Roma), a numero programmato. Utenza sostenibile 180. Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Roma), a numero programmato. Utenza sostenibile 150. Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.

L-9 Ingegneria Industriale

Ingegneria Aerospaziale (Roma), a numero programmato. Utenza sostenibile 250. Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.

Ingegneria Chimica (Roma), a numero programmato. Utenza sostenibile 150. Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.

Ingegneria Clinica (Roma), a numero programmato. Utenza sostenibile 170. Tipologia didattica: Convenzionale.

Ingegneria Energetica (Roma), a numero programmato. Utenza sostenibile 180. Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.

Ingegneria Meccanica (Roma), a numero programmato. Utenza sostenibile 250. Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.

Ingegneria Elettrotecnica (Roma), con prova verifica delle conoscenze. Utenza sostenibile 150. Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.

L-23 Scienze e tecniche dell'edilizia

Ingegneria per l'Edilizia e il Territorio (Rieti), con prova verifica delle conoscenze. Utenza sostenibile 150. Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.

Corsi interclasse:

L-9 Ingegneria Industriale

L-7 Ingegneria Civile e Ambientale

Ingegneria della Sicurezza (Roma), a numero programmato. Utenza sostenibile 150. Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.

L-7 Ingegneria Civile e Ambientale

L-9 Ingegneria Industriale

Ingegneria civile e industriale (Latina), con prova verifica delle conoscenze. Anni di attivazione: I e II. Utenza sostenibile 150. Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.



LM-4 c.u. Architettura e Ingegneria edile-architettura (quinquennale)

Ingegneria Edile-Architettura (Roma), a numero programmato. Utenza sostenibile 160.
Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Annuale

LAUREE MAGISTRALI a.a. 2014/15

LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica

Ingegneria Aeronautica (Roma). Utenza sostenibile 80. Tipologia didattica: Convenzionale.
Organizzazione Didattica: Semestrale.

Ingegneria Spaziale e Astronautica (Roma). Utenza sostenibile 80. Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.

LM-22 Ingegneria Chimica

Ingegneria Chimica (Roma). Utenza sostenibile 80. Tipologia didattica: Convenzionale.
Organizzazione Didattica: Semestrale.

LM-23 Ingegneria Civile

Ingegneria Civile (Roma) Utenza sostenibile 130 . Tipologia didattica: Convenzionale.
Organizzazione Didattica: Semestrale.

Ingegneria dei Sistemi di Trasporto – Transport Systems Engineering (Roma). Utenza sostenibile 80. Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.
Corso erogato in lingua inglese.

LM-24 Ingegneria dei Sistemi Edilizi

Ingegneria delle Costruzioni edili e dei Sistemi ambientali (Rieti). Utenza sostenibile 80. Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.

LM-26 Ingegneria della Sicurezza

Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile (Roma). Utenza sostenibile 80. Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.

LM-28 Ingegneria Elettrica

Ingegneria Elettrotecnica (Roma) Utenza sostenibile 80. Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.

Sustainable Transportation and Electrical Power Systems (Erasmus Mundus Master Course). Utenza sostenibile 80. Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.

LM-30 Ingegneria Energetica e Nucleare

Ingegneria Energetica (Roma), Utenza sostenibile 80. Tipologia didattica: Convenzionale.
Organizzazione Didattica: Semestrale.

LM-33 Ingegneria Meccanica

Ingegneria Meccanica (Roma). Utenza sostenibile 140. Tipologia didattica: Convenzionale.
Organizzazione Didattica: Semestrale.

LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Ingegneria dell'Ambiente e per lo Sviluppo Sostenibile (Latina). Utenza sostenibile 80.
Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Roma). Utenza sostenibile 80. Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.

Corsi di Laurea Magistrale Interfacoltà con la Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica



LM-53 Scienza e Tecnologia dei Materiali

Ingegneria delle Nanotecnologie (Roma). Utenza sostenibile 80. Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.

LM-31 Ingegneria Gestionale

Ingegneria Gestionale (Roma). Utenza sostenibile 200. Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.

LM-25 Ingegneria Automatica (Control Engineering)

Ingegneria Automatica (Roma), anni di attivazione: II. Utenza sostenibile 80. Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.

LM- 21 Ingegneria Biomedica

Ingegneria Biomedica (Roma), anni di attivazione: II. Utenza sostenibile 100. Tipologia didattica: Convenzionale. Organizzazione Didattica: Semestrale.

La Giunta di Facoltà, invitata a deliberare, approva.

4.2) Requisiti Corsi Interfacoltà

In riferimento all'attivazione dei corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Nanotecnologie (LM- 53), Ingegneria Gestionale (LM-31), Ingegneria Automatica (LM-25), Ingegneria Biomedica (LM-21) Corsi Interfacoltà con la Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica, si comunica che la quota di partecipazione, è da attribuire in quote diverse alla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale e alla Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica.

In riferimento ai requisiti accreditamento dei CdS, nota 1059 Dicembre 2013, le quote spettanti alla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale devono tener conto del numero di docenti necessari per attivare una Laurea Magistrale, a regime è pari a 6, e della numerosità degli studenti.

LM-53 Scienza e Tecnologia dei Materiali

Ingegneria delle Nanotecnologie (Roma)
- quota spettante a ICI è pari a 3 su 6.

LM-31 Ingegneria Gestionale

Ingegneria Gestionale (Roma)
- quota spettante a ICI è pari a 4 su 12

LM-25 Ingegneria dell'Automazione (Control Engineering)

Ingegneria Automatica (Roma)
- quota spettante a ICI è pari a 2 su 6

LM-21 Ingegneria Biomedica

Ingegneria Biomedica
- quota spettante a ICI è pari a 4 su 8.

La Giunta di Facoltà, invitata a deliberare, approva.

Omissis

Il Coordinatore dell'Ufficio di Facoltà

Il Preside

e p.c.c. il Preside