

L'anno duemilaquattordici, addì **11 febbraio** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 7830 del 6 febbraio 2014, integrato con nota prot. n. 8646 dell'11 febbraio 2013, nell'Aula Organi Collegiali si è 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, Presidente 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, prof.ssa Alessandra Zicari, prof. Giorgio Graziani, prof. Stefano Catucci, prof.ssa Rita Asquini, prof.ssa Stefania Portoghesi Tuzi, prof.ssa Beatrice Alfonzetti, prof.ssa Matilde Mastrangelo, prof. Alessandro Saggioro (entra alle ore 16.10), prof. Giorgio Piras, prof. Emanuele Caglioti, prof.ssa Maria Grazia Betti, prof. Felice Cerreto, prof. Giorgio De Toma, prof.ssa Susanna Morano, prof. Marco Biffoni, prof. Giuseppe Santoro Passarelli (entra alle ore 16.10), prof. Augusto D'Angelo, prof.ssa Paola Panarese, i rappresentanti del personale: Tiziana Germani, Pietro Maioli, Carlo D'Addio, Roberto Ligia, i rappresentanti degli studenti: Diana Armento, Valeria Roscioli, Pierleone Lucatelli, Manuel Santu e Stefano Capodieci.

Assistono: il Direttore Generale Carlo Musto D'Amore che assume le funzioni di Segretario, i Presidi: prof. Giorgio Spangher, prof. Fabrizio Vestroni, prof. Renato Masiani, prof. Marco Listanti, prof. Vincenzo Nesi, prof. Roberto Nicolai, prof. Giuseppe Venanzoni, prof. Eugenio Gaudio, i Prorettori: prof.ssa Tiziana Catarci, prof. Federico Masini, prof. Giancarlo Ruocco e la Rappresentante degli assegnisti e dottorandi: Valentina Mariani.

Assenti giustificati: Beniamino Altezza.

Assenti: Maria Gabriella Condello.

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

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



Segreto
Accademico

Seduta n. 10

11 FEB. 2014

**FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE – MODIFICA
AGLI ORDINAMENTI DEI CORSI DI LAUREA E LAUREA
MAGISTRALE AI SENSI DEL D.M. 270/2004 – ANNO ACCADEMICO
2014/2015**

Il Presidente comunica che la Giunta della Facoltà di Ingegneria civile e industriale, nella seduta del 18 dicembre 2013 ha approvato, per l'anno accademico 2014/2015, le proposte di modifica agli ordinamenti dei seguenti corsi di studio. Dette modifiche vengono sinteticamente illustrate unitamente alla denominazione di ognuno dei corsi.

Il Responsabile del Settore
Progettazione Formativa
(Franco Di Santo)

Lauree

<i>n.</i>	<i>classe</i>	<i>denominazione</i>
1	L-7	Ingegneria Civile - modifiche alle parti testuali - modifiche ai SSD e ai CFU
2	L-7	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - modifiche ai SSD e ai CFU
3	L-7/L-9	Ingegneria civile e industriale - modifiche ai SSD e ai CFU
4	L-9	Ingegneria Clinica - modifiche ai SSD
5	L-9	Ingegneria Elettrotecnica - espunti due SSD
6	L-9	Ingegneria Energetica - modifiche ai SSD e ai CFU
7	L-9	Ingegneria Meccanica - modifiche ai SSD
8	L-23	Ingegneria per l'Edilizia e il Territorio - modifiche ai SSD e ai CFU

Lauree magistrali

<i>n.</i>	<i>classe</i>	<i>denominazione</i>
1	LM-20	Ingegneria aeronautica - introduzione di un SSD
2	LM-20	Ingegneria spaziale e astronautica - modifiche ai requisiti di accesso
3	LM-21	Ingegneria Biomedica (Ingegneria civile e industriale - Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica) - modifiche ai SSD e ai CFU
4	LM-23	Ingegneria Civile - modifiche alle parti testuali - modifiche ai SSD e ai CFU
5	LM-23	Ingegneria dei Sistemi di Trasporto - variazione da italiano in inglese della lingua di erogazione - modifiche ai requisiti di accesso - modifiche ai SSD e ai CFU
6	LM-24	Ingegneria delle Costruzioni edili e dei Sistemi ambientali - introduzione di un SSD



Senato Accademico	7	LM-28	Ingegneria Elettrotecnica - modifiche alle parti testuali - introduzione di un SSD
seduta del	8	LM-28	Ingegneria Elettrotecnica (interateneo) - modifiche alle parti testuali - introduzione di un SSD
11 FEB. 2014	9	LM-30	Ingegneria Energetica - modifiche ai SSD e ai CFU
	10	LM-33	Ingegneria meccanica - introduzione di un SSD - inserimento d'ufficio della doppia lingua di erogazione del corso: italiano e inglese
	11	LM-35	Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile - introduzione della denominazione in inglese del corso - modifiche ai requisiti di accesso - modifiche ai SSD e ai CFU
Il Responsabile del Settore Progettazione Formativa (Franco Di Stino)	12	LM-53	Ingegneria delle Nanotecnologie (Ingegneria civile e industriale - Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica) - introduzione di un SSD

Il Presidente fa presente che il MIUR ha messo in linea la possibilità di inserire come lingua di erogazione di un corso di studio contemporaneamente l'italiano e altra lingua. Tale doppio inserimento è possibile per i corsi di studio che erogano un curriculum anche o solo in altra lingua.

In proposito, la Commissione Didattica di Ateneo, nella seduta del 27 gennaio 2014, ha stabilito che *"la doppia indicazione debba essere inserita d'ufficio in tutti gli ordinamenti che prevedono l'erogazione di almeno un curriculum anche (o solo) in lingua inglese"*. Pertanto, l'Area Offerta Formativa e Diritto allo Studio - Settore Progettazione Formativa, sentita la Facoltà, ha provveduto all'inserimento d'ufficio della doppia lingua di erogazione per il corso di laurea magistrale in Ingegneria meccanica – LM-33.

Gli ordinamenti dei suddetti corsi di studio sono consultabili sul sito <https://ateneo.cineca.it/dm270>, utilizzando l'username: **excalibur** e la password: **calibum**.

Il Presidente comunica, inoltre, che gli stessi ordinamenti sono stati esaminati dalla Commissione Didattica di Ateneo, che ha espresso parere favorevole, come riportato nell'apposita relazione all'esame del Senato Accademico nella presente seduta e sono stati trasmessi al Nucleo di Valutazione di Ateneo, la cui relazione è anch'essa all'esame del Senato Accademico nella presente seduta.



Senato Accademico	Gli ordinamenti dei corsi sopraelencati, già inseriti dal Settore Progettazione Formativa nella Banca Dati RAD per verificare la compatibilità delle modifiche, dopo l'approvazione del Senato Accademico saranno trasmessi al MIUR – CUN per la relativa approvazione.
Presidente	Il Presidente invita il Senato Accademico a deliberare.

Allegati in visione:

- 1) verbale della Giunta di Facoltà del 18 dicembre 2013

Il Responsabile del Settore
Progettazione Formativa
(Franco Di Sano)



Senato
Accademico

DELIBERAZIONE N. 53 /14

Senato del

IL SENATO ACCADEMICO

11 FEB. 2014

- VISTO** il D.M. 3 novembre 1999, n. 509;
- VISTO** il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;
- VISTI** i DD.MM. 16 marzo 2007;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- 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 18 dicembre 2013;
- VISTI** gli ordinamenti dei corsi di studio di cui in epigrafe;
- CONSIDERATO** il parere favorevole espresso dalla Commissione Didattica di Ateneo in data 27 gennaio 2014;
- TENUTO CONTO** del parere del Nucleo di Valutazione;

Con voto unanime

DELIBERA

di autorizzare le modifiche, come indicate in narrativa, apportate agli ordinamenti ex D.M. 270/2004 dei seguenti corsi di studio:

Lauree		
n.	classe	denominazione
1	L-7	Ingegneria Civile
2	L-7	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
3	L-7/L-9	Ingegneria civile e industriale
4	L-9	Ingegneria Eletrotecnica
5	L-9	Ingegneria Energetica
6	L-9	Ingegneria Meccanica
7	L-9	Ingegneria Clinica

9.8



Seduta
Accademica

Segreteria del

11 FEB. 2014

8 | L-23 | Ingegneria per l'Edilizia e il Territorio

Lauree magistrali

<i>n.</i>	<i>classe</i>	<i>denominazione</i>
1	LM-20	Ingegneria aeronautica
2	LM-20	Ingegneria spaziale e astronautica
3	LM-21	Ingegneria Biomedica (Ingegneria civile e industriale - Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica)
4	LM-23	Ingegneria Civile
5	LM-23	Ingegneria dei Sistemi di Trasporto
6	LM-24	Ingegneria delle Costruzioni edili e dei Sistemi ambientali
7	LM-28	Ingegneria Elettrotecnica
8	LM-28	Ingegneria Elettrotecnica (interateneo)
9	LM-30	Ingegneria Energetica
10	LM-33	Ingegneria meccanica
11	LM-35	Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile
12	LM-53	Ingegneria delle Nanotecnologie (Ingegneria civile e industriale - Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica)

Gli ordinamenti modificati dei suddetti corsi di studio entreranno in vigore a partire dall'anno accademico 2014/2015, subordinatamente al parere favorevole del MIUR – CUN.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Luigi Frati