



Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria
CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

c/o Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali – Via Marengo 2, 09123 Cagliari – Italy
Tel.: +39-070675-5747 -5055 Fax:+39-070675-5717 -5067

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 02/2012 DELLA SEDUTA DEL 06/02/2012

Il giorno lunedì 6 febbraio 2012 alle ore 10.00, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali della Facoltà di Ingegneria, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Meccanica per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni.**
- 2. Esami a scelta dello studente**
- 3. Nomina del GAV (Gruppo per l'Autovalutazione)**
- 4. Piani di studio e Pratiche studenti.**
- 5. Varie ed eventuali.**

Assume la presidenza, il Prof. Filippo Bertolino, funge da segretario il prof. Francesco Aymerich. All'inizio della seduta e ai fini della costituzione del numero legale risultano:

Professori Ordinari e Straordinari

Presenti

Prof. Ing. Filippo Bertolino
Prof. Ing. Gennaro Dionoro
Prof. Ing. Francesco Ginesu
Prof. Ing. Natalino Mandas
Prof. Ing. Andrea Manuello
Prof. Ing. Pierpaolo Puddu

Assenti giustificati

Prof. Ing. Giorgio Cau

Assenti

Prof. Ing. Rinaldo Vallascas

Presenti

Prof. Ing. Franco Aymerich
Prof. Ing. Antonio Baldi
Prof. Ing. Salvatore Cabitza
Prof. Ing. Daniele Cocco
Prof. Francesco Floris
Prof. Ing. Chiara Palomba

Professori associati

Assenti giustificati

Prof. Ing. Tesera Pilloni

Assenti

Prof. Ing. Daniele Romano

Presenti

Ing. Rita Ambu
Ing. Pasquale Buonadonna
Ing. Francesco Cambuli
Ing. Per Francesco Orrù
Ing. Massimiliano Pau
Ing. Maurizio Ruggiu
Dott.^{essa} Maria C. Tilocca
Ing. Vittorio Tola

Ricercatori e Incaricati

Assenti giustificati

Assenti

Ing. Roberto Ricciu
Ing. Mariangela Usai

Presenti

Rappresentante del Personale non docente

Assenti giustificati

Dott. Tomaso Utzeri

Assenti



Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

c/o Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali – Via Marengo 2, 09123 Cagliari – Italy
Tel.: +39-070675-5747 -5055 Fax:+39-070675-5717 -5067

Rappresentanti degli Studenti

Presenti

Federica Atzeni

Assenti giustificati

Assenti

Alberto Marceddu
Riccardo Franceschi
Sandro Palmieri

1 Comunicazioni

Il Presidente comunica che la data delle prossime lauree è stata fissata per il 21 febbraio alle ore 9.30 e che gli studenti candidati sono 5 per la laurea triennale (ord. 509/99 e ord. 270/04) e 4 per la laurea specialistica ord. 509/99.

Il Presidente comunica che, dal 20 al 25 febbraio, l'Università organizzerà la manifestazione "Giornate di Orientamento 2012" presso la Cittadella Universitaria di Monserrato (dalle ore 08:30 alle ore 14:00), rivolta agli studenti del 4° e 5° anno delle scuole medie superiori della Sardegna. Le Giornate di Orientamento 2012 saranno analoghe a quelle organizzate l'anno scorso, ma considerato che si tratta di un periodo di sospensione delle attività didattiche, gli spazi e le aule a disposizione saranno in numero più elevato. L'organizzazione logistica degli spazi deve essere ancora definita nel dettaglio ma, orientativamente, ogni Area (Scienza e tecnologia, Scienze della vita e della salute, Scienze giuridiche, economiche e sociali, Scienze umanistiche) verrà dislocata in uno degli edifici della Cittadella Universitaria. Per ogni Facoltà sarà messa a disposizione un'aula e negli spazi antistanti ogni aula sarà allestito un banco informativo. Per quanto riguarda il materiale informativo, si intende proporre le schede predisposte per l'a. a. 2011/2012, previo aggiornamento per l'anno accademico 2012/2013, con particolare riguardo alle parti relative agli sbocchi occupazionali.

I colleghi Francesco Ginesu, Andrea Manuello, Daniele Cocco ed il Presidente si rendono disponibile per la presentazione del Corso di Studi di Ingegneria Meccanica. Il presidente invita gli studenti impegnati nell'attività SAE alla partecipazione attiva alla manifestazione.

2 Esami a scelta dello studente

Diversi studenti hanno manifestato il desiderio di frequentare le lezioni tenute dal prof. Massacci (SSD: ING-IND/28) e di sostenere i relativi esami e cioè "Sicurezza del lavoro e difesa ambientale" (6 CFU) e "Sicurezza e Organizzazione del Lavoro in Cantiere" (6 CFU) come esami a scelta dello studente (categoria D). Il nostro Consiglio ha sempre accettato il primo corso, ma ha sempre rifiutato il secondo ritenendolo non attinente al Corso di Studi. In occasione del Consiglio n° 02 del 6 febbraio 2009 è stato deliberato che "a partire dalla prossima sessione di esami, possano essere accettati come esami a scelta solo quelli afferenti ai Corsi di Laurea in Ingegneria Industriale". Pertanto, in conformità alla delibera citata, si decide all'unanimità di accettare come esami a scelta entrambe i corsi su citati.

3 Nomina del GAV (Gruppo per l'Autovalutazione)

Il presidente riferisce che il 26 gennaio il Magnifico Rettore ha inviato ai presidenti dei CdS una comunicazione relativa all'art. 5, comma 3, lettera c, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 circa il "potenziamento del sistema di autovalutazione della Qualità e dell'efficacia delle proprie attività da parte delle Università" nella quale si ribadisce "il dovere istituzionale di effettuare l'autovalutazione dei Corsi di Studio e che l'Ateneo ha scelto di utilizzare il nuovo modello RAV/CRUI. Tale impegno verrà riconosciuto nell'ambito delle ore destinate a sostegno della



Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

c/o Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali – Via Marengo 2, 09123 Cagliari – Italy
Tel.: +39-070675-5747 -5055 Fax:+39-070675-5717 -5067

didattica”. Il Magnifico Rettore ricorda infine, che la consegna dei RAV, per l’AA 2011/2012 è fissata al 15 marzo 2012. Nella lettera non è specificato a chi e in quale misura verrà riconosciuto l’impegno dedicato all’autovalutazione; a tal proposito la dott.^{essa} Maria C. Tilocca afferma che, a sua conoscenza, verranno riconosciuti l’equivalente di 20 ore di attività didattica solo ai professori di prima e seconda fascia.

In occasione della seduta N.2 del 24 maggio 2011 il vecchio Gruppo di Autovalutazione, composto dalla prof.^{essa} Maria Teresa Pilloni, dal prof. Francesco Aymerich, dall’ing. Francesco Cambuli, dallo studente Mario Petrollese, dalla studentessa Elisabetta Spiga, dalla signora Alessandra Meleddu (Personale tecnico amministrativo) e dal manager didattico Michela Farci, diede le dimissioni e da allora il CdS di Meccanica non ha ancora provveduto alla sua sostituzione. In assenza della presentazione di candidature e sulla base degli impegni istituzionali dei diversi componenti del Consiglio, il Presidente propone il Prof. Pier Paolo Puddu, l’ing. Rita Ambu, l’ing. Pasquale Buonadonna, l’ing. Maurizio Ruggiu e l’ing. Vittorio Tola quali componenti del nuovo GAV.

L’ing. Maurizio Ruggiu fa notare che con questa scelta l’onere maggiore ricadrebbe sui ricercatori per i quali non sono state previste forme di riconoscimento. Il Prof. Pier Paolo Puddu declina l’invito a presiedere il GAV in quanto impegnato nell’attività di sostegno agli studenti che lavorano nella formula SAE. L’ing. Francesco Cambuli avanza la propria candidatura alla presidenza del GAV. Dopo una breve discussione, il Consiglio unanime decide di eleggere il seguente GAV:

Ing. Francesco Cambuli	Presidente
Ing. Rita Ambu	Commissario
Ing. Pasquale Buonadonna	Commissario
Ing. Maurizio Ruggiu	Commissario
Ing. Vittorio Tola.	Commissario

4 Piani di studio e Pratiche studenti.

4.1 Corso di Laurea n.o.

Gli studenti **MEDEA ALESSIO** n.matr. **70/78/40903**, **PAOLO PRIAMO DAMU** n.matr. **70/78/41725** e **MICULAN DAVIDE** n.matr. **70/78/41164**, chiedono di poter partecipare all’attività didattica dal titolo “Messa a punto di 4 set-up sperimentali per esercitazioni e elaborazione delle relative relazioni” proposta dal prof. Rinaldo Vallasca. Allegano la proposta del prof. Vallasca che dichiara che l’attività comprenderà 40 ore di attività frontale presso il Laboratorio di Misure del Dipartimento di meccanica, chimica e dei materiali e 60 ore di studio individuale per la stesura degli elaborati. Si dichiara inoltre che il numero massimo di allievi ammessi a questa attività è pari a quattro. Il prof. Vallasca propone di assegnare 4 CFU per l’attività descritta.

Esaminata l’istanza, il Consiglio unanime delibera:

Gli studenti Medea Alessio n.matr.70/78/40903, Paolo Priamo Damu n.matr.70/78/41725 e Miculan Davide n.matr. 70/78/41164, sono ammessi a partecipare all’attività didattica proposta dal prof. Vallasca, che porterà l’acquisizione di 4 CFU di tipologia D (esami a scelta).

PINNA ANDREA

Lo studente **Pinna Andrea**, matr. **70/28/32510**, immatricolatosi nell’AA 2003/2004 nel Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica ed iscritto al 3° anno dello stesso Corso (ordinamento 509), chiede di sostituire la Tesi di Laurea con le seguenti attività:

- *Corso di Saldature (2 CFU);*



Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria
CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

c/o Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali – Via Marengo 2, 09123 Cagliari – Italy
Tel.: +39-070675-5747 -5055 Fax:+39-070675-5717 -5067

- *Tirocinio formativo presso l'Azienda Ospedaliera Brotzu di Cagliari (2 CFU);*
- *Esame "Scavi e Opere in Sotterraneo (ING-IND/28) (6 CFU);*

*Esaminata l'istanza, il Consiglio **unanime delibera:***

Si approva la sostituzione della Tesi di Laurea con le attività indicate dallo studente.

TUSCANO GIOVANNI

Lo studente **Tuscano Giovanni**, matr. **39665**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, in qualità di studente fuori corso, chiede di sostenere l'esame "*Tecnologia dei materiali e chimica applicata*" (ING-IND/22) da 6 CFU come esame a scelta (tipologia D).

*Esaminata l'istanza, il Consiglio **unanime delibera:***

Si approva l'inserimento nel piano di studi del corso "Tecnologia dei materiali e chimica applicata" (ING-IND/22) da 6 CFU come esame a scelta (tipologia D).

XIMENES EMILIANO

Lo studente **XIMENES Emiliano**, matr. **39959**, iscritto al 1° anno fuori corso della Laurea in Ingegneria Meccanica, n. o., chiede l'inserimento nel suo piano di studi, come esami a scelta in tipologia D, dell'esame "Generatori di Vapore" (5 CFU) e del seminario "Dalla modellistica alla simulazione statica e dinamica: sistemi CAD3D e integrazione CAD/CAE nella progettazione" (1 CFU).

*Esaminata l'istanza, il Consiglio **unanime delibera:***

Si approva l'inserimento nel piano di studi dell'esame "Generatori di Vapore" (5 CFU) e del seminario "Dalla modellistica alla simulazione statica e dinamica: sistemi CAD3D e integrazione CAD/CAE nella progettazione" (1 CFU) in tipologia D.

5 Varie ed eventuali

Alle ore 12,00, null'altro essendovi da discutere e deliberare, il Presidente dichiara tolta la seduta. Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
Prof. Ing. Francesco Aymerich

Il Presidente
Prof. Ing. Filippo Bertolino