

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 2 SEDUTA DEL 20 Marzo 2018

Il giorno venti del mese di Marzo dell'anno duemiladiciotto, alle ore 09:15 presso la sala degli Organi della Scuola di Ingegneria (ex aula G2) in campus Macchia Romana, è stato convocato il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica (di seguito CCdSIM) con convocazione del coordinatore: Prof. Paolo Renna in nota del 14/03/2018 - prot. n. 374 per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente odg:

- I. Comunicazioni;
- II. Approvazione del verbale della riunione precedente;
- III. Pratiche studenti;
- IV. Coperture degli insegnamenti dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica A.A. 2018-2019;
- V. Semestralizzazione dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica A.A. 2018-2019;
- VI. Relazione della Commissione Paritetica: discussione;
- VII. Relazione dei Rappresentanti degli Studenti;
- VIII. Lavori del Gruppo di Assicurazione della Qualità/Riesame e dei gruppi di lavoro.
- IX. Varie ed eventuali.

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

prof. Paolo RENNA – Coordinatore	PRESENTE
prof. Vinicio MAGI	ASSENTE
prof. Enrico NINO	ASSENTE
prof. Aldo BONFIGLIOLI	PRESENTE
prof.ssa Katia GENOVESE	PRESENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE
prof. Donato SORGENTE	PRESENTE
dott. Antonio D'ANGOLA	PRESENTE
dott. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
dott.ssa Elena PIERRO	PRESENTE
dott.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE
sig. Marco D'AMATO - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig. Antonio CARDILLO- Rappresentante degli Studenti	PRESENTE

Presiede la seduta il Prof. Paolo RENNA in qualità di coordinatore del CCdSIM. Assume le funzioni di segretario verbalizzante la dott.ssa Elena PIERRO. Alle ore 09:25, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Paolo RENNA dichiara aperta la seduta.

I. COMUNICAZIONI

Non essendovi comunicazioni si passa al punto successivo.

II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA RIUNIONE PRECEDENTE

Il Coordinatore dà lettura del verbale n.1 relativo alla seduta del 19 Febbraio 2018.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità dei presenti approva e con l'astensione degli assenti.



III. PRATICHE STUDENTI

Di seguito vengono riportate le pratiche studenti oggetto di discussione sotto propria denominazione.

Lo studente **Uva Gerardo**, matr. 50589, in mobilità Erasmus, presso l' **Universidade de Vigo** (Spagna), per un periodo di 6 mesi (dal 28.08.2017 al 28.02.2018), chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti secondo quanto riportato in tabella:

<i>Insegnamenti Universidade de Vigo</i>	<i>ECTS</i>	Insegnamenti Unibas	CFU	Voto
Sistemas trifasicos e maquinas electricas	9	Elettrotecnica	9	28
Enxenaria de materiais	6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	6	20
Oficina Tecnica	6	Impianti industriali	6	30

Lo studente **Conversano Paolo**, matr. 48410, in mobilità Erasmus, presso l' **Universidade de Vigo** (Spagna), per un periodo di 6 mesi (dal 28.08.2017 al 28.02.2018), chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti secondo quanto riportato in tabella:

<i>Insegnamenti Universidade de Vigo</i>	<i>ECTS</i>	Insegnamenti Unibas	CFU	Voto
Sistemas trifasicos e maquinas electricas	9	Elettrotecnica	9	28
Enxenaria de materiais	6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	6	27
Oficina Tecnica	6	Impianti industriali	6	30

Lo studente **Troiano Giovanni**, matr. 44368, in mobilità Erasmus, presso l' **Instituto Politecnico de Tomar** (Portogallo), per un periodo di 6 mesi (dal 07.09.2017 al 07.03.2018), chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti secondo quanto riportato in tabella:

<i>Insegnamenti Instituto Politecnico de Tomar</i>	<i>ECTS</i>	Insegnamenti Unibas	CFU	voto
Mechanical Behaviour of Materials	4.5	Elementi Costruttivi delle Macchine	6	23
Mechanical Engineering Design I	5.5			
Health and Safety at Work	4.5	Impianti Industriali	6	22
Production Management	4.5			
Air Conditioning and Refrigeration	5.5	Macchine e Sistemi Energetici	9	27
Thermal Machines	5			
Introduction to Business Administration	6	Economia Applicata all'Ingegneria	6	28



Lo studente **Noubail Abdelghani**, matr. 47713, in mobilità Erasmus, presso l' **Istituto Politecnico de Tomar** (Portogallo), per un periodo di 6 mesi (dal 05.09.2017 al 28.02.2018), chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti secondo quanto riportato in tabella:

<i>Insegnamenti Istituto Politecnico de Tomar</i>	<i>ECTS</i>	Insegnamenti Unibas	CFU	Voto
Health and Safety at Work	4.5	Impianti Industriali	6	22
Production Management	4.5			
Air Conditioning and Refrigeration	5.5	Macchine e Sistemi Energetici	9	27
Thermal Machines	5			
Introduction to Business Administration	6	Economia Applicata all'Ingegneria	6	28

Lo studente **Larotonda Francesco**, matr. 48091, in mobilità Erasmus, presso l' **Istituto Politecnico de Tomar** (Portogallo), per un periodo di 6 mesi (dal 05.09.2017 al 28.02.2018), chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti secondo quanto riportato in tabella:

<i>Insegnamenti Istituto Politecnico de Tomar</i>	<i>ECTS</i>	Insegnamenti Unibas	CFU	Voto
Mechanical Behaviour of Materials	4.5	Elementi Costruttivi delle Macchine	6	22
Mechanical Engineering Design I	5.5			
Health and Safety at Work	4.5	Impianti Industriali	6	22
Production Management	4.5			
Air Conditioning and Refrigeration	5.5	Macchine e Sistemi Energetici	9	27
Thermal Machines	5			
Introduction to Business Administration	6	Economia Applicata all'Ingegneria	6	28

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

IV. COPERTURE DEGLI INSEGNAMENTI DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA A.A. 2018-2019

Il Coordinatore procede ad illustrare le coperture degli insegnamenti per l'a.a 2018-2019. Per la laurea triennale non vi sono modifiche sostanziali, solo l'insegnamento di Tecnologia dei Materiali e chimica applicata che diventa un carico istituzionale. Relativamente alla laurea Magistrale, tutti i corsi rimangono uguali e vanno a regime. L'unica variazione è relativa alla copertura dell'insegnamento di Termofluidodinamica delle Macchine.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

V. SEMESTRALIZZAZIONE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA A.A. 2018-2019



Il Coordinatore illustra la semestralizzazione per entrambi i corsi di studio, e osserva che non vi sono modifiche sostanziali (solo alla triennale, a regime, non ci sarà più tecnologia dei materiali e chimica applicata al secondo anno). Lo studente D'Amato suggerisce una migliore distribuzione del carico didattico del secondo semestre del secondo anno della laurea triennale, mentre per la laurea magistrale pone l'attenzione sul sovraccarico dei CFU al primo semestre del primo anno. Si propone, temporaneamente, di gestire l'orario di una materia del paniere in modo da farla sovrapporre con Sistemi Integrati di Produzione del primo semestre-secondo anno, in modo da consentire agli studenti di seguire questo insegnamento il secondo anno.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

VI. RELAZIONE DELLA COMMISSIONE PARITETICA: DISCUSSIONE

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto la relazione dalla commissione paritetica e di averla caricata nella cartella condivisa. Invita quindi il consiglio tutto a prenderne visione, e rimanda la discussione al prossimo CCdSIM.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

VII. RELAZIONE DEI RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

Il Coordinatore informa il consiglio di aver ricevuto il verbale dell'assemblea consegnato dagli studenti e di averla caricata nella cartella condivisa. Nuovamente, invita il consiglio a prenderne visione, e rimanda la discussione al prossimo CCdSIM.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

VIII. LAVORI DEL GRUPPO DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ/RIESAME E DEI GRUPPI DI LAVORO.

Non essendovi nulla di cui discutere, si passa al punto successivo.

IX. VARIE ED EVENTUALI

Non essendovi ulteriori varie ed eventuali, la riunione del consiglio si chiude alle ore 10:00 del 20/03/2018.

IL SEGRETARIO
Dott.ssa Elena PIERRO

IL COORDINATORE
Prof. Paolo RENNA