



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO
SCUOLA POLITECNICA
CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA

Viale delle Scienze, Ed. 8 - 90128 Palermo

VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DEL 28.11.2018

Il Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Meccanica si è riunito il giorno di **28 Novembre 2018** alle ore **15:20** presso l'Aula Rubino del Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale - Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica, con il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbali sedute precedenti;
- 3) Offerta formativa 2019-20;
- 4) Pratiche studenti;
- 5) Approvazione seminari;
- 6) Visite didattiche;
- 7) Varie ed eventuali.

Sono presenti i proff.: C. Aricò, A. Barcellona, M. Cammalleri, D. Cerniglia, L. D'Acquisto, C. Dispenza, M. Enea, E. Fiordilino (fino alle 16:00), L. Fratini, G. Ingarao, T. Ingrassia, G. La Scalia, E. Lo Valvo, A. Masnata, A. Milazzo, V. Nigrelli, D. Panno, A. Pantano, G. Passannanti (fino alle 16:00), G. Petrucci, E. Pipitone (fino alle 16:00), G. Pitarresi;

Sono assenti giustificati i proff.: V. La Rocca, G. Virzì Mariotti.

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: E. Benigno, S. Chiarello, A. Evola, A. Mandina, M. Palazzotto.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Tommaso Ingrassia.

-----OMISSIS-----

4. Pratiche studenti

a) Domande di assegnazione Tesi

Il Prof. D'Acquisto dà lettura delle domande d'approvazione degli Elaborati brevi e tesi sperimentali di Laurea presentati da studenti del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica:

<i>Nome</i>	<i>Matr.</i>	<i>CdS</i>	<i>Titolo</i>	<i>Relatore/i</i>	<i>Sessione</i>
Bertolone Mario	0627355	LT	<i>I collegamenti albero- mozzo</i>	G. Petrucci	Marzo 2019
Fiorentino Vincenzo	0626521	LT	<i>I giunti meccanici</i>	G. Petrucci	Marzo 2019
Ciccarello Cicchino Domenico	0612885	LT	<i>Studio del comportamento dinamico di una macchina per uso agricolo</i>	G. Virzì Mariotti	Luglio 2019

Russotto Alessandro	0644455	LT	<i>Sistemi di ispezione per assili ferroviari</i>	D. Cerniglia	Marzo 2019
Palazzolo Vittorio	0642241	LT	<i>Applicazione delle tecniche di ottimizzazione topologica alla struttura delle selle di biciclette</i>	G. Petrucci	Marzo 2019
Sampino Samuele	0640931	LT	<i>La tecnica di autoforzamento per il dimensionamento di cilindri soggetti ad elevata pressione interna</i>	G. Petrucci	Marzo 2019
Cupani Calogero	0501243	LT	<i>Preparazione e caratterizzazione di composti di acido polilattico in campo veicolistico</i>	G. Virzì Mariotti R. Scaffaro	Marzo 2019
Smeraldo Giorgio	0631471	LT	<i>Analisi di batterie nanostrutturate al piombo per applicazioni in city car</i>	G. Virzì Mariotti F. Carollo R. Inguanta	Luglio 2019
Collura Emanuele Calogero	0620366	LT	<i>L'uso della stampa 3D per applicazioni nel campo biomedicale</i>	T. Ingrassia V. Nigrelli V. Ricotta	Marzo 2019
Lio Andrea	0589312	LT	<i>Studio dei parametri di stampa nei processi di additive manufacturing basati su tecnologia FDM</i>	T. Ingrassia V. Nigrelli V. Ricotta	Marzo 2019
Maria Stefano	0601548	LT	<i>Analisi bibliografica sull'utilizzo di tecniche ultrasonore in campo nautico</i>	A. Mancuso	Marzo 2019
Geraci Liborio	0602356	LT	<i>La modellazione solida parametrica per l'additive manufacturing</i>	T. Ingrassia V. Nigrelli V. Ricotta	Marzo 2019
Carlino Paola	0640011	LT	<i>Tecniche di ispezione per il controllo della qualità sulla deposizione di polvere tramite laser</i>	D. Cerniglia	Marzo 2019
Trajna Marco	0589401	LT	<i>Giunzioni ibride in leghe leggere e acciaio tramite friction stir welding</i>	G. Buffa L. fratini	Marzo 2019
Martino Vincenzo	0660938	LM	<i>Progettazione e verifica fluido strutturale di un pilone sub-alare per imbarco sensori su velivolo Cessna 172-182 per il monitoraggio avanzato del territorio</i>	G. Virzì Mariotti	Marzo 2019
Carollo Giovanni	0656283	LM	<i>Ottimizzazione di processi di bordatura di lamiere metalliche nel settore del packaging alimentare</i>	G. Buffa	Marzo 2019
Enriquez Daniele	0610216	LM	<i>Formabilità di billette in lega di alluminio ricilcate tramite friction stir consolidation</i>	G. Buffa	Marzo 2019
Richiusa Roberto	0649140	LM	<i>Ingegnerizzazione dei processi di formatura delle lamiere: un caso di studio applicato al food packaging</i>	L. Fratini G. Buffa	Marzo 2019
Veca Andrea	0661851	LM	<i>Progettazione di barche a vela prealizzate mediante stampa 3D</i>	A. Mancuso	Marzo 2019
Zicari Marco	0661681	LM	<i>Influenza della forma degli impianti osteointegrati sulle caratteristiche biomeccaniche</i>	T. Ingrassia V. Nigrelli G.V. Marannano	Marzo 2019
Privitera Sabrina	0661018	LM	<i>Studio di reliability center maintenance per il settore di trasporto di una industria mineraria</i>	D. Cerniglia G. La Scalia	Marzo 2019

Pisciotta Domenico	0649424	LM	<i>Progettazione di un nuovo strumento chirurgico per isterectomia laparoscopica transvaginale</i>	T. Ingrassia V. Nigrelli G. Cucinella G. Calagna	Marzo 2019
Carolino Carvalho Lucas	0675993	LM	<i>Sintesi e caratterizzazione di ossidi di metalli di transizione</i>	I. Crupi	Marzo 2019

Il Consiglio approva, all'unanimità e seduta stante.

b) Tirocini (art.10, lettera f, DM 509/99) – Valutazione e accreditamento.

Il Presidente, prof. L. D'Acquisto comunica al Consiglio che sono pervenute le seguenti richieste di convalida tirocini;

Nome	CdS Matr	Sede tirocinio	Tutor	mesi	CFU	tipologia
Pupillo Leonardo	LM 0658845	PIAGGIO SpA	G. Buffa	6	24	Esterno
Riili Antonino	LM 0661745	DEBORAH GOURP S.P.S.	L. D'Acquisto	6	24	Esterno

Il Consiglio, sentito il parere del Prof. T. Ingrassia, delegato per i tirocini, prende atto della documentazione presentata dai suddetti studenti ne valuta positivamente l'attività e all'unanimità e seduta stante convalida i CFU richiesti per i Tirocini svolti.

c) Assegnazione Tirocini (art.10, lettera f, DM 509/99)

Il Presidente informa il Consiglio delle richieste di Tirocinio pervenute da studenti dei corsi di Ingegneria Meccanica LT ed LM:

Nome	CdS	Sede tirocinio	Tutor	Attività	mesi	CFU
Mesi Margherita	LM	ISMETT Palermo	L. D'Acquisto	Redazione di un piano di efficientamento	6	24
Magro Patrizio	LT	SALUPO S.A.S. Capri Leone (ME)	L. Fratini	Realizzazione di uno stallonatore di pneumatici	2	6
Zicari Marco	LM 0643503	SOGEA S.R.L. Casteldaccia	T. Ingrassia	Gestione amministrativa e tecnica di progetti per realizzazione di impianti	4	24

Il Consiglio
 VISTE le carriere degli studenti
 ACCERTATE la conformità dei tirocini con gli obiettivi curriculari
 APPROVA le suddette richieste ad unanimità

d) Richieste convalida esami

Il Presidente prof. D'Acquisto comunica al Consiglio che è pervenuta la seguente richiesta di convalida esami:

1) Lo studente Gulotta Fausto matr 0684906 iscritto al II anno del CdS in Ingegneria meccanica LT, già rinunciatario del corso di studi in Ingegneria Chimica LT così come risulta dagli atti presenti in archivio, chiede il riconoscimento e la convalida dei seguenti esami sostenuti nel CdS in Ingegneria Chimica

ESAMI SOSTENUTI	CFU	Data esame	voto
FISICA I FIS/03	9	24/01/2017	26
DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE – ING IND /15	9	20/9/17	18
GEOMETRIA – MAT/03	6	03/5/17	24
LINGUA INGLESE	3	11/07/2017	IDONEO

Il Consiglio
 VISTA la precedente carriera dello studente
 CONSIDERATI gli esami sostenuti
 APPROVA PARZIALMENTE la suddetta richiesta ad unanimità E CONVALIDA allo studente GULOTTA FAUSTO

ESAMI SOSTENUTI	CFU	Data esame	voto
FISICA I FIS/03	9	24/01/2017	26
DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE – ING IND /15	9	20/9/17	18
GEOMETRIA – MAT/03	6	03/5/17	24
LINGUA INGLESE	3	11/07/2017	IDONEO

Con l'obbligo di sostenere un esame integrativo da 3 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore – Ing-Ind /15 - a completamento dei relativi 12 CFU previsti nel manifesto degli studi.

e) Richieste attribuzione CFU per seminari, workshops etc.

Attività formative ex art. 10

Il prof. D'Acquisto comunica al Consiglio che sono pervenute le seguenti istanze studenti riguardanti attribuzione di CFU per attività formative ex art. 10:

Cavalieri Sergio	0627479	Ingegneria meccanica (LT)	
Imprenditorialità basi per la creazione di imprese e di strat up – 09/05/2018			1
Sviluppo di macchina e fasi di progetto – Dal disegno all'immissione sul mercato(5/11/15)			1
Trazione elettrica veicolare 2.0 22/11/17 – 23/11/17			1
TOTALE			3 CFU

Il Consiglio ad unanimità convalida allo studente **Cavaleri Sergio** **3 CFU** per attività formative ex art. 10

Cappellano Davide	0627679	Ingegneria meccanica (LT)	
Imprenditorialità basi per la creazione di imprese e di strat up – 09/05/2018			1
Sviluppo di macchina e fasi di progetto – Dal disegno all'immissione sul mercato(5/11/15)			1
Trazione elettrica veicolare 2.0 22/11/17 – 23/11/17			1
TOTALE			3 CFU

Il Consiglio ad unanimità convalida allo studente **Cappellano Davide** **3 CFU** per attività formative ex art. 10

Sciacchitano Riccardo	0641685	Ingegneria meccanica (LT)	
Workshop: Mondo del lavoro: presentazione colloqui social, imprenditorialità e libera professione 7,30,31 marzo 2016 + 4/4/16			1
Sviluppo di macchina e fasi di progetto – Dal disegno all'immissione sul mercato(5/11/15)			1
Trazione elettrica veicolare 2.0 22/11/17 – 23/11/17			1
TOTALE			3 CFU

Il Consiglio ad unanimità convalida allo studente **Sciacchitano Riccardo** **3 CFU** per attività formative ex art. 10

f) Pratiche Erasmus

Il prof. Nigrelli propone di approvare:

- il Learning Agreement ed il conseguente Transcript of Records con la conversione in trentesimi dei voti riportati nell'ambito della **Visiting Student Mobility** dallo studente **CATALDO Marco** ad **IASI**. Il tutto in conformità a quanto segue:

VISITING STUDENT MOBILITY LEARNING AGREEMENT FOR STUDIES

The Student

Last name (s)	Cataldo	First name (s)	Marco <i>(DONEOIAS)</i>
Date of birth	14-11-1995	Nationality	Italy
Sex [M/F]	M	Academic year	2017/2018
Study cycle	1	Subject area, Code	
Phone	3278105571	E-mail	marcocataldo69@gmail.com

The Sending Institution

Name	Università degli Studi di Palermo		
School	Politecnica	Department	DICGIM
Address	Viale delle scienze Edificio 8	Country, Country code	Italy
Contact person name	Sonia Valentino	Contact person e-mail / phone	<u>Sonia.valentino@unipa.com</u> +39 09123892307

The Receiving Institution

Name	Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi"		
Faculty	Mechanical Engineering	Department	Mechanical Engineering
Address		Country, Country code	Romania, 70050
Contact person name	Prof. Paul Barsanescu	Contact person e-mail / phone	Paulbarsanescu@ yahoo.com

Section to be completed BEFORE THE MOBILITY

I. PROPOSED MOBILITY PROGRAMME

Planned period of the mobility: from [month/year] till [month/year]

Table A: Study programme abroad

Component code (if any)	Component title (as indicated in the course catalogue) at the receiving institution	Semester [autumn / spring] [or term]	Number of ECTS credits to be awarded by the receiving institution upon successful completion
	<i>Trasmission and distribution of electric energy</i>		4
①	<i>Electrotechis and electric machines</i>		4
	<i>Theoretical mechanics I</i>		6
②	<i>Theoretical mechanics II</i>		3
	<i>Physics I</i>		3
③	<i>Physics II</i>		3
	<i>Turbomachine</i>		6
④	<i>Gas and steam turbines</i>		7
	<i>Fluid mechanics and hydraulics machines</i>		3
			Total: 39

Web link to the course catalogue at the receiving institution describing the learning outcomes:

[Web link(s) to be provided.]

Table B: Group of educational components in the student's degree that would normally be completed at the sending institution and which will be replaced by the study abroad
NB no one to one match with Table A is required.

Component code (if any)	Component title (as indicated in the course catalogue) at the sending institution	Semester [autumn / spring] [or term]	Number of ECTS credits
1	<i>Elettrotecnica</i>		9
2	<i>Fisica 1</i>		9
3	<i>Fisica 2</i>		6
4	<i>Macchine</i>		9



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

**Higher Education
Learning Agreement form**
Student's name

			Total: 33
--	--	--	-----------

If the student does not complete successfully some educational components, the following provisions will apply:

[Please, specify or provide a web link to the relevant information.]

Language competence of the student

The level of language competence in [the main language of instruction] that the student already has or agrees to acquire by the start of the study period is:

A1 A2 B1 B2 C1 C2



II. RESPONSIBLE PERSONS

Mobility Tutor

Name: Vincenzo Nigrelli

E-mail: Vincenzo.nigrelli@unipa.it

Signature: 

Responsible person in the sending institution:

Name: Leonardo D'acquistò

Function: Coordinatore CCS

Phone number: +3909123897259

E-mail: Leonardo.dacquistò@unipa.it

Responsible person in the receiving institution:

Name:

Function:

Phone number:

E-mail:

III. COMMITMENT OF THE THREE PARTIES

By signing this document, the student, the sending institution and the receiving institution confirm that they approve the proposed Learning Agreement and that they will comply with all the arrangements agreed by all parties. Sending and receiving institutions undertake to apply all the principles of the Erasmus Charter for Higher Education relating to mobility for studies (or the principles agreed in the inter-institutional agreement for institutions located in partner countries).

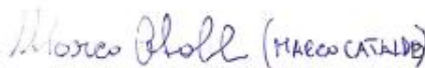
The receiving institution confirms that the educational components listed in Table A are in line with its course catalogue.

The sending institution commits to recognise all the credits gained at the receiving institution for the successfully completed educational components and to count them towards the student's degree as described in Table B. Any exceptions to this rule are documented in an annex of this Learning Agreement and agreed by all parties.

The student and receiving institution will communicate to the sending institution any problems or changes regarding the proposed mobility programme, responsible persons and/or study period.

The student

Student's signature

 (MARCO POLLE)

Date: 07/07/2017

The sending institution

Responsible person's signature



Date: 26/07/2017

The receiving institution

Responsible person's signature

Date:



ROMANIA

MINISTRY OF NATIONAL EDUCATION
„Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi
67, Blvd. Prof. Dimitrie Mangeron , 700050 Iasi
Tel./Fax +40 232 278628
URL: www.tuiasi.ro E-mail: international@tuiasi.ro



Vice Rectorate for International
Relations

Transcript of Records

Academic year: 2017/2018

NAME OF SENDING INSTITUTION

Universita degli studi di Palermo, Italy

Name of Student: **CATALDO MARCO**

(sex): M

NAME OF RECEIVING INSTITUTION

UNIVERSITY: "GHEORGHE ASACHI" TECHNICAL UNIVERSITY OF IASI (RO IASI05)
FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING

Coordinator: Lecturer. prof. Lidia Gaiginschi, PhD

Tel +40 232 278683 E-mail: liidiagaiginschi@yahoo.com

No.	Course title	Name of the professor	Date	Credits	Mark (RO)
1.	Physics I	Agop Marcel	2018	3	10
2.	Physics II	Agop Marcel	2018	3	10
3.	Gas and Steam Turbines	Bogdan Horbaniuc	2018	7	10
4.	Turbo Machines	Vlad Homutescu	2018	6	10
5.	Electrotechnics and Electric Machines	Carmen Filipiuc	2018	4	10
6	Transmission and distribution of electric energy	Neagu Bogdan	2018	4	10
7	Theoretical Mechanics II	Radu Ibanescu	2018	3	10
8	Theoretical Mechanics I	Daniel Condurache	2018	6	10
9	Fluid Mechanics and Hydraulic Machines	Dan Scurtu	2018	3	8
				39	
				ECTS	

Professor Dan CAȘCAVAL, Ph.D

RECTOR

Stamp of Institution



STUDENTE VISITING	Univ.osp.	Insegnamenti superati	CFU	Voto ECTS	Insegnamenti corrispondenti	CFU	Voto
CATALDO Marco	IASI	Physics I	3	A	Fisica 2	6	30
		Physics II	3	A			
		Gas and Steam Turbines	7	A	Macchine	9	29
		Turbomachine	6	A			
		Fluid mechanics and hydraulics machines	3	C			
		Electrotechnics and Electric Machines	4	A	Elettrotecnica	9	30
		Trasmission and distribution of electric energy	4	A			
		Theoretical Mechanics II	3	A	Fisica 1	9	30
		Theoretical Mechanics I	6	A			

Il consiglio approva, all'unanimità e seduta stante.

-----OMISSIS-----

Avendo esaurito gli argomenti all'o.d.g., alle ore 16.55 il Coordinatore del CdS Prof. D'Acquisto scioglie la seduta.

Il Segretario verbalizzante
prof. Tommaso Ingrassia

Il Coordinatore
prof. Leonardo D'Acquisto