



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA

CONSIGLIO INTERCLASSE DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA

Viale delle Scienze, Ed. 8 - 90128 Palermo

VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DEL 31 Ottobre 2018

Il Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Meccanica è convocato il giorno di **31 Ottobre 2018 alle ore 12.00** presso l'Aula Rubino del Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica, con il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbali sedute precedenti;
- 3) Approvazione Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA 2018) dei CdS L9 ed LM33 in Ingegneria Meccanica;
- 4) Approvazione atti della Commissione di Accesso al CdS Magistrale Ingegneria Meccanica.
- 5) Definizione argomenti nuova prova finale 2018-19
- 6) Ratifica Domande di trasferimento da altri Atenei al CdS in Ingegneria Meccanica L-9
- 7) Doppi titoli di studio per la LM: situazione accordi
- 8) Convalida Laurea Doppio titolo accordo UNIPA-Erlangen
- 9) Pratiche studenti;
- 10) Varie ed eventuali..

Sono presenti:

i Proff.: C. Aricò, G. Buffa, M. Cammalleri, D. Cerniglia, L. D'Acquisto, C. Dispenza, L. Fratini, T. Ingrassia, G. La Scalia, E. Lo Valvo, A. Mancuso, A. Masnata, A. Pantano, A. Piacentino, E. Pipitone, G. Pitarresi, B. Zuccarello, G. Virzì Mariotti.

Sono assenti giustificati i proff.: E. Fiordilino, A. Milazzo, L. Mineo, V. Nigrelli

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

-----OMISSIS-----

8. Convalida Laurea Doppio titolo accordo UNIPA-Erlangen

È pervenuta la richiesta dello studente **Antonio Sferruzza**, matr **0626160**, iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, che ha effettuato il percorso di laurea doppio titolo presso l'università di Erlangen-Numberg (FAU), di avere convalidate le materie ivi sostenute nonché l'esame finale di laurea.

Verbale del CICS Ingegneria Meccanica del 31 Ottobre 2018

Il Coordinatore, su proposta del Prof. Fratini, propone il riconoscimento delle seguenti materie sostenute in mobilità, in ottemperanza a quanto stabilito dal CICS in Ingegneria Meccanica nella seduta del 21/12/2016, come appresso indicate in tabella con i relativi voti.

Le materie, con relativa votazione, sostenute presso la FAU sono:

FAU LECTURE	ECTS	German Grade	VOTO UNIPA	MEDIA PESATA
Production Technology 1 + 2 with Exercises in Production Technolo	10	2.0	28	25
Fundamentals of Metrology	5	3.7	20	
Umformtechnik	5	2.7	25	
Quality Management	5	2.8	25	
Advanced Seminar on International and Sustainable Production	2.5	2.3	25	
Integrated Production Systems	5	3.3	22	
Foreign Languages (German or English language course)	4	2.0	28	
Foundations of International Management I	5	2.9	22	

Dunque le materie e le attività **da convalidare con data 24/09/2018** (termine esami sostenuti in Germania), con rispettivi CFU e votazioni, sono:

Materia	CFU	Votazione
Tecnologia meccanica	9	25
Misure meccaniche e termiche	9	25
Impianti meccanici	12	25
Gruppo Att. Form. a scelta dello studente	12	25
Gruppo Stage, tirocini, altro	3	25

Il voto di partenza per la laurea, calcolato secondo le modalità definite dal CICS in Ingegneria Meccanica nella seduta del 23/02/2017, è risultato pari a 102/110.

Il voto medio degli esami di laurea, sostenuti presso la FAU, è pari a 2.1. Tale voto, convertito secondo gli standard UNIPA secondo le modalità definite dal CICS in Ingegneria Meccanica nella seduta del 23/02/2017, è risultato pari a 6 punti.

Pertanto, si decreta il riconoscimento del titolo di Dottore Magistrale in Ingegneria Meccanica, con data 30/10/2018, con Votazione di 108/110.

-----OMISSIS-----

Avendo esaurito gli argomenti all'o.d.g., alle ore 13.55 il Coordinatore del CdS Prof. D'Acquisto scioglie la seduta.

Del che è redatto il presente verbale.

Il Segretario
prof. Gianluca Buffa

Il Coordinatore
prof. Leonardo D'Acquisto

Verbale del CICS Ingegneria Meccanica del 30 Maggio 2018