



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 25 Gennaio 2018

Il Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Meccanica è convocato il giorno di **25 Gennaio 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. Ratifica decreti del Coordinatore;
4. Offerta formativa 2018-19: manifesti e coperture insegnamenti;
5. Pratiche studenti;
6. Varie ed eventuali

Sono presenti:

i Proff.: A. Barcellona, G. Buffa, M. Cammalleri, D. Cerniglia, L. D'Acquisto, C. Dispenza, G. Ingarao, T. Ingrassia, E. Lo Valvo, A. Masnata, A. Milazzo, V. Nigrelli, A. Pantano, G. Passannanti, D. Persano, G. Petrucci, E. Pipitone, G. Pitarresi, F. Sorge, B. Zuccarello, G. Virzì Mariotti.

Sono assenti giustificati i proff.: V. La Rocca, A. Mancuso, L. Mineo.

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

-----OMISSIS-----

5. Pratiche studenti

1. 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>
Bruno Giorgio	0627957	LT	<i>Studio di un sistema di sospensione di un veicolo da competizione</i>	G Marannano P.Porretto	Marzo 2018
Mulinello Mirko	0525061	LT	<i>Valutazione della cinematica della sinistrosità stradale anche dal punto di vista della scienza forense.</i>	A.Argo F. Carollo S. Golfo	Luglio 2018

Conte Davide	0627741	LT	<i>Recenti sviluppi delle tecniche di data fusion</i>	L. D'Acquisto	Marzo 2018
Pensabene Francesco	0450698	LT	<i>Messa a punto di una sospensione automobilistica per l'ottimizzazione delle prestazioni</i>	G. Virzì Mariotti	Luglio 2018
Sferruzza Antonio	0626160	LT	<i>Characterization of surfaces with superimposed nano- and microstructures by automated processing of 3d surface measurement data</i>	L. Fratini	Marzo 2018
Calandra Dario	0627691	LT	<i>Confronto prestazioni di elicotteri civili</i>	C Grillo	Marzo 2018
Tirena Adriano paolo	0626226	LT	<i>Stato dell'arte di sistemi di produzione nel settore del packaging alimentare</i>	G. Buffa	Marzo 2018
Alagna Dario	0632130	LT	<i>Simulazione degli elementi discreti delle linee di produzione nel packaging alimentare</i>	G. Buffa	Marzo 2018
Arnetta Roberto	0623772	LM	<i>Studio di una sospensione automobilistica per recupero di energia</i>	F. Sorge G. Virzì Mariotti	Luglio 2018
Cilia Ferdinando	0588579	LT	<i>Studio di un processo produttivo nel settore dei trasporti mediante l'analisi dei tempi e dei costi</i>	L. Fratini	Marzo 2018

Il Consiglio approva, all'unanimità e seduta stante.

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

Il Presidente informa il Consiglio delle richieste di Tirocinio pervenute:

- lo studente **DI MARIA MARCO** matr. **0658794** iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiede di svolgere il tirocinio presso "Faso s.r.l." sede Palermo, come progettista per un periodo di 4 mesi, 24 CFU, tutor Universitario Prof. D. Panno

Lo studente **PERRIERA MARCO** matr **0661515** iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiede di svolgere il tirocinio presso "Maserati S.P.A. sede Modena, in qualità di reseach & development per un periodo di 6 mesi, 24 CFU, tutor Universitario Prof. G. Petrucci

Lo studente **NAPOLI GIUSEPPE** matr **0661539** iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiede di svolgere il tirocinio presso "HP COMPOSITES". sede Ascoli Piceno presso l'uff. tecnico per un periodo di 6 mesi, 24 CFU, tutor Universitario Prof. B. Zuccarello

Il Consiglio

VISTE le carriere degli studenti

ACCERTATE la conformità dei tirocini con gli obiettivi curriculari

APPROVA le suddette richieste ad unanimità

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

Il Presidente, prof. L. D'Acquisto illustra al Consiglio la richiesta di convalida di tirocinio già effettuato pervenuta dagli studenti:

- **LAUDICINA SERGIO matr. 0648951** del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, (LM) che presenta la relazione finale del Tirocinio svolto presso l'Azienda MPA automazione SrL- Bergamo-tutor universitario Prof. L. D'Acquisto per un totale di 600 ore
- **FRAZZITTA GIOVANNI matr. 0646314** del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, (LM) che presenta la relazione finale del Tirocinio svolto presso l'Azienda FIVES OTO SPAL. . – Boretto (E.)- tutor universitario Prof. L. D'Acquisto per un totale di 600 ore
- **RUSSELLO MASSIMILIANO matr. 0661284** del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, (LM) che presenta la relazione finale del Tirocinio svolto presso QUEEN'S UNIVERSITY – BELFAST - - tutor universitario Prof. G. Pitarresi per un totale di 600 ore

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 24 CFU per il Tirocinio svolto. Tirocini esterni.**

4. 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:

GAMBINO SALVATORE	00641660	Ingegneria meccanica (LT)	
Workshop "Mondo del lavoro: presentazione, colloqui social, imprenditorialità e libera professione" (07/03/2016)			1,5 CFU
Sviluppo di macchina e fasi di progetto – Dal disegno all'immissione sul mercato (5/11/15)			1 CFU
No smog Mobility (11/10/2017)			0,5
TOTALE			3 CFU

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

ACHRAF MSAKNI	0642102	Ingegneria meccanica (LT)	
Sviluppo di macchina e fasi di progetto – Dal disegno all'immissione sul mercato (5/11/15)			1 CFU
Workshop "Mondo del lavoro: presentazione, colloqui social, imprenditorialità e libera professione" (03/2016)			1,5 CFU
Il trasferimento tecnologico tra industria aeronautica, automobilistica e motociclistica (12/05/2016)			0,5 CFU
TOTALE			3 CFU

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

Bellomo Ugdulena Marco	0620442	Ingegneria meccanica (LT)
Le competenze della Scuola Politecnica al servizio della legalità 8-22 /05/2014		3 CFU

Il Consiglio ad unanimità convalida allo studente **BELLOMO UGDULENA MARCO**
3 CFU per attività formative ex art. 10.

5. Richieste modifiche piani di studio

Inserimento materie a scelta

I seguenti studenti iscritti all'A.A. 2017/2018 del CdS in Ingegneria Meccanica chiedono di modificare il proprio piano di studi operando il seguente inserimento di **materia a scelta**:

Sociologia dell'ambiente 6 CFU cod 70527 - Scuola di Scienze delle comunicazioni per i media e le istituzioni

Cognome e nome	matricola
Lo Bue Giuseppe	0614585
Giannola Gianluca	0627633
LIO Andrea	0589312
Marco Luciano	0615021
Iacono Emanuele	0642694
Ciappa Marco	0641463
Riili Alessandro	0612941
Gulli Gabriele	0613217
Bellomo Ugdulena Marco	0620442
Luciano Marta	0615932
Smeraldi Giorgio	0631471
Di Martino Giuseppe	0628198
Ganci Michele	0627553

Il Consiglio

VISTE le istanze

CONSIDERATA L'Offerta e gli obiettivi Formativi del Corso di Studi di ingegneria Meccanica ed il programma della materia di cui si chiede l'inserimento

NON AUTORIZZA le suddette richieste

Verbale del CICS Ingegneria Meccanica del 25 Gennaio 2018

I seguenti studenti iscritti all'A.A. 2017/2018 del CdS in Ingegneria Meccanica chiedono di modificare il proprio piano di studi operando i seguenti inserimenti di **materia a scelta**:

Cognome e nome	matr	materia	CdS
Greco Diego	0631862	06578 Sociologia generale	2128 Scienze politiche e delle relazioni internazionali L-36
Gaziano Fabrizio	0646337	13179 Sociologia generale e metodol. della ricerca sociale	2114 Scienze d. comunicazi. per le culture e le arti
Occiipinti Leonardo	0641691	13179 Sociologia generale e metodol. della ricerca sociale	2114 Scienze d. comunicazi. per le culture e le arti
Ciappa Marco	0641463	13426 Sociologia dell'amministrazione	2113 Scienze della comunic. Per i media e le istituzioni
Marco Luciano	0615021	89616 Organizzazione aziendale	2113 Scienze della comunic. Per i media e le istituzioni
Luciano Marta	0615932	89616 Organizzazione aziendale	2113 Scienze della comunic. Per i media e le istituzioni
Palazzi Chiara	0640814	14717 sociologia urbana	2030 ingegneria edile architettura
Clausi Guido	0641641	19150 Lingua inglese	2112 Scienze del turismo

Il Consiglio

VISTE le istanze

CONSIDERATA L'Offerta e gli obiettivi Formativi del Corso di Studi di ingegneria Meccanica ed il programma della materia di cui si chiede l'inserimento

NON AUTORIZZA le suddette richieste

I seguenti studenti iscritti all'A.A. 2017/2018 in **altri Corsi di Laurea** chiedono di inserire **materie a scelta** del Corso di Studi in ingegneria meccanica:

Cognome e Nome	Matr.	Insegnamenti da inserire
Abbate Martina	0645965	cod 02605 Disegno assistito da calcolatore
Angileri Federico	0640099	cod 02605 Disegno assistito da calcolatore
Bianco Marco	0640163	cod 02605 Disegno assistito da calcolatore
Calderone Simona	0640344	cod 02605 Disegno assistito da calcolatore
Chiarelli Giulia	0648670	cod 02605 Disegno assistito da calcolatore
De Luca Danilo	0641095	cod 02605 Disegno assistito da calcolatore
Fontana Laura	0646706	cod 02605 Disegno assistito da calcolatore

La Susa Francesco	0645535	cod 02605 Disegno assistito da calcolatore
Romana Ilenia	0646612	cod 02605 Disegno assistito da calcolatore
Sala Fabiana	0640882	cod 02605 Disegno assistito da calcolatore

Il Consiglio ad unanimità

Viste le richieste

Visti il piano di studi degli studenti

Considerata l'Offerta formativa 2017-2018 del Corso di Studi in Ingegneria meccanica LT ed il numero già esaurito di posti disponibili per la materia in oggetto

NON Accoglie le richieste ad unanimità

I seguenti studenti iscritti all'A.A. 2017/2018 del CdS in Ingegneria Meccanica LM chiedono di modificare il proprio piano di studi operando il seguente inserimento materia a scelta :

COGNOME E NOME	MATR	MATERIA DA INSERIRE
Guagnano Luigi	0660869	Cod 17603 progettaz. industriale e tecniche cad - 6 CFU Ing meccanica
Sciacca Alessandro	0661334	Cod 17603 progettaz. industriale e tecniche cad - 6 CFU Ing meccanica
Napoli Giuseppe	0661539	Cod 17603 progettaz.industriale e tecniche cad - 6 CFU Ing meccanica

Il Consiglio ad unanimità

Viste le richieste

Visti i piano di studi degli studenti

Accoglie le richiesta ad unanimità

I seguenti studenti iscritti all'A.A. 2017/2018 del CdS in Ingegneria Meccanica LT chiedono di modificare il proprio piano di studi :

nome	Matr	Materia da eliminare	Materia da inserire
Lo Grasso Giuseppe	0631795	Gruppo stage/ tirocini	Attività di laboratorio Formula SAE cod. 14509
Maglio Mario	0634365	Gruppo stage/ tirocini	Attività di laboratorio Formula SAE cod. 14509
Traina Antonino	0620451	Lab di costruzioni aerospaziali cod 15065	Attività di laboratorio Formula SAE cod. 14509

Il Consiglio

Visto il piano di studi dello studente

Verbale del CICS Ingegneria Meccanica del 25 Gennaio 2018

Considerata l'Offerta formativa 2017-2018

Accoglie la richiesta ad unanimità

Lo studente **PALAZZOLO RUGGERO** matr 0666891 iscritto al CdS in ingegneria meccanica chiede l'inserimento del proprio piano di studi dei seguenti corsi liberi (Insegnamenti fuori piano) F.I.T.:

materia	Cfu	codice	CdS
ETNOSTORIA	9	14451	2120 Scienze dell'educazione L- 19
STORIA DELLA PEDAGOGIA	9	06946	2120 Scienze dell'educazione L-19
PSICOLOGIA DELL'ORIENTAMENTO E DELLA FORMAZIONE	6	06043	2121- Scienze e tecniche psicologiche L- 24

Il Consiglio, ritenendosi non competente sui contenuti didattici e formativi delle materie richieste, e quindi non obbligato, non esprime il parere richiesto.

6. Richiesta convalida esami

- Lo studente **PALAZZOLO RUGGERO** matr **0666891** iscritto al corso di Studi in Ingegneria meccanica LT indirizzo meccanico chiede la DISPENSA di altri esami sostenuti nei CdS nei quali è già laureato (CdS in Ingegneria chimica LT) come risulta da documentazione allegata.

Esame da convalidare/dispensare	Sostenuto il	Esami di cui si chiede la dispensa nel CdS Ing Meccanica
Lingua Inglese cod 04677	23/11/2009 idoneo	Lingua inglese cod 04677
Altre attività formative cod 01192 Corso di dissalazione, processi, apparecchi, materiali	01/08/2011 idoneo	Attività formative
Tirocinio Cod 11046 gruppo stage tirocinio altro		Gruppo stage tirocinio altro

Il Consiglio

Visto il piano di studi dello studente

Considerata l'Offerta formativa del CdS in cui è iscritto lo studente dello studente

Ad unanimità accoglie PARZIALMENTE la richiesta secondo il seguente schema:

Esame da convalidare/dispensare	Esami dispensato
Lingua Inglese cod 04677 3 CFU	Lingua inglese cod 04677 3 CFU

Tirocinio Cod 11046 gruppo stage tirocinio altro 3 CFU	Gruppo stage tirocinio altro 3 CFU
---	---

NON si procede a dispensa di “altre attività formative in quanto è richiesto il superamento di esami con voto.

Il prof D'Acquisto comunica al Consiglio che sono pervenute richieste da parte di studenti iscritti al CdS in Ingegneria meccanica LT di convalida di esami sostenuti Corso di Studi in Ingegneria meccanica V.O. (ormai decaduti).

Il Consiglio

VISTE le domande

CONSIDERATE le materie sostenute nel V.O.

PROCEDE alla convalida dei sottoelencati esami per i seguenti studenti:

Simoncini Riccardo

UNIPA - Ing Meccanica VO-
D.R. 4/91

matr.n. 360605

Laurea Ingegneria Meccanica (DM 270) - iscrizione al terzo anno
a.a. 2017/18

Curriculum dello studente		CFU			votazione
		Totali	riconoscibili	Debito	
materie nel V.O.	Laurea N.O. Ing. Meccanica (DM270/04)	186	150	30	
Fondamenti di informatica	Applicazioni di informatica	3	3		idoneo
Analisi matematica I	Analisi matematica	12	12		20
Analisi matematica II					
Geometria	Geometria	6	6		25
Fisica Generale I	Fisica 1	9	9		26
Fisica Generale II	Fisica 2	6	6		22
Chimica	Chimica	9	9		24
Disegno tecnico industriale	Disegno assistito da calcolatore	9	12		26
Modellaz. geometrica delle macchine		6			
Costruzione di macchine	Costruzione di macchine	9	12		26
CI Chimica applicata+Tecnol. ge. dei mat.	Tecnologie generali dei materiali	6	6		24
Meccanica razionale	Fondamenti di meccanica applicata	6	6		18
Meccanica applicata alle macchine	Complementi di meccanica applicata	6	6		25
Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni	9	9		26
Elettrotecnica e macch. elettriche	Elettrotecnica	9	9		26
Fisica Tecnica	Fisica tecnica	9	12		20
Meccanica dei fluidi	Meccanica dei fluidi	6			
Misure meccaniche, term. e collaudi	Misure meccaniche e termiche	9	9		26
Tecnologia meccanica	Tecnologia meccanica	9	9		19
Macchine I	Macchine	9	9		24
Attiv. form. a scelta dello studente					

Organizzazione della prod. e dei sist. logistici	Economia applicata all'ingegneria (cod. 02702)	9	6		28
<i>Da sostenere</i>					
	Impianti meccanici	12		12	
	Attiv. form. a scelta dello studente	6		6	
	Tirocinio o altre attività (art.10)	3		3	
	Lingua Inglese	3		3	
	Prova Finale	6		6	

Moncada Vittorio
UNIPA - Ing Meccanica VO-
1999/2000
studente decaduto

matr.n. 245516
Laurea Meccanica (DM 270)
a.a. 2012/13

materie superate nel V.O.	Laurea N.O. Ing. Meccanica (DM270/04)	CFU		
		Sostenuti	riconoscibili	Debito
		192	147	33
Calcolo numerico e programmazione	Applicazioni di informatica	3	3	
Analisi matematica I	Analisi matematica	12	12	
Analisi matematica II				
Geometria I	Geometria	6	6	
Fisica I	Fisica 1	9	9	
	Fisica 2	6		6
Chimica	Chimica	9	9	
CI Chimica applicata+Tecnol. ge. dei mat.	Tecnologie generali dei materiali	6	6	
Disegno II	Disegno assistito da calcolatore	9	12	
Elementi Costruttivi delle macchine		9		
Costruzione di macchine	Costruzione di macchine	9	12	
Meccanica razionale	Fondamenti di meccanica applicata	6	6	
Meccanica applicata alle macchine	Complementi di meccanica applicata	6	6	
Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni	9	9	
	Elettrotecnica	9		9
Fisica Tecnica	Fisica tecnica	9	9	3
Misure e collaudi	Misure meccaniche e termiche	9	9	
	Tecnologia meccanica	9		9
Macchine I	Macchine	9	9	
Impianti chimici	Impianti meccanici	18	12	
Servizi generali d'impianto				
<i>(Materie a scelta)</i>	<i>(Materie a scelta)</i>			
Produzione assistita da calcolatore	DIGITAL MANUFACTURING (cod. 17882)	9	6	
Organizzazione industriale	Economia applicata all'ingegneria (cod. 02702)	9	6	
	Tirocinio o altre attività (art.10)	3	3	
LINGUA INGLESE	Lingua Inglese	3	3	
	Prova Finale	6		6

Verbale del CICS Ingegneria Meccanica del 25 Gennaio 2018

**iscrizione al 3° anno - curriculum
MECCANICO**

- Convalida corsi singoli

Lo studente **CARUSO FRANCESCO PAOLO matr 0669309** iscritto al I anno del CdS in Ingegneria meccanica LM chiede la convalida del corso singolo per recupero dei debiti curriculari o anticipo crediti relativamente alla materia “ Gestione dell’energia cod 03722 sostenuta il 20/07/2017 con voto 28 - 9 CFU.

Il Consiglio

Visto il piano di studi dello studente

Considerata l’Offerta formativa 2017-2018

Accoglie la richiesta ad unanimità

Si tratta la pratica dello studente **ZUCCARELLO ANTONIO TEODORO**. Si allontana dall’aula il prof. Zuccarello.

Il prof. Petrucci interviene dicendo che in generale esiste una sovrapposizione tra le tematiche delle materie afferenti al SSD ING-IND/14 e quelle tipiche della materia Scienza delle Costruzioni. In base a ciò, nella maggior parte delle università italiane ed in particolare nei politecnici di Milano e Torino, gli argomenti di Scienza delle Costruzioni di interesse per l’ingegneria industriale vengono forniti in insegnamenti afferenti al SSD ING-IND/14.

Nel caso particolare, l’analisi del programma della materia sostenuta dal richiedente presso il Politecnico di Milano, denominata Costruzione di Macchine 1, ha permesso di accertare una fondamentale corrispondenza tra i contenuti del suddetto programma e quelli della materia Scienza delle Costruzioni erogata nel corso di laurea in Ingegneria Meccanica di Palermo.

Con riferimento alla delibera assunta nella precedente seduta del 23.11.2017 in merito alla richiesta di trasferimento presentata dallo studente **ZUCCARELLO ANTONIO TEODORO** sulla base della documentazione autocertificata, il Coordinatore prof. Leonardo D’Acquisto comunica che in data 11.01.2018 le Segreterie Studenti hanno trasmesso il foglio di congedo ricevuto dal Politecnico di Milano dello studente Zuccarello, da cui si rilevano alcune difformità rispetto alla documentazione autocertificata presentata precedentemente dallo studente.

Tali difformità, che consistono in parziali errori nella denominazione di alcune materie sostenute e nella mancata indicazione di altre materie sostenute, richiedono una rivisitazione della citata delibera del 23.11.2017.

A parziale rettifica della citata delibera del 23.11.2017, che viene pertanto integralmente sostituita dalla presente, facendo seguito alla richiesta di convalida dei seguenti esami sostenuti presso il Politecnico di Milano, si propone la convalida delle materie come indicato nella tabella seguente, per le motivazioni appresso riportate

In base a quanto sopra riportato, si fornisce parere positivo al riconoscimento dei 9 crediti della materia sostenuta dallo studente come crediti della materia Scienza delle Costruzioni

Esami sostenuti nel CdS in	CFU	voto	Materia convalidabile nel CdS in	CFU	Voto convalidato	debito CFU
-----------------------------------	------------	-------------	---	------------	-------------------------	-------------------

Ingegneria Meccanica del Politecnico di Milano			Ingegneria meccanica			esame integrativo
Analisi e Geometria I	10	24/30	Geometria Cod. 03675	6	24/30	--
			Analisi Matematica	12	24/30 (su 4 CFU)	8
Fondamenti di Chimica	7	30/30	Chimica Cod. 01788	9	30/30 (su 7 CFU)	2
Fondamenti di Fisica Sperimentale	12	26/30	Fisica I Cod. 15540	9	26/30	---
			Fisica II	6	26/30 (su 3 CFU)	3
Metallurgia e materiali non metallici	7	25/30	Tecnologie Generali Dei Materiali – Cod. 07353	6	25/30	--
			Attività formative ex art. 10	1	IDONEO	
Informatica B	7	24/30	Materia a scelta generica	6	24/30	
			Attività formative ex art. 10	1	IDONEO	
Costruzione di macchine I	10	21/30	Scienza delle Costruzioni	9	21/30	
			Attività formative ex art. 10	1	IDONEO	

Il Consiglio

Visto il piano di studi dello studente

Considerata l'Offerta formativa 2017-2018

Accoglie la richiesta ad unanimità

Vista la disponibilità di posti comunicata dalla segreteria, si propone di ammettere lo studente **MILAZZO ANGELO matr. 0655717**, la cui pratica è stata trattata nella seduta del 23/22/2017, al secondo anno invece che al primo

Verbale del CICS Ingegneria Meccanica del 25 Gennaio 2018

Il Consiglio

Visto il piano di studi dello studente

Considerata l'Offerta formativa 2017-2018

Accoglie la richiesta ad unanimità

E' pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta dello studente **DRAGOTTO GASPARE matr. 0642721**, il quale iscritto al CdS in Ingegneria Meccanica LT per l'a.a. 2017-2018, ottenne il passaggio dal Cds in Ingegneria Elettronica.

Lo studente CHIEDE la convalida dei seguenti esami sostenuti nel CdS, esibendo la certificazione a supporto:

Esami sostenuti nel CdS in Ingegneria dell'Energia	CFU	voto	Materia convalidabile nel CdS in Ingegneria Meccanica	CFU	debito CFU esame integrativo
Fisica II – sostenuto il 16/07/2015	6	22/30	Fisica II Cod. 07870	6	---

Su proposta del Presidente,

il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Dragotto, con la convalida degli esami riportati in tabella

E' pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta della studentessa **MANGANO KIMBERLY matr. 0627753**, la quale iscritta al CdS in Ingegneria Meccanica LT per l'a.a. 2017-2018, ottenne il passaggio dal Cds in Ingegneria Elettronica.

La studentessa CHIEDE la convalida dei seguenti esami sostenuti nel CdS, esibendo la certificazione a supporto:

Esami sostenuti nel CdS in Ingegneria dell'Energia	CFU	voto	Materia convalidabile nel CdS in Ingegneria Meccanica	CFU	debito CFU esame integrativo
Fisica II – sostenuto il 16/07/2015	6	22/30	Fisica II Cod. 07870	6	---

Su proposta del Presidente,

il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Mangano, con la convalida degli esami riportati in tabella

E' pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di trasferimento in entrata da parte dello studente **NICOTRA ROSARIO (matr. 0668177)**, proveniente dal Politecnico di Torino, il quale chiede la convalida degli esami sostenuti per proseguire gli studi c/o il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica per l' a.a. 2017/2018. A parziale modifica di quanto approvato nella seduta del 23/11/2017, a seguito della approfondita analisi dei programmi fatta dal Prof. Cammalleri, e in visione del piano di studi dello studente, si propone la seguente convalida:

Esami sostenuti nel CdS in Ingegneria Meccanica del Politecnico di Torino	CFU	voto	Materia convalidabile nel CdS in Ingegneria Meccanica	CFU	debito CFU esame integrativo
Meccanica applicata alle macchine (SSD ING-IND/13)	10	27/30	COMPLEMENTI di Meccanica Applicata Cod. 10974	6	---

		FONDAMENTI di Meccanica Applicata Cod. 03490	4	2
--	--	---	---	---

Su proposta del Presidente,
il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Nicotra, con la convalida degli esami riportati in tabella

Quanto deliberato sul presente punto dell'o.d.g. viene pubblicato, in forma di estratto del Verbale, sul sito web del CdS ed ha valore di notifica

-----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