



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 23 Novembre 2017

Il Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Meccanica è convocato il giorno di **23 Novembre 2017 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. Scheda di Monitoraggio Annuale 2017
4. Visite Didattiche 2017/18
5. Insegnamenti a scelta consigliati dal CICS
6. Commissione comunicazione (organizzazione sito e brochure)
7. Pratiche studenti
8. Varie ed eventuali

Sono presenti:

i Proff.: A. Barcellona, S. Beccari, G. Buffa, M. Cammalleri, D. Cerniglia, L. D'Acquisto, C., L. Fratini, G. Ingarao, T. Ingrassia, G. La Scalia, E. Lo Valvo, A. Mancuso, G. Marannano, D. Panno, A. Pantano, G. Passannanti, G. Petrucci, E. Pipitone, G. Pitarresi, F. Sorge.

*Sono assenti giustificati i proff.:* V. La Rocca, A. Masnata, A. Milazzo, G. Nigrelli.

*Sono presenti i rappresentanti degli studenti:* Sigg.ri P. Caruso, M. Campagna, G. Li Calsi.

-----OMISSIS-----

## 7. Pratiche studenti

### 7.1 Laurea doppio titolo UNIPA FAU Gianluca Miceli

È pervenuto il piano di studi finale, contenente tutte le materie sostenute, incluso l'esame di laurea, per lo studente **Gianluca Miceli matr. 0631690**.

Viene assegnato un voto di partenza pari a 95 in base al riconoscimento delle materie sostenute in mobilità, in ottemperanza a quanto stabilito dal CICS in Ingegneria Meccanica nella seduta del 21/12/2016.

Il voto medio degli esami di laurea (parte scritta e orale), sostenuti presso la FAU, è pari a 1.6. 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 7 punti.

**Pertanto, si decreta il riconoscimento del titolo di Dottore Magistrale in Ingegneria Meccanica, con data 24/11/2017, con Votazione di 102/110.**

### 7.2. 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>
<b>Bruno Giorgio</b>	0627957	LT	<i>Studio del sistema di sospensione di un veicolo da competizione</i>	G. Marannano M. Porretto	Marzo 2018
<b>Destro Pastizzaro Alessandra</b>	0627956	LT	<i>Sistemi di automazione pneumatico</i>	G. La Scalia A. Giallanza	Marzo 2018
<b>Guarino Andrea Francesco</b>	0602084	LT	<i>Tecnologie per la creazione di MMC con matrici di leghe di alluminio e magnesio</i>	G. Buffa	Marzo 2018
<b>Varvarà Alessandro</b>	0627275	LT	<i>Sviluppi recenti dell'applicazione di interferometri per misure in ambito biomedicale</i>	L. D'Acquisto	Marzo 2018
<b>Dell'Aiera Simone</b>	0626292	LT	<i>Impiego di sensori MEMS per la caratterizzazione di attività motoria</i>	L. D'Acquisto	Marzo 2018
<b>Buscarino Giuseppe</b>	0601474	LT	<i>Stato dell'arte di elementi ammortizzanti nel settore del trasporto pesante</i>	L. Fratini G. Buffa	Marzo 2018
<b>Pravatà Davide</b>	0649805	LM	<i>Impianto di condizionamento per acque di raffreddamento di una linea di estrusione per tubi in PVC e Polietilene a media densità (Tesi in azienda)</i>	G. La Scalia G. Marannano	Marzo 2018
<b>Martorana Marco Antonino</b>	0647830	LM	<i>Procedure di organizzazione del lavoro nel cantiere navale FC di Muggiano</i>	G. La Scalia	Marzo 2018
<b>Schiera Rosario</b>	0639324	LM	<i>Procedure per gli acquisti di materiale e di attrezzature nel cantiere navale FC di Muggiano</i>	G. La Scalia	Marzo 2018
<b>Censuales Pierangelo</b>	0648117	LM	<i>Analisi e ottimizzazione di gruppi di comando per nastri trasportatori</i>	E. Lo Valvo	Marzo 2018
<b>Marchione Giuseppe</b>	0648090	LM	<i>Ingegnerizzazione fluidodinamica e modellazione numerica di un condotto di aspirazione di un compressore volumetrico</i>	L. Fratini R. A. Marretta	Marzo 2018

**Il Consiglio approva, all'unanimità e seduta stante.**

**7.3 Ratifica assegnazione Tirocini 24 CFU Laurea Magistrale Tirocini (art.10, lettera f, DM 509/99)**

Il Presidente informa il Consiglio delle richieste di Tirocinio da 24 CFU pervenute e da ratificare:  
- lo studente **Paradiso Alessandro** matr. **0647438** iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di svolgere il tirocinio presso l'Azienda K-COMPOSITES di Termini Imerese - area di inserimento Progettazione di prodotto, per un periodo di 5 mesi, 24 CFU, tutor Universitario Prof G. Pitarresi.

Il Consiglio

VISTE le carriere degli studenti

ACCERTATE la conformità dei tirocini con gli obiettivi curriculari

APPROVA le suddette richieste ad unanimità

**7.4 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:

<b>Arculeo Rosario</b>	<b>0646148</b>	<b>Ingegneria meccanica (LT)</b>	
Sviluppo di macchina e fasi di progetto – Dal disegno all'immissione sul mercato (dicembre 2015)			1 CFU
Workshop "Mondo del lavoro: presentazione, colloqui social, imprenditorialità e libera professione" (07/03/2016)			1,5 CFU
Il trasferimento tecnologico tra industria aeronautica, automobilistica e motociclistica (12/05/2016)			0,5 CFU
<b>TOTALE</b>			<b>3 CFU</b>

II

Consiglio ad unanimità convalida allo studente **Arculeo Rosario**, **3 CFU** per attività formative ex art. 10.

<b>Trimboli Fortunato</b>	<b>0640335</b>	<b>Ingegneria meccanica (LT)</b>	
Sviluppo di macchina e fasi di progetto – Dal disegno all'immissione sul mercato (dicembre 2015)			1 CFU
Workshop "Mondo del lavoro: presentazione, colloqui social, imprenditorialità e libera professione" (07/03/2016)			1,5 CFU
Il trasferimento tecnologico tra industria aeronautica, automobilistica e motociclistica (12/05/2016)			0,5 CFU
<b>TOTALE</b>			<b>3 CFU</b>

Il Consiglio ad unanimità convalida allo studente **Trimboli Fortunato**, **3 CFU** per attività formative ex art. 10.

<b>Librizzi Domenico Davide</b>	<b>0640493</b>	<b>Ingegneria meccanica (LT)</b>
Sviluppo di macchina e fasi di progetto – Dal disegno all'immissione sul mercato (5/11/2015)		1 CFU
Workshop "Mondo del lavoro: presentazione, colloqui social, imprenditorialità e libera professione" (07/03/2016)		1,5 CFU
Il trasferimento tecnologico tra industria aeronautica, automobilistica e motociclistica (12/05/2016)		0,5 CFU
<b>TOTALE</b>		<b>3 CFU</b>

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

<b>Stimolo Dario</b>	<b>0641453</b>	<b>Ingegneria meccanica (LT)</b>
Sviluppo di macchina e fasi di progetto – Dal disegno all'immissione sul mercato (5/11/2015)		1 CFU
Workshop "Mondo del lavoro: presentazione, colloqui social, imprenditorialità e libera professione" (07/03/2016)		1,5 CFU
Il trasferimento tecnologico tra industria aeronautica, automobilistica e motociclistica (12/05/2016)		0,5 CFU
<b>TOTALE</b>		<b>3 CFU</b>

II

Consiglio ad unanimità convalida allo studente **Stimolo Dario**, **3 CFU** per attività formative ex art. 10.

- Lo studente **Conte Davide Matr. 0627741**, iscritto al III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica presenta l'attestazione di qualifica rilasciata dall'azienda presso cui presta servizio, la *e-distribuzione*, e **CHIEDE** il riconoscimento di **3 CFU** come attività formativa Ex art. 10. Lo studente, dichiara che tra le mansioni da lui svolte vi sono: elettricista qualificato, progettazione e realizzazione linee di distribuzione, manutenzione di apparati per il controllo a distanza delle linee etc...

**Il Consiglio,**

**Vista l'attestazione di qualifica presentata dallo studente,**

**Visto il contratto di apprendistato professionalizzante,**

**Ritenendo congrue le attività svolte, convalida i 3 CFU richiesti .....**

### **7.5 Modifica Piano di Studi**

Lo studente **Cusimano Claudio Matr. 0613152**, iscritto al II anno F.C. del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, curriculum aeronautico, **CHIEDE** di poter sostituire il gruppo "Stage, tirocinio e altro" nel proprio piano di studi, con "**Attività di laboratorio di Formula SAE**" (Cod. 14509) del curriculum meccanico.

**Il Consiglio approva all'unanimità**

### **7.6. Riconoscimento materie sostenute**

- La studentessa **Barone Fabiola matr. 0668187**, proveniente dal Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, chiede la convalida dei seguenti esami sostenuti nella precedente carriera, nella quale risulta rinunciataria, ai fini dell'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica:

Chimica e Biochimica C.I.	CFU 12	Sostenuto il 27/07/2015 con la votazione di 30/30
Scienze della comunicazione (modulo di Informatica)	CFU 3	Sostenuto il 17/07/2015 con la votazione di 27/30
Biologia e genetica	CFU 10	Sostenuto il 30/09/2015 con la votazione di 30/30

Su proposta del Presidente,

**il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta della studentessa Barone, consentendo l'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per l'a.a.2017/2018, con la convalida di:**

- Chimica e Biochimica C.I. CFU 12 per **Chimica (9 CFU) cod. 01788 con votazione 30/30;**
- Scienze della comunicazione (modulo di Informatica) CFU 3 per **Applicazioni di Informatica (3 CFU) cod. 01372 con giudizio IDONEA**

**Atteso che la studentessa sarà iscritta al I anno del corso di laurea, non è al momento possibile prendere in considerazione per eventuale convalida come materie a scelta altre materie.**

- Lo studente **Bartolone Davide matr. 0673422**, iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, proveniente da altro Ateneo, Università di Bologna, chiede la convalida dei seguenti esami sostenuti nella precedente carriera:

1 - Impianti industriali M	CFU 6	ING-IND/17	Sostenuto con la votazione di 18/30
2 - Meccanica delle macchine M	CFU 6	ING-IND/13	Sostenuto con la votazione di 19/30
3 - Costruzione di macchine M	CFU 6	ING-IND/14	Sostenuto con la votazione di 18/30
4 - Progettazione di sistemi di trasporto	CFU 6	ICAR/05	Sostenuto con la votazione di 30/30
5 - Valorizzazione delle risorse primarie e secondarie	CFU 6	ING-IND/29	Sostenuto con la votazione di 30/30

Su proposta del Presidente,

**il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Bartolone, consentendo l'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, per l'a.a.2017/2018, con la convalida di:**

- Impianti industriali M (CFU 6) per **Gestione della Produzione (6 CFU) cod. 03723 con votazione 18/30;**

**Verbale del CICS Ingegneria Meccanica del 23 Novembre 2017**

- Meccanica delle macchine M (CFU 6) per **Dinamica E Controllo Dei Sistemi Meccanici (6 CFU) cod. 17605 con votazione 19/30;**
- Costruzione di macchine M (CFU 6) per **Complementi Di Costruzione Di Macchine (6 CFU) cod. 02104**

**Atteso che lo studente sarà iscritto al I anno del corso di laurea, non è al momento possibile prendere in considerazione per eventuale convalida come materie a scelta altre materie.**

### 7.7 Richieste convalida esami

#### Trasferimenti in entrata

- 1) E' pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di trasferimento in entrata da parte dello studente **RIZZO GABRIELE** (matr. 0667374), proveniente dall'Università di Pisa, 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.

Si precisa che lo studente ha superato il test d'ingresso e risulta vincitore della Terza sess. TOLC posizione 32.

Lo studente chiede la convalida dei seguenti esami sostenuti presso l'Università di Pisa, presentando la certificazione a supporto:

Anno	Esami sostenuti nel CdS in Ingegneria Meccanica dell'Università di Pisa	CFU	voto	Materia convalidabile nel CdS in Ingegneria meccanica	CFU	Voto
I	Analisi matematica I (SSD MAT/05)	12	26/30	Analisi matematica – Cod. 01238	12	26/30
I	Chimica (SSD CHIM/07)	9	22/30	Chimica – Cod. 01788	9	22/30
I	Materiali strutturali (SSD ING-IND/21)	6	23/30	Tecnologie Generali Dei Materiali – Cod. 07353	6	23/30
II	Geometria e algebra lineare (SSD MAT/03)	12	25/30	Geometria – cod. 03675	6	25/30

Su proposta del Presidente,

**il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Rizzo, consentendo l'iscrizione al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per l'a.a.2017/2018, con la convalida degli esami riportati in tabella.**

- 2) 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.

Lo studente chiede la convalida dei seguenti esami sostenuti presso il Politecnico di Torino, presentando la certificazione a supporto:

A.A.	Esami sostenuti nel CdS in Ingegneria Meccanica del Politecnico di Torino	CFU	voto	Materia convalidabile nel CdS in Ingegneria meccanica	CFU	Voto convalidato	debito CFU esame integrativo
2011/2012	Analisi matematica I	10	18/30	Analisi matematica – Cod. 01238	12	18/30 (su 10 CFU)	2

**Verbale del CICS Ingegneria Meccanica del 23 Novembre 2017**

	(SSD MAT/05)						
“	Tecnologie per la disabilità (SSD ING-INF/05)	6	22/30	NON SI RICONOSCE			
“	Informatica (SSD ING-INF/05)	8	28/30	Applicazioni Di Informatica – Cod. 01372	3	<b>IDONEO</b>	--
“	Geometria (SSD MAT/03)	10	26/30	Geometria – Cod. 03675	6	<b>26/30</b>	--
“	Fisica I (SSD FIS/01)	10	18/30	Fisica I – Cod 15540	9	<b>18/30</b>	--
<b>2012/2013</b>	Disegno tecnico industriale (SSD ING-IND/15)	6	30/30	Disegno Assistito Da Calcolatore – Cod. 02605	12	<b>28/30</b>	--
	Elementi di costruzione e disegno di macchine (ING- IND/14 - ING- IND/15)	12	26/30	Costruzione di macchine – Cod. 02227	12	<b>26/30 (su 6 CFU)</b>	<b>6</b>
“	Fisica II (SSD FIS /01)	6	21/30	Fisica II – Cod. 07870	6	<b>21/30</b>	--
“	Scienza e tecnologia dei materiali / Tecnologia dei materiali metallici (SSD ING-IND/21 - ING-IND/22)	10	22/30	Tecnologie Generali Dei Materiali – Cod. 07353	6	<b>22/30</b>	--
“	Statistica sperimentale e misure meccaniche (SSD ING- IND/12)	6	24/30	Misure Meccaniche E Termiche – Cod. 05269	9	<b>24/30 (su 6 CFU)</b>	<b>3</b>
“	Termodinamica applicata e trasmissione del calore (SSD ING- IND/10)	8	23/30	Fisica Tecnica – Cod. 03318	12	<b>23/30 (su 8 CFU)</b>	<b>4</b>
“	Meccanica applicata alle macchine (SSD ING-IND/13)	10	27/30	Meccanica applicata alle macchine – Cod 04925	12	<b>27/30 (su 10 CFU)</b>	<b>2</b>
<b>2013/2014</b>	Impianti industriali e sicurezza sul lavoro (SSD ING- IND/17)	10	19/30	Impianti Meccanici – Cod. 03871	12	<b>19/30 (su 10 CFU)</b>	<b>2</b>
“	Attività formative in Team studenteschi	6	Idoneo	Stage, Tirocini, Altro	3	<b>IDONEO</b>	--
“	Elettrotecnica / Macchine elettriche (ING-	10	18/30	Elettrotecnica – Cod. 02965	9	<b>18/30</b>	--

**Verbale del CICS Ingegneria Meccanica del 23 Novembre 2017**

	IND/31 - ING-IND/32)						
“	Tecnologia meccanica (ING-IND/16)	8	21/30	Tecnologia meccanica – Cod. 07324	9	<b>21/30 (su 8 CFU)</b>	<b>1</b>

Su proposta del Presidente,

**il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Nicotra, consentendo l'iscrizione al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per l'a.a.2017/2018, con la convalida degli esami riportati in tabella**

- 3) E' pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di trasferimento in entrata da parte dello studente **VACCARINO ALESSANDRO**, proveniente dal Politecnico di Torino, il quale chiede l'iscrizione al corso di laurea in Ingegneria Meccanica e la convalida degli esami sostenuti per proseguire gli studi c/o il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica per l' a.a. 2017/2018.

Lo studente chiede la convalida dei seguenti esami sostenuti presso il Politecnico di Torino, presentando la certificazione a supporto:

A.A.	Esami sostenuti nel CdS in Ingegneria Meccanica del Politecnico di Torino	CFU	voto	Materia convalidabile nel CdS in Ingegneria meccanica	CFU	Voto convalidato	debito CFU esame integrativo
<b>2014/2015</b>	Analisi matematica I (SSD MAT/05)	10	18/30	Analisi matematica – Cod. 01238	12	<b>18/30 (su 10 CFU)</b>	<b>2</b>
“	Lingua Inglese I livello	3	Superato	Lingua Inglese	3	<b>IDONEO</b>	--
<b>2015/2016</b>	Geometria MAT/03	7.5	19/30	Geometria Cod. 03675	6	<b>19/30</b>	--

Su proposta del Presidente,

**il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Vaccarino, consentendo l'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per l'a.a.2017/2018, con la convalida degli esami riportati in tabella**

- 4) E' pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di trasferimento in entrata da parte dello studente **ZUCCARELLO ANTONIO TEODORO**, proveniente dal Politecnico di Milano, il quale chiede l'iscrizione al corso di laurea in Ingegneria Meccanica e la convalida degli esami sostenuti per proseguire gli studi c/o il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica per l' a.a. 2017/2018.

Lo studente chiede la convalida dei seguenti esami sostenuti presso il Politecnico di Milano, presentando la certificazione a supporto:

A.A.	Esami sostenuti nel CdS in Ingegneria Meccanica del Politecnico di Milano	CFU	voto	Materia convalidabile nel CdS in Ingegneria meccanica	CFU	Voto convalidato	debito CFU esame integrativo
	Geometria I	10	24/30	Geometria Cod. 03675	6	<b>24/30</b>	--
	Elementi di Chimica	7	30/30	Chimica Cod. 01788	9	<b>30/30 (su 7 CFU)</b>	<b>2</b>

**Verbale del CICS Ingegneria Meccanica del 23 Novembre 2017**

	Elementi di Fisica Sperimentale	12	26/30	Fisica I Cod. 15540	9	<b>26/30</b>	---
	Metallurgia e materiali non metallici	7	25/30	Tecnologie Generali Dei Materiali – Cod. 07353	6	<b>25/30</b>	--
	Informatica B	7	24/30	Applicazioni di Informatica – Cod. 01372	3	<b>IDONEO</b>	
	Costruzioni di macchine I	10	21/30	Costruzione di macchine – Cod. 02227	12	<b>21/30 (su 10 CFU)</b>	<b>2</b>

Su proposta del Presidente,  
**il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Zuccarello, consentendo l'iscrizione al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per l'a.a.2017/2018, con la convalida degli esami riportati in tabella**

Passaggi di Corso

1) E' pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta della studentessa **ALFANO FEDERICA matr 0657864**, la quale iscritta al CdS in Ingegneria Meccanica LT per l'a.a. 2017-2018, ottenne il passaggio dal Cds in Ingegneria dell'Energia

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	voto	debito CFU esame integrativo
Chimica – sostenuto il 04/07/17	9	18/30	Chimica Cod. 01788	9	18/30	---
Lingua inglese – sostenuto il 09/01/2017	3	Idoneo	Lingua inglese Cod. 04677	3	idoneo	---
Geometria – sostenuto il 26/09/2017	6	18/30	Geometria Cod. 03675	6	18/30	--

Su proposta del Presidente,  
**il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Alfano, consentendo l'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per l'a.a.2017/2018, con la convalida degli esami riportati in tabella**

2) E' pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta dello studente **AVARELLO GIANLUCA matr. 0660170**, il quale iscritto al del CdS in Ingegneria Meccanica LT per l'a.a. 2017-2018, ottenne il passaggio dal Cds in Ingegneria Civile ed Edile.

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

Esami sostenuti nel CdS in Ingegneria Civile ed Edile	CFU	voto	Materia convalidabile nel CdS in Ingegneria Meccanica	CFU	debito CFU esame integrativo
Geometria – sostenuto il 20/02/2017	6	18/30	Geometria Cod. 03675	6	---

Su proposta del Presidente,

**il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Avarello, consentendo l'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per l'a.a.2017/2018, con la convalida degli esami riportati in tabella**

3) E' pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta dello studente **D'ALBERTI GIOVANNI matr. 0658770**, il quale iscritto al CdS in Ingegneria Meccanica LT per l'a.a. 2017-2018, ottenne il passaggio dal Cds in Ingegneria dell'Energia.

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
Chimica – sostenuto il 13/06/17	9	18/30	Chimica Cod. 01788	9	---
Disegno assistito da calcolatore – sostenuto il 22/06/2017	9	28/30	Disegno assistito da calcolatore Cod. 02605	12	3
Lingua inglese – sostenuto l'11/07/2017	3	Idoneo	Lingua inglese Cod. 04677	3	---

Su proposta del Presidente,

**il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente D'Alberti, consentendo l'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per l'a.a.2017/2018, con la convalida degli esami riportati in tabella**

4) E' pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta dello studente **DI SALVO GIUSEPPE matr. 0656631**, il quale iscritto al CdS in Ingegneria Meccanica LT per l'a.a. 2017-2018, ottenne il passaggio dal Cds in Ingegneria dell'Energia.

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
Chimica – sostenuto il 7/02/17	9	18/30	Chimica Cod. 01788	9	---
Disegno assistito da calcolatore – sostenuto il 22/06/2017	9	26/30	Disegno assistito da calcolatore Cod. 02605	12	3
Fisica I – sostenuto il 21/06/2017	9	24/30	Fisica I Cod. 15540	9	---
Geometria – sostenuto il 19/06/2017	6	20/30	Geometria Cod. 03675	6	---
Lingua inglese – sostenuto il 9/01/2017	3	Idoneo	Lingua inglese Cod. 04677	3	---

Su proposta del Presidente,

**il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Di Salvo, consentendo l'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per l'a.a.2017/2018, con la convalida degli esami riportati in tabella**

5) 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
Chimica – sostenuto il 13/07/17	6	18/30	Chimica Cod. 01788	9	<b>3</b>
Fisica I – sostenuto il 30/06/2017	12	25/30	Fisica I Cod. 15540	9	---
Geometria – sostenuto il 15/06/2016	6	20/30	Geometria Cod. 03675	6	---
Lingua inglese – sostenuto il 25/01/2016	3	Idoneo	Lingua inglese Cod. 04677	3	---

Su proposta del Presidente,

**il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Dragotto, consentendo l'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per l'a.a.2017/2018, con la convalida degli esami riportati in tabella**

6) E' pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta dello studente **INGRASSIA GIUSEPPE matr. 0632547**, il quale iscritto al CdS in Ingegneria Meccanica LT per l'a.a. 2017-2018, ottenne il passaggio dal Cds in Ingegneria Gestionale e Informatica.

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
Chimica – sostenuto il 29/06/17	6	18/30	Chimica Cod. 01788	9	<b>3</b>
Matematica I – sostenuto il 17/11/2015	9	18/30	Analisi matematica Cod. 01238	12	<b>3</b>
Lingua inglese – sostenuto l'8/06/2015	3	Idoneo	Lingua inglese Cod. 04677	3	---
Geometria – sostenuto il 28/04/2016	6	21/30	Geometria Cod. 03675	6	---
Fisica I – sostenuto l'8/07/2016	9	18/30	Fisica I Cod. 15540	9	---
Disegno assistito da calcolatore – sostenuto il 18/06/2015	9	26/30	Disegno assistito da calcolatore Cod. 02605	12	<b>3</b>
Scienza delle costruzioni – sostenuto il 20/04/2017	9	18/30	Scienza delle costruzioni Cod. 06313	9	---
Elettrotecnica – sostenuto il 10/07/2017	6	18/30	Elettrotecnica Cod. 02965	9	<b>3</b>

Su proposta del Presidente,

**il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Ingrassia, consentendo l'iscrizione al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per l'a.a.2017/2018, con la convalida degli esami riportati in tabella**

7) E' pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta dello studente **IPPOLITO EMANUELE matr. 0641783**, 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 I – sostenuto L'1/07/2017	12	25/30	Fisica I Cod. 15540	9	---
Geometria – sostenuto il 22/02/2016	6	20/30	Geometria Cod. 03675	6	---
Lingua inglese – sostenuto il 25/01/2016	3	Idoneo	Lingua inglese Cod. 04677	3	---

Su proposta del Presidente,

**il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Ippolito, consentendo l'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per l'a.a.2017/2018, con la convalida degli esami riportati in tabella**

8) E' pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta dello studente **LO PICCOLO FRANCESCO matr. 0649952**, il quale iscritto al CdS in Ingegneria Meccanica LT per l'a.a. 2017-2018, ottenne il passaggio dal Cds in Ingegneria Cibernetica.

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
Lingua inglese – sostenuto il 29/01/2016	3	Idoneo	Lingua inglese Cod. 04677	3	---
Fisica I – sostenuto L'1/07/2017	12	18/30	Fisica I Cod. 15540	9	---
Economia per ingegneri – sostenuto il 29/09/2016	9	18/30	--		

Su proposta del Presidente,

**il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Lo Piccolo, consentendo l'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per l'a.a.2017/2018, con la convalida degli esami riportati in tabella**

**Atteso che lo studente sarà iscritto al I anno del corso di laurea, non è al momento possibile prendere in considerazione per eventuale convalida come materie a scelta altre materie.**

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

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
Lingua inglese – sostenuto il 30/01/2015	3	Idoneo	Lingua inglese Cod. 04677	3	---

Fisica I – sostenuto il 6/02/2015	9	24/30	Fisica I Cod. 15540	9	---
Disegno assistito da calcolatore – sostenuto il 18/06/2015	9	22/30	Disegno assistito da calcolatore Cod. 02605	12	<b>3</b>
Geometria – sostenuto il 7/07/2015	6	25/30	Geometria Cod. 03675	6	---
Scienza delle costruzioni – sostenuto il 18/02/2016	9	21/30	Scienza delle costruzioni Cod. 06313	9	---
Fisica tecnica – sostenuto il 26/07/2016	9	26/30	Fisica tecnica Cod. 03318	12	<b>3</b>
Principi di ingegneria nucleare – sostenuto il 29/09/2016	9	21/30	Principi Di Ingegneria Nucleare cod 05771	9	---
Aerodinamica – sostenuto il 6/07/2017	9	30 e lode	Aerodinamica – Cod. 01129	9	---

Su proposta del Presidente,

**il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Mangano, consentendo l'iscrizione al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per l'a.a.2017/2018, con la convalida degli esami riportati in tabella**

10) E' pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta dello studente **MILAZZO ANGELO matr. 0655717**, il quale iscritto al CdS in Ingegneria Meccanica LT per l'a.a. 2017-2018, ottenne il passaggio dal Cds in Ingegneria dell'Energia.

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
Disegno assistito da calcolatore – sostenuto il 22/06/2017	9	26/30	Disegno assistito da calcolatore Cod. 02605	12	<b>3</b>
Chimica – sostenuto il 7/02/17	9	19/30	Chimica Cod. 01788	9	---
Fisica I – sostenuto il 27/02/2017	9	18/30	Fisica I Cod. 15540	9	---
Lingua inglese – sostenuto il 9/01/2017	3	Idoneo	Lingua inglese Cod. 04677	3	---

Su proposta del Presidente,

**il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Milazzo, consentendo l'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per l'a.a.2017/2018, con la convalida degli esami riportati in tabella**

11) E' pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta dello studente **PIZZOLATO ANTONINO matr. 0658034**, il quale iscritto al CdS in Ingegneria Meccanica LT per l'a.a. 2017-2018, ottenne il passaggio dal Cds in Ingegneria dell'Energia.

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
Disegno assistito da calcolatore – sostenuto il 22/06/2017	9	26/30	Disegno assistito da calcolatore Cod. 02605	12	<b>3</b>

**Verbale del CICS Ingegneria Meccanica del 23 Novembre 2017**

Chimica – sostenuto il 21/04/17	9	18/30	Chimica Cod. 01788	9	---
Lingua inglese – sostenuto il 9/01/2017	3	Idoneo	Lingua inglese Cod. 04677	3	---

Su proposta del Presidente,

**il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Pizzolato, consentendo l'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per l'a.a.2017/2018, con la convalida degli esami riportati in tabella**

12) E' pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta dello studente **TOMASELLO SALVATORE matr. 0658033**, il quale iscritto al CdS in Ingegneria Meccanica LT per l'a.a. 2017-2018, ottenne il passaggio dal Cds in Ingegneria dell'Energia.

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
Disegno assistito da calcolatore – sostenuto il 22/06/2017	9	24/30	Disegno assistito da calcolatore Cod. 02605	12	<b>3</b>
Chimica – sostenuto il 20/02/17	9	18/30	Chimica Cod. 01788	9	---
Lingua inglese – sostenuto il 9/01/2017	3	Idoneo	Lingua inglese Cod. 04677	3	---

Su proposta del Presidente,

**il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Tomasello, consentendo l'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per l'a.a.2017/2018, con la convalida degli esami riportati in tabella**

Iscrizione per studenti rinunciatari con richiesta di convalida

- E' pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta dello studente **MOSCOLONI MANFREDI (matr. 0669738)**, il quale CHIEDE di essere immatricolato per l'A.A. 2017/2018 al CdS in Ingegneria Meccanica LT 2055. Lo studente dichiara di essersi immatricolato la prima volta nell'anno 2010 presso l'Università degli Studi di Palermo.

Lo studente dichiara inoltre di essere stato iscritto a Tempo pieno per l'A.A. 2014/2015 al Corso di Studi in Ingegneria Meccanica (L-9) e di avere sostenuto i seguenti esami, esibendo la certificazione a supporto:

A.A.	Insegnamenti	voto	Data	CFU	SSD
2010/2011	Geometria	23/30	06/05/2011	10	MAT/03
2011/2012	Analisi matematica I	18/30	19/06/2012	10	MAT/05
2011/2012	Fisica I	18/30	16/09/2013	10	FIS/01

Su proposta del Presidente,

**il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente Moscoloni, consentendo l'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica,**

per l'a.a.2017/2018, con la convalida degli esami riportati in tabella

### **7.8 Riconoscimento Corsi singoli**

1) E' pervenuta richiesta da parte dello studente **Nardo Santino, Matr. 0666067**, iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, il quale chiede la convalida della seguente materia sostenuta come Corso Singolo per anticipo crediti:

- **Gestione della produzione** (Cod. 03723) **CFU 6**                      Sostenuta il **28/06/2017** con la votazione di **30/30**.

#### **Il Consiglio**

**Visto il piano di studi dello studente e l'autocertificazione dell'esame sostenuto**

**Considerata l'Offerta formativa 2017-2018**

**Ad unanimità accoglie la richiesta.**

2) E' pervenuta richiesta da parte dello studente **Marchese Leonardo, Matr. 0673308**, iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, il quale chiede la convalida delle seguenti materie sostenute come Corsi Singoli per anticipo crediti:

- 1) **Simulazione numerica per l'ingegneria meccanica** (Cod. 06435) **CFU 9**                      Sostenuta il **4/07/2017** con la votazione di **28/30**.
- 2) **Complementi di costruzione di macchine** (Cod. 02104) **CFU 9**                      Sostenuta il **15/11/2017** con la votazione di **30/30**

#### **Il Consiglio**

**Visto il piano di studi dello studente e l'autocertificazione dell'esame sostenuto**

**Considerata l'Offerta formativa 2017-2018**

**Ad unanimità accoglie la richiesta.**

### **7.9 Richieste attribuzione CFU per seminari, workshops etc.**

Il Coordinatore prof. D'Acquisto comunica che sono pervenute richieste di approvazione preventiva per il riconoscimento di CFU per Altre attività formative ex art.10 c.1 lett. F, per i Seminari appresso elencati:

- 1) "Trazione elettrica veicolare 2.0" (Associazione Vivere Ingegneria nell'Ateneo) = **CFU 1** (22.11.2017 e 23.11.);

Il Consiglio, esaminata la documentazione presentata dai proponenti, inviata tempestivamente al Coordinatore prima dell'inizio del seminario, e verificata la congruenza con gli obiettivi formativi del corso di laurea triennale e magistrale ai cui studenti si rivolge il seminario, esprime all'unanimità e seduta stante parere favorevole.

-----OMISSIS-----

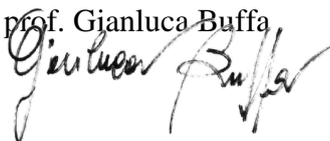
**Verbale del CICS Ingegneria Meccanica del 23 Novembre 2017**

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

