

**VERBALE DELLA GIUNTA DI DIPARTIMENTO  
DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)  
APPROVATO SEDUTA STANTE**

*Seduta n. 2/2019*

*del giorno 26 febbraio 2019*

Il giorno 26 febbraio alle ore 16:00, a seguito di convocazione del giorno 16 febbraio 2019 si è riunita, presso l'aula ex-CISQ plesso di Japigia, la Giunta per discutere e deliberare sul seguente:

**ORDINE DEL GIORNO**

Pratiche studenti:

1. Riconoscimenti Erasmus
2. Riconoscimenti Esami
3. Learning Agreement
4. Esami a scelta dello studente
5. Riconoscimento crediti formativi universitari (CFU)
6. Piani di Studio Individuali
7. Ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale

Pratiche docenti:

8. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
9. Bando supplenze;
10. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
11. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
12. Interventi straordinari a favore della didattica;
13. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.

Pratiche Amministrative

14. Autorizzazione alla spesa
15. “Approvazione atti di gara” relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Sono presenti:

DIRETTORE					Presente	Assent e giustific.	Assente
1	PROF .	ING	CARBONE	Giuseppe	<b>X</b>		
2	DOTT.SSA		MARTINELLI	Renata	<b>X</b>		
<b>Professori Ordinari</b>							
3	PROF Or.	ING	CAMPOREALE	Sergio Mario	<b>X</b>		
4	PROF Or.	ING	CASALINO	Giuseppe	<b>X</b>		
5	PROF Or.	ING	PONTRANDOLFO	Pierpaolo		<b>X</b>	
<b>Professori Associati Ricercatori</b>							
6	PROF As.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco	<b>X</b>		

7	PROF As.	ING	<b>GIANNOCCARO</b>	<b>Ilaria</b>	<b>X</b>		
8	PROF As.	ING	<b>MOSSA</b>	<b>Giorgio</b>		<b>X</b>	
9	PROF As.	ING	<b>PALUMBO</b>	<b>Gianfranco</b>		<b>X</b>	
<b>Ricercatori</b>							
10	DOCT	ING	<b>BOCCACCIO</b>	<b>Antonio</b>	<b>X</b>		
11	DOCT		<b>DEVILLANOVA</b>	<b>Giuseppe</b>	<b>X</b>		
12	DOCT	ING	<b>PAPPALETTERA</b>	<b>Giovanni</b>		<b>X</b>	
<b>Personale T.A:</b>							
13	SIG		<b>GRASSO</b>	<b>Giuseppe</b>	<b>X</b>		
<b>DOTTORANDI E ASSEGNISTI</b>							
14	ING		<b>MASSARI</b>	<b>Giovanni Francesco</b>		<b>X</b>	
<b>STUDENTI</b>							
15	SIG.ra		<b>CARPENTIERE</b>	<b>Cosimo Damiano</b>	<b>X</b>		
16	SIG		<b>TALIENTO</b>	<b>Carmine</b>	<b>X</b>		

Sono presenti su invito anche i coordinatori dei Corsi di Studio, proff. Carbonara e Torresi.

Alle ore 16:10, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

### Pratiche studenti

#### **1. Riconoscimenti Erasmus**

Il Presidente introduce l'argomento, informando che:

Il Prof. Marco TORRESI (Coordinatore Erasmus+ dei CdS in Ingegneria Meccanica) ha fatto pervenire le seguenti proposte di riconoscimento crediti e approvazione Learning Agreement Erasmus.

Richieste di approvazione Learning Agreement programma Erasmus (During the Mobility)

Nella Giunta del 28/11/2018, allo studente Gabriele DE PANIZZA, Matricola 577022, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica è stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la Budapest University of Technology and Economics.

Esami da sostenere in mobilità (28 ECTS):

Advanced Manufacturing (5 ECTS)

Polymer Materials Science and Engineering (6 ECTS)

Finite Element Analysis (5 ECTS)

Experimental Methods in Solid Mechanics (3 ECTS)

Energy Conversion Processes and its Equipment (5 ECTS)

Advanced Thermodynamics (4 ECTS)

Esami da riconoscere (27 CFU):

Tecnologia Meccanica II (9 CFU)

Progettazione agli Elementi Finiti di Strutture Meccaniche (6 CFU)

Meccanica Sperimentale (6 CFU)

Sistemi Energetici II (6 CFU)

Ora lo stesso chiede che gli vengano autorizzate le seguenti modifiche.

Per quanto concerne gli esami nella sede ospitante, chiede:

Sostituzione di "Polymer Materials Science And Engineering" da 6 CFU con "Composites Technology" da 4 CFU;

Sostituzione di "Advanced Thermodynamics" da 4 CFU con "Engineering Thermodynamics" da 3 CFU;

Eliminazione di "Experimental Methods in Solid Mechanics" da 3 CFU;

Aggiunta di "Structural Analysis" da 4 CFU;

Aggiunta di "Analytical Mechanics" da 4 CFU;

Aggiunta di "Machine Design" da 4 CFU.

In questo modo i CFU nella sede estera passerebbero da 28 a 34.

Per quanto concerne gli esami al Politecnico di Bari, chiede gli venga riconosciuto l'esame integrato di "Progettazione Meccanica II E Costruzione Di Macchine II" da 12 CFU al posto di "Meccanica Sperimentale" da 6 CFU.

Di conseguenza, i CFU da riconoscere qui al Politecnico di Bari, passerebbero da 27 a 33.

La nuova situazione sarebbe:

Esami da sostenere in mobilità (34 ECTS):

Advanced Manufacturing (5 ECTS)

Composites Technology (4 ECTS)

Finite Element Analysis (5 ECTS)

Energy Conversion Processes and its Equipment (5 ECTS)

Engineering Thermodynamics (3 ECTS)

Structural Analysis (4 ECTS)

Analytical Mechanics (4 ECTS)

Machine Design (4 ECTS)

Esami da riconoscere (33 CFU):

Tecnologia Meccanica II (9 CFU)

Progettazione agli Elementi Finiti di Strutture Meccaniche (6 CFU)

Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine II (12 CFU)

Sistemi Energetici II (6 CFU)

La Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

Lo studente Vito SALDUTTO, Matricola 573622, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, il cui Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la Budapest University of Technology and Economics era così strutturato:

Esami da sostenere in mobilità (26 ECTS):

Advanced Manufacturing (5 ECTS)

Composites Technology (4 ECTS)

Machine Design (4 ECTS)

Analytical Mechanics (4 ECTS)

Finite Element Analysis (5 ECTS)

Structural Analysis (4 ECTS)

Esami da riconoscere (26 CFU):

Tecnologia Meccanica II (9 CFU)

Progettazione agli Elementi Finiti di Strutture Meccaniche (5 CFU)

Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine II (12 CFU)

chiede che gli vengano autorizzate le seguenti modifiche.

Per quanto concerne gli esami nella sede ospitante, chiede:

Aggiunta di “Energy Conservation Units and their Equipment” da 5 CFU;

Aggiunta di “Engineering Thermodynamics” da 3 CFU;

In questo modo i CFU nella sede estera passerebbero da 26 a 34.

Per quanto concerne gli esami al Politecnico di Bari, chiede che gli venga riconosciuto anche il modulo di “Sistemi Energetici II” da 6 CFU e che per “Progettazione agli Elementi Finiti di Strutture Meccaniche” gli vengano riconosciuti tutti e 6 i CFU.

Di conseguenza, i CFU da riconoscere qui al Politecnico di Bari, passerebbero da 26 a 33.

La nuova situazione sarebbe:

Esami da sostenere in mobilità (34 ECTS):

Advanced Manufacturing (5 ECTS)

Composites Technology (4 ECTS)

Machine Design (4 ECTS)

Analytical Mechanics (4 ECTS)

Finite Element Analysis (5 ECTS)

Structural Analysis (4 ECTS)

Energy Conversion Processes and their Equipment (5 ECTS)

Engineering Thermodynamics (3 ECTS)

Esami da riconoscere (33 CFU):

Tecnologia Meccanica II (9 CFU)

Progettazione agli Elementi Finiti di Strutture Meccaniche (6 CFU)

Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine II (12 CFU)

Sistemi Energetici II (6 CFU)

La Giunta, approva.

\*\*\*\*\*

Nel Consiglio di Dipartimento del 09/10/2018, allo studente Raffaele FUCCILLI, Matricola 573878, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica è stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'Università di Graz.

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

Bonding and Welding in Mechanical Engineering (3 ECTS)

Welding of Non-Ferrous Metals and Plastics (3 ECTS)

Theory of Plasticity (3 ECTS)

Laser diagnostic for vibration and flow analysis (3 ECTS)

Quality Assurance (3 ECTS)

Quality Management (3 ECTS)

Energy Supply of Buildings I (3 ECTS)

Energy Supply of Buildings II (4.5 ECTS)

Technical Acoustics - Low Noise Design (3 ECTS)

Protection and Security of Supply of Electrical Energy Systems (1.5 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

Tecnologie speciali e tecnologie delle giunzioni (12 CFU)

Qualità delle lavorazioni meccaniche (6 CFU)

Impianti Meccanici II (6 CFU)

Esame a Scelta (6 CFU)

Ora lo stesso chiede che gli vengano autorizzate le seguenti modifiche.

Per quanto concerne gli esami nella sede ospitante, chiede di:

Eliminare tutti gli esami tranne “Quality Management” e “Laser diagnostic for vibration and flow analysis” sostituendoli con nuovi esami;

In questo modo i CFU nella sede estera passerebbero da 30 a 33.5.

Per quanto concerne gli esami al Politecnico di Bari, Rimane tutto invariato.

La nuova situazione sarebbe:

Esami da sostenere in mobilità (33.5 ECTS):  
 Product Innovation Management (2 ECTS)  
 Quality Management (3 ECTS)  
 Logistics (1.5 ECTS)  
 Applied Energy Planning (3 ECTS)  
 Hydraulic Engineering (4 ECTS)  
 Thermal Conversion routes for energetic biomass utilization II (3 ECTS)  
 Structural Dynamics, Acoustics and Numerical methods (3 ECTS)  
 Laser diagnostic for vibration and flow analysis (3 ECTS)  
 Plasticity and forming processes (4 ECTS)  
 Advanced Processing Technology (7 ECTS)  
 Esami da riconoscere (30 CFU):  
 Tecnologie speciali e tecnologie delle giunzioni (12 CFU)  
 Qualità delle lavorazioni meccaniche (6 CFU)  
 Impianti Meccanici II (6 CFU)  
 Esame a Scelta (6 CFU)

La Giunta **approva**.

Il prof. Torresi propone il riconoscimento crediti svolti in mobilità per i seguenti studenti.

Lo studente Vincenzo TORTORELLI, Matricola 567656, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso il Von Karman Institute for Fluid Dynamics, Bruxelles, nell'ambito del Progetto ERASMUS, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

.....  
**Crediti conseguiti all'estero**

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Tirocinio	30/09/2018	-	6	
2	Prova Finale	30/09/2018	-	12	

Totale crediti ECTS conseguiti	18
--------------------------------	----

**Crediti riportati nel piano di studi dello studente**

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note
1	Tirocinio	30/09/2018	-	6	F	C	
2	Prova Finale	30/11/2018	-	11	E	C	
3	Prova Finale	30/11/2018	-	1	E	S	

Totale CFU curriculari	17
------------------------	----

Totale CFU in sovrannumero	1
----------------------------	---

**Crediti eliminati dal piano di studi dello studente**

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Tirocinio	F		6	0	6	

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
2	Prova Finale	E		12	1	11	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	17
-----------------------------------------	----

La Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

Lo studente Davide RUBINI, Matricola 573085, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso la Faculty of Engineering In Bilbao - Universidad De Pais Vasco, nell'ambito del Progetto ERASMUS, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Projects management	28/01/19	7.00	6	A scelta
2	Structural Materials: Behaviour in Service and Mechanics of Fracture	28/01/19	9.50	6	ING-IND/14
3	Automatic Regulation	28/01/19	10.00	6	ING-IND/08
4	Environmental Technologies	28/01/19	7.50	6	ING-IND/09
5	Spanish course	28/01/19	8.90	4.5	

Totale crediti ECTS conseguiti	28.5
--------------------------------	------

### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Projects management	28/01/19	27/30	6	D	C	A scelta
2	Structural Materials: Behaviour in Service and Mechanics of Fracture	28/01/19	30L/30	6	B	C	ING-IND/14
3	Automatic Regulation	28/01/19	30L/30	6	B	C	ING-IND/08
4	Environmental Technologies	28/01/19	28/30	6	B	C	ING-IND/09
5	Spanish course	28/01/19	Idoneo	4.5	E	S	

Totale CFU curricolari	24
Totale CFU in sovrannumero	4.5

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine II	B	ING-IND/14	12	6	6	Elimina la parte di Progettazione Meccanica II. Il modulo di Costruzione di Macchine II lo ha sostenuto il 14/02/2019
2	Esame a scelta	D		6		6	
3	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	B	ING-IND/08	6		6	
4	Motori a Combustione Interna e propulsori Ibridi	B	ING-IND/08	6		6	
6	Corso di Spagnolo	E		4.5			

Totale CFU eliminati dal piano di studi	24
-----------------------------------------	----

La Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

Lo studente Luca BONIELLO, Matricola 573796, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso la Faculty of Engineering In Bilbao - Universidad De Pais Vasco, nell'ambito del Progetto ERASMUS, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

**Crediti conseguiti all'estero**

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Projects management	28/01/2019	7.00	6	
2	Structural Materials: Behaviour in Service and Mechanics of Fracture	28/01/2019	7.50	6	
3	Automatic Regulation	28/01/2019	10.00	6	
4	Environmental Technologies	28/01/2019	7.50	6	
5	Spanish Course	28/01/2019	8.70	4.50	

Totale crediti ECTS conseguiti	28.5
--------------------------------	------

**Crediti riportati nel piano di studi dello studente**

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Projects management	28/01/19	27/30	6	D	C	A scelta
2	Structural Materials: Behaviour in Service and Mechanics of Fracture	28/01/19	28/30	6	B	C	ING-IND/14
3	Automatic Regulation	28/01/19	30L/30	6	B	C	ING-IND/08
4	Environmental Technologies	28/01/19	28/30	6	B	C	ING-IND/09
5	Spanish course	28/01/19	Idoneo	4.5	E	S	

Totale CFU curriculari	24
Totale CFU in sovrannumero	4.5

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine II	B	ING-IND/14	12	6	6	Elimina la parte di Progettazione Meccanica II. Il modulo di Costruzione di Macchine II lo ha sostenuto il 14/02/2019

2	Esame a scelta	D		6	0	6	
3	Dinamica e controllo delle macchine	B	ING-IND/08	6	0	6	
4	Esame a scelta	D	ING-IND/08	6	0	6	
5	Corso di spagnolo	E		4.5			

Totale CFU eliminati dal piano di studi	24
-----------------------------------------	----

La Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

Lo studente Fedele EPIFANIA, Matricola 573723, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca, nell'ambito del Progetto ERASMUS, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

**Crediti conseguiti all'estero**



n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	ADVANCED PROGRAMMING IN MATLAB	5/02/2019	9	4	ECTS grade: B
2	QUALITY CONTROL AND ASSURANCE IN PRECISION ENGINEERING	28/01/2019	8	4	ECTS grade: C
3	VEHICLE ALTERNATIVE PROPULSION SYSTEMS	4/02/2019	9	4	ECTS grade: B
4	METALLIC MATERIALS	12/12/2018	8	5	ECTS grade: C
5	CERAMIC AND VITREONS MATERIALS	5/12/2018	9	4	ECTS grade: B
6	NON-METALLIC MATERIALS ENGINEERING	10/01/2019	8	4	ECTS grade: C
7	COMPOSITE MATERIALS AND TECHNOLOGIES OF MANUFACTURE	22/01/2019	10	5	ECTS grade: A

Totale crediti ECTS conseguiti	30
--------------------------------	----

#### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	ADVANCED PROGRAMMING IN MATLAB	5/02/2019	30/30	4	C	C	ING-IND/32
2	QUALITY CONTROL AND ASSURANCE IN PRECISION ENGINEERING	28/01/2019	28/30	1	B	C	ING-IND/16
3	QUALITY CONTROL AND ASSURANCE IN PRECISION ENGINEERING	28/01/2019	28/30	3	B	S	ING-IND/16
4	VEHICLE ALTERNATIVE PROPULSION SYSTEMS	4/02/2019	30/30	4	B	C	ING-IND/08
5	METALLIC MATERIALS	12/12/2018	28/30	5	B	C	ING-IND/16
6	CERAMIC AND VITREONS MATERIALS	5/12/2018	30/30	4	B	C	ING-IND/16
7	NON-METALLIC MATERIALS ENGINEERING	10/01/2019	28/30	4	B	C	ING-IND/16
8	COMPOSITE MATERIALS AND TECHNOLOGIES OF MANUFACTURE	22/01/2019	30/30 e Lode	5	B	C	ING-IND/16

Totale CFU curriculari	27
------------------------	----

Totale CFU in sovrannumero	3
----------------------------	---

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	TECNOLOGIA MECCANICA II	B	ING-IND/16	9	0	9	
2	LAVORAZIONE DI MATERIALI AERONAUTICI	B	ING-IND/16	6	0	6	
3	PROGETTAZIONE CON MATERIALI INNOVATIVI E SPERIMENTAZIONE PER AEROMOBILI	B	ING-IND/14	12	0	12	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	27
-----------------------------------------	----

### La Giunta approva.

\*\*\*\*\*

Lo studente Giuseppe FORNELLI, Matricola 573298, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'Università Tehnica din Cluj-Napoca, nell'ambito del Progetto ERASMUS, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	ADVANCED PROGRAMMING IN MATLAB	5/02/2019	9	4	ECTS grade: B
2	QUALITY CONTROL AND ASSURANCE IN PRECISION ENGINEERING	28/01/2019	8	4	ECTS grade: C
3	VEHICLE ALTERNATIVE PROPULSION SYSTEMS	4/02/2019	9	4	ECTS grade: B
4	METALLIC MATERIALS	12/12/2018	9	5	ECTS grade: C
5	CERAMIC AND VITREONS MATERIALS	5/12/2018	9	4	ECTS grade: B
6	NON-METALLIC MATERIALS ENGINEERING	10/01/2019	9	4	ECTS grade: B
7	COMPOSITE MATERIALS AND TECHNOLOGIES OF MANUFACTURE	22/01/2019	10	5	ECTS grade: A

Totale crediti ECTS conseguiti	30
--------------------------------	----

### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	ADVANCED PROGRAMMING IN MATLAB	5/02/2019	30/30	4	C	C	ING-IND/32
2	QUALITY CONTROL AND ASSURANCE IN PRECISION ENGINEERING	28/01/2019	28/30	1	B	C	ING-IND/16
3	QUALITY CONTROL AND ASSURANCE IN PRECISION ENGINEERING	28/01/2019	28/30	3	B	S	ING-IND/16
4	VEHICLE ALTERNATIVE PROPULSION SYSTEMS	4/02/2019	30/30	4	B	C	ING-IND/08
5	METALLIC MATERIALS	12/12/2018	30/30	5	B	C	ING-IND/16
6	CERAMIC AND VITREONS MATERIALS	5/12/2018	30/30	4	B	C	ING-IND/16
7	NON-METALLIC MATERIALS ENGINEERING	10/01/2019	30/30	4	B	C	ING-IND/16
8	COMPOSITE MATERIALS AND TECHNOLOGIES OF MANUFACTURE	22/01/2019	30/30 e Lode	5	B	C	ING-IND/16

Totale CFU curricolari	27
Totale CFU in sovrannumero	3

#### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	TECNOLOGIA MECCANICA II	B	ING-IND/16	9	0	9	
2	LAVORAZIONE DI MATERIALI AERONAUTICI	B	ING-IND/16	6	0	6	
3	PROGETTAZIONE CON MATERIALI INNOVATIVI E SPERIMENTAZIONE PER AEROMOBILI	B	ING-IND/14	12	0	12	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	27
-----------------------------------------	----

La Giunta **approva**.

.....  
 La prof.ssa Benedettini, referente per il Double Degree con la Cranfield University, ha fatto pervenire le seguenti richieste di riconoscimento crediti.

## Dati studente e sede estera

Cognome	Arena
Nome	Francesco
Matricola	570450
Corso di studio	Ingegneria Meccanica Magistrale
Curriculum/indirizzo CdS	Energetico
A.A. ordinamento (coorte)	ord. 270/04
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Marco Torresi

Sede estera	Cranfield University		
Codice Erasmus sede estera	CRANFIE01	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	02/03/2018		X
Data fine mobilità	15/02/2019		X

## Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Management for Technology	15/02/2019	82	3	
2	Master Thesis	15/02/2019	82	30	Titolo: "Performance Analysis and Emission Correlations Implementation for a Turboshaft Engine in a Dynamic Simulation Environment"

Totale crediti ECTS conseguiti	33
--------------------------------	----

## Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)*
1	Management for Technology	15/02/2019	30 e lode	3	B	C	
2	Master Thesis – crediti prova finale	15/02/2019		17	E	C	
3	Master Thesis – crediti prova finale	15/02/2019		1	D	S	
4	Master Thesis – crediti di tirocinio	15/02/2019		6	F	C	
5	Master Thesis – esame a scelta libera (Titolo: "Performance Analysis and Emission Correlations Implementation for a Turboshaft Engine in a Dynamic Simulation Environment")	15/02/2019	30 e lode	6	D	C	

\* L'adeguatezza del piano di studi è garantita dall'accordo di Double Degree tra Politecnico e Cranfield University.

Totale CFU curriculari	32
------------------------	----

Totale CFU in sovrannumero	1
----------------------------	---

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Impianti Meccanici II	B	ING-IND/17	6	0	6	
2	Tecnologie per le energie rinnovabili e centrali termiche	B	ING-IND/09 + ING-IND/08	12	3	3	L'esame è da 12 CFU. 9 CFU sono già stati sostituiti durante la prima parte della mobilità.
3	Insegnamenti a scelta libera	D		6	0	6	
4	Tirocinio	F		6	0	6	
5	Prova finale	E		12	1	11	1 CFU per discussione prova finale

Totale CFU eliminati dal piano di studi	32
-----------------------------------------	----

La GdD **approva** all'unanimità.

### Dati studente e sede estera

Cognome	Balducci
Nome	Cataldo
Matricola	570557
Corso di studio	Ingegneria Meccanica Magistrale
Curriculum/indirizzo CdS	Aeronautico
A.A. ordinamento (coorte)	ord. 270/04
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Marco Torresi

Sede estera	Cranfield University		
Codice Erasmus sede estera	CRANFIE01	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	02/03/2018		X
Data fine mobilità	15/02/2019		X

### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Management for Technology	15/02/2019	70	3	
2	Master Thesis	15/02/2019	82	30	Titolo: "Surge-related Aerodynamic Loads in Gas Turbine Inlet and Bypass Duct"

Totale crediti ECTS conseguiti	33
--------------------------------	----

## Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)*
1	Management for Technology	15/02/2019	29	3	B	C	
2	Master Thesis – crediti prova finale	15/02/2019		17	E	C	
3	Master Thesis – crediti prova finale	15/02/2019		1	D	S	
4	Master Thesis – crediti di tirocinio	15/02/2019		6	F	C	
5	Master Thesis – esame a scelta libera (Titolo: “Surge-related Aerodynamic Loads in Gas Turbine Inlet and Bypass Duct”)	15/02/2019	30 e lode	6	D	C	

\* L'adeguatezza del piano di studi è garantita dall'accordo di Double Degree tra Politecnico e Cranfield University.

Totale CFU curricolari	32
Totale CFU in sovrannumero	1

## Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Impianti Meccanici II	B	ING-IND/17	6	0	6	
2	Progettazione con Materiali Innovativi e Sperimentazione per Aeromobili	B	ING-IND/14	12	3	3	L'esame è da 12 CFU. 9 CFU sono già stati sostituiti durante la prima parte della mobilità.
3	Insegnamenti a scelta libera	D		6	0	6	
4	Tirocinio	F		6	0	6	
5	Prova finale	E		12	1	11	1 CFU per discussione prova finale

Totale CFU eliminati dal piano di studi	32
-----------------------------------------	----

La GdD **approva** all'unanimità.

## Dati studente e sede estera

Cognome	D'Angelo
Nome	Francesco
Matricola	570131
Corso di studio	Ingegneria Meccanica Magistrale
Curriculum/indirizzo CdS	Energetico
A.A. ordinamento (coorte)	ord. 270/04
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Marco Torresi

Sede estera	Cranfield University		
Codice Erasmus sede estera	CRANFIE01	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	02/03/2018		X
Data fine mobilità	15/02/2019		X

### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Management for Technology	15/02/2019	70	3	
2	Master Thesis	15/02/2019	76	30	Titolo: "Study of Supercooled Water Droplets Size Distribution in an IWT"

Totale crediti ECTS conseguiti	33
--------------------------------	----

### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)*
1	Management for Technology	15/02/2019	29	3	B	C	
2	Master Thesis – crediti prova finale	15/02/2019		17	E	C	
3	Master Thesis – crediti prova finale	15/02/2019		1	D	S	
4	Master Thesis – crediti di tirocinio	15/02/2019		6	F	C	
5	Master Thesis – esame a scelta libera (Titolo: "Study of Supercooled Water Droplets Size Distribution in an IWT")	15/02/2019	30 e lode	6	D	C	

\* L'adeguatezza del piano di studi è garantita dall'accordo di Double Degree tra Politecnico e Cranfield University.

Totale CFU curricolari	32
Totale CFU in sovrannumero	1

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

1	Impianti Meccanici II	B	ING-IND/17	6	0	6	
2	Tecnologie per le energie rinnovabili e centrali termiche	B	ING-IND/09 + ING-IND/08	12	3	3	L'esame è da 12 CFU. 9 CFU sono già stati sostituiti durante la prima parte della mobilità.
3	Insegnamenti a scelta libera	D		6	0	6	
4	Tirocinio	F		6	0	6	
5	Prova finale	E		12	1	11	1 CFU per discussione prova finale

Totale CFU eliminati dal piano di studi	32
-----------------------------------------	----

La GdD **approva** all'unanimità.

### Dati studente e sede estera

Cognome	Di Rella
Nome	Leonardo
Matricola	570554
Corso di studio	Ingegneria Meccanica Magistrale
Curriculum/indirizzo CdS	Aeronautico
A.A. ordinamento (coorte)	ord. 270/04
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Marco Torresi

Sede estera	Cranfield University		
Codice Erasmus sede estera	CRANFIE01	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	02/03/2018		X
Data fine mobilità	15/02/2019		X

### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Management for Technology	15/02/2019	71	3	
2	Master Thesis	15/02/2019	80	30	Titolo: "Definition of an experiment for a Nuclear Gas Turbine Cycle"

Totale crediti ECTS conseguiti	33
--------------------------------	----

### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)*
1	Management for Technology	15/02/2019	30	3	B	C	
2	Master Thesis – crediti prova finale	15/02/2019		17	E	C	
3	Master Thesis – crediti prova finale	15/02/2019		1	D	S	
4	Master Thesis – crediti di tirocinio	15/02/2019		6	F	C	
5	Master Thesis – esame a scelta libera (Titolo: "Definition of an experiment for a Nuclear Gas Turbine Cycle")	15/02/2019	30 e lode	6	D	C	

\* L'adeguatezza del piano di studi è garantita dall'accordo di Double Degree tra Politecnico e Cranfield University.

Totale CFU curriculari	32
------------------------	----



Totale CFU in sovrannumero	1
----------------------------	---

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Impianti Meccanici II	B	ING-IND/17	6	0	6	
2	Progettazione con Materiali Innovativi e Sperimentazione per Aeromobili	B	ING-IND/14	12	3	3	L'esame è da 12 CFU. 9 CFU sono già stati sostituiti durante la prima parte della mobilità.
3	Insegnamenti a scelta libera	D		6	0	6	
4	Tirocinio	F		6	0	6	
5	Prova finale	E		12	1	11	1 CFU per discussione prova finale

Totale CFU eliminati dal piano di studi	32
-----------------------------------------	----

La GdD **approva** all'unanimità.

### Dati studente e sede estera

Cognome	Gambacorta
Nome	Dario
Matricola	570567
Corso di studio	Ingegneria Meccanica Magistrale
Curriculum/indirizzo CdS	Aeronautico
A.A. ordinamento (coorte)	ord. 270/04
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Marco Torresi

Sede estera	Cranfield University		
Codice Erasmus sede estera	CRANFIE01	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	02/03/2018		X
Data fine mobilità	15/02/2019		X

### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Management for Technology	15/02/2019	72	3	
2	Master Thesis	15/02/2019	71	30	Titolo: "The Effects of Powerplant on Military Mission Performance"

Totale crediti ECTS conseguiti	33
--------------------------------	----

### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)*
1	Management for Technology	15/02/2019	30	3	B	C	
2	Master Thesis – crediti prova finale	15/02/2019		17	E	C	
3	Master Thesis – crediti prova finale	15/02/2019		1	D	S	
4	Master Thesis – crediti di tirocinio	15/02/2019		6	F	C	
5	Master Thesis – esame a scelta libera (Titolo: “The Effects of Powerplant on Military Mission Performance”)	15/02/2019	30	6	D	C	

\* L'adeguatezza del piano di studi è garantita dall'accordo di Double Degree tra Politecnico e Cranfield University.

Totale CFU curricolari	32
Totale CFU in sovrannumero	1

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Impianti Meccanici II	B	ING-IND/17	6	0	6	
2	Progettazione con Materiali Innovativi e Sperimentazione per Aeromobili	B	ING-IND/14	12	3	3	L'esame è da 12 CFU. 9 CFU sono già stati sostituiti durante la prima parte della mobilità.
3	Insegnamenti a scelta libera	D		6	0	6	
4	Tirocinio	F		6	0	6	
5	Prova finale	E		12	1	11	1 CFU per discussione prova finale

Totale CFU eliminati dal piano di studi	32
-----------------------------------------	----

La GdD **approva** all'unanimità.

### Dati studente e sede estera

Cognome	Liodice
Nome	Luigi
Matricola	570555
Corso di studio	Ingegneria Meccanica Magistrale
Curriculum/indirizzo CdS	Energetico
A.A. ordinamento (coorte)	ord. 270/04
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Marco Torresi

Sede estera	Cranfield University
-------------	----------------------

Codice Erasmus sede estera	CRANFIE01	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	02/03/2018		X
Data fine mobilità	15/02/2019		X

### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Management for Technology	15/02/2019	68	3	
2	Master Thesis	15/02/2019	80	30	Titolo: "Dynamic simulation of a turbofan engine assessing emissions and operability"

Totale crediti ECTS conseguiti	33
--------------------------------	----

### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)*
1	Management for Technology	15/02/2019	28	3	B	C	
2	Master Thesis – crediti prova finale	15/02/2019		17	E	C	
3	Master Thesis – crediti prova finale	15/02/2019		1	D	S	
4	Master Thesis – crediti di tirocinio	15/02/2019		6	F	C	
5	Master Thesis – esame a scelta libera (Titolo: "Dynamic simulation of a turbofan engine assessing emissions and operability")	15/02/2019	30 e lode	6	D	C	

\* L'adeguatezza del piano di studi è garantita dall'accordo di Double Degree tra Politecnico e Cranfield University.

Totale CFU curricolari	32
Totale CFU in sovrannumero	1

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Impianti Meccanici II	B	ING-IND/17	6	0	6	
2	Tecnologie per le energie rinnovabili e centrali termiche	B	ING-IND/09 + ING-IND/08	12	3	3	L'esame è da 12 CFU. 9 CFU sono già stati sostituiti durante la prima parte della mobilità.
3	Insegnamenti a scelta libera	D		6	0	6	
4	Tirocinio	F		6	0	6	

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
5	Prova finale	E		12	1	11	1 CFU per discussione prova finale
Totale CFU eliminati dal piano di studi			32				

La GdD **approva** all'unanimità.

## 2. Riconoscimenti Esami

Il Presidente invita a relazionare i coordinatori dei corsi di studio.

La prof.ssa Nunzia Carbonara (Coordinatore del CdL in Ingegneria Gestionale) riferisce che sono pervenute alcune richieste di riconoscimento crediti per carriera pregressa da parte dei seguenti studenti.

Studente: ATTOLICO GIANPIETRO 576157

Insegnamento da riconoscere	CFU	SSD	CdL	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
ANALISI MATEMATICA I	-	N.D.	INGEGNERIA GESTIONALE	ANALISI MATEMATICA	12	MAT/05
ANALISI MATEMATICA II	-	N.D.	INGEGNERIA GESTIONALE			
CHIMICA	-	N.D.	INGEGNERIA GESTIONALE	CHIMICA	6	CHIM/07
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	-	N.D.	INGEGNERIA GESTIONALE	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	-	N.D.	INGEGNERIA GESTIONALE	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35
FISICA GENERALE I	-	N.D.	INGEGNERIA GESTIONALE	FISICA 1	6	FIS/01
FISICA GENERALE II	-	N.D.	INGEGNERIA GESTIONALE	FISICA 2	6	FIS/01
FONDAMENTI DI INFORMATICA	-	N.D.	INGEGNERIA GESTIONALE	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
GEOMETRIA	-	N.D.	INGEGNERIA GESTIONALE	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DEI PROGETTI	-	N.D.	INGEGNERIA GESTIONALE	GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	12	ING-IND/35
STRATEGIE E SISTEMI DI PIANIFICAZIONE (SEM.)	-	N.D.	INGEGNERIA GESTIONALE			
LINGUA INGLESE	-	N.D.	INGEGNERIA GESTIONALE	LINGUA INGLESE B1	3	
PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	-	N.D.	INGEGNERIA GESTIONALE	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	ING-IND/31
RICERCA OPERATIVA	-	N.D.	INGEGNERIA GESTIONALE	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	MAT/08
SICUR.E SALUTE DEL LAVORO:LEG.NAZ.EUR.,RESP.PEN.E SA.(0,5)	-	N.D.	INGEGNERIA GESTIONALE	IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO	3	ING-IND/17
MODELLISTICA ED INGEGNERIA DEI MATERIALI ELETTRICI	-	N.D.	INGEGNERIA GESTIONALE			
ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE E DEI SISTEMI LOGISTICI 0,5	-	N.D.	INGEGNERIA GESTIONALE	INSEGNAMENTO A SCELTA	6	
SISTEMI ORGANIZZATIVI (SEM.)	-	N.D.	INGEGNERIA GESTIONALE			
TEORIA DEI SISTEMI (SEM.)	-	N.D.	INGEGNERIA GESTIONALE	FISICA TECNICA E SISTEMI ENERGETICI	6	ING-IND/08

La GdD **respinge** la richiesta poiché l'insegnamento di Teoria dei Sistemi non può essere convalidato per l'insegnamento di Fisica Tecnica e Sistemi Energetici.

Studente: CAPASSO FRANCESCO568811

Insegnamento da riconoscere	CFU	SSD	CdL	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
FLUIDODINAMICA	6	ING-IND/06	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]	FLUIDODINAMICA	6	ING-IND/06
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15

La GdD **approva** la richiesta, perché le corrispondenze sono coerenti.

Studente: **CICCARONE FLAVIO 565983**

Insegnamento da riconoscere	CFU	SSD	CdL	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
ANALISI MATEMATICA I	6	MAT/05	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]	ANALISI MATEMATICA	6	MAT/05
ANALISI MATEMATICA II	6	MAT/05	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]			
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15
FLUIDODINAMICA	6	ING-IND/06	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]	FLUIDODINAMICA	6	ING-IND/06

La GdD **respinge** la richiesta poiché sono presenti degli errori nella domanda relativamente agli esami di Analisi I e II (12 CFU) da riconoscere come esame di Analisi Matematica (6 CFU).

Studente: **CICCARONE FLAVIO 565983**

Insegnamento da riconoscere	CFU	SSD	CdL	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
ANALISI MATEMATICA I	6	MAT/05	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]	ANALISI MATEMATICA	12	MAT/05
ANALISI MATEMATICA II	6	MAT/05	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]			

La GdD **approva** la richiesta, perché le corrispondenze sono coerenti.

Studente: **REGINA VALERIO (576156)**

Insegnamento da riconoscere	CFU	SSD	CdL	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
ANALISI MATEMATICA I	6	MAT/05	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	ANALISI MATEMATICA	12	MAT/05
ANALISI MATEMATICA II	6	MAT/05	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]			
CHIMICA	6	CHIM/07	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	CHIMICA	6	CHIM/07
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	6	ING-INF/04	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	6	ING-INF/04
ELEMENTI DI ECONOMIA	6	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03
GESTIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	12	ING-IND/35
GESTIONE DEI PROGETTI	6	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]			

INGLESE I	3		[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	LINGUA INGLESE B1	3	
IMPIANTI INDUSTRIALI	6	ING-IND/17	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO	12	ING-IND/17
SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6	ING-IND/17	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]			
PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	ING-IND/31	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA		
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	6		[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE	12	ING-IND/13 ICAR/08
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	N.D.	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]			
MECCANICA DEI FLUIDI	6	ING-IND/06	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	FLUIDODINAMICA	6	ING-IND/06
RICERCA OPERATIVA	6	MAT/09	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	MAT/08
TECNOLOGIA GENERALE DEI MATERIALI	6	ING-IND/16	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI	12	ING-IND/16
TECNOLOGIA MECCANICA	6	ING-IND/16	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]			
PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI E QUALITA' DEI PROCESSI PRODUTTIVI	12	ING-IND/16	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI E QUALITA' DEI PROCESSI PRODUTTIVI	12	ING-IND/16
GESTIONE DEI PROCESSI LOGISTICO PRODUTTIVI	6	ING-IND/17 ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	INSEGNAMENTO A SCELTA	6	
GESTIONE URBANA	6	ND	INGEGNERIA GESTIONALE			

La GdD **respinge** la richiesta, perché le corrispondenze non sono formulate in modo corretto.

Studente: CRAMAROSSA GIUSEPPE 576158

Insegnamento da riconoscere	CFU	SSD	CdL	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
COMPLESSITA' NUMERICA	3	ND	INGEGNERIA GESTIONALE	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA	6	MAT/06
ELEMENTI DI STATISTICA	3	MAT/06	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]			
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE+DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE	9	ND	INGEGNERIA GESTIONALE	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15
ELEMENTI DI ECONOMIA	6	ND	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35
GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03
GESTIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	12	ING-IND/35
GESTIONE DEI PROGETTI	6	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]			
GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITA' I	6	ING-IND/16	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	QUALITA' DEI PROCESSI PRODUTTIVI	6	ING-IND/16
IMPIANTI INDUSTRIALI	6	ING-IND/17	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO	12	ING-IND/17
SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6	ING-IND/17	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]			
PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	ING-IND/31	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	ING-IND/31
RICERCA OPERATIVA	6	MAT/09	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	MAT/08
INGLESE 1	3	L-LIN/12	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	INGLESE 1	3	
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI I	6	ICAR/08	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]	INSEGNAMENTO A SCELTA	6	
MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [830]			

La GdD **approva** la richiesta, perché le corrispondenze sono coerenti.

La prof.ssa Carbonara riferisce che è pervenuta la seguente richiesta di riconoscimento di crediti esterni

Studente: CATALANO MARIATERESA 568892

La GdD **respinge** la richiesta, poiché non è stata allegata la documentazione attestante il superamento degli di cui si richiede il riconoscimento.

Il Prof. Giacomo Mantriota (Coordinatore del CdL in Ingegneria Meccanica) riferisce che è pervenuta la richieste di riconoscimento crediti per carriera pregressa da parte dello studente RUTIGLIANI GIOVANNI (nato il 9/6/1984), iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, al fine di conseguire la Laurea in Ingegneria Meccanica.

In virtù del Curriculum Universitario, il coordinatore propone che al fine di conseguire la Laurea in Ingegneria Meccanica, lo studente Rutigliani Giovanni sostenga i seguenti insegnamenti del CdS di Ing. Meccanica, con iscrizione al III anno di corso:

Insegnamenti	SSD	CFU
Metodi di rappresentazione tecnica	ING- IND/15	6
Meccanica Applicata alle macchine I	ING- IND/13	12
Tecnologia meccanica e dei materiali	ING- IND/16	12
Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I	ING- IND/08	12
Meccanica dei Materiali e Progettazione meccanica I	ING- IND/14	12
Impianti meccanici I	ING-IND/17	9
Fluidodinamica	ING- IND/06	6
Prova finale		6

La GdD **approva** all'unanimità.

Il prof. Mantriota riferisce che sono pervenute le seguenti richieste di riconoscimento crediti esami esterni.

Lo studente Delmedico Vincenzo avendo conseguito il diploma Specialistico di Tecnico Superiore per l'innovazione dei processi produttivi (ITS Cuccovillo), profilo: Programmazione e Gestione della produzione, chiede il riconoscimento dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento	CFU	ssd
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI	12	ING-IND/16
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	6	ING-IND/12
IMPIANTI MECCANICI I	6	ING-IND/17
INSEGNAMENTO A SCELTA	6	

Il coordinatore, visto il percorso formativo seguito dallo studente per il conseguimento del Diploma di Tecnico Superiore, propone il riconoscimento dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento	CFU	ssd
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
TECNOLOGIA MECCANICA, modulo 2 di TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI	6	ING-IND/16
INSEGNAMENTO A SCELTA	6	
Tirocinio	6	

Vista la congruenza degli insegnamenti, la GdD unanime **approva**.

Il prof. Camporeale (Coordinatore del CdS in Ingegneria Meccanica Magistrale) riferisce che sono pervenute richieste per riconoscimento crediti da carriera pregressa.

Dalla Segreteria Studenti è pervenuta la richiesta di riconoscimento crediti per lo studente **Saverio Stefanizzi**, nato a Bitonto l'11/03/1994, immatricolato al CdL magistrale in Ing. Meccanica, matr. 574038. A tal fine, lo studente ha prodotto un certificato del Politecnico di Torino dal quale risulta che ha superato i seguenti esami:

NOME ESAME	SSD*	DATA	VOTO	N. CFU
Sistemi di Combustione	ING-IND/10	31/01/2018	28/30	6

Il Coordinatore propone i seguenti riconoscimenti:

Esami sostenuti nella carriera pregressa (Politecnico di Torino)			Esami sostituiti		
NOME ESAME	SSD	N. CFU	NOME ESAME	SSD	N. CFU
Sistemi di Combustione	ING-IND/10	6	Esame a scelta	--	6

La Giunta **approva**.

### 3. Learning Agreement

La prof. Ilaria Giannoccaro, coordinatore ERASMUS+ per Ingegneria Gestionale, chiede l'approvazione dei cambiamenti ai Learning Agreements (in allegato **A** parte integrante del presente verbale) per la mobilità internazionale dei seguenti studenti:

- Acquasanta Sara
- Ambriola Valeria
- Colella Maria
- Crescente Elena
- De Simone Davide
- Dicorato Michele
- Giannuzzi Francesco
- Inchingolo Maria Pia
- Labianca Flavio
- Leandro Stefano
- Lorusso Marco
- Maggiolini Ilaria
- Marta Mallardi Marta
- Pasculli Francesco
- Perrelli Massimiliano
- Sciascia Savino
- Vietri Mariella

La GdD **approva** all'unanimità poiché coerenti con il regolamento didattico.



La prof.ssa Ilaria Giannoccaro riferisce che gli studenti Simona Tocco e Paolo Scarabaggio sono risultati vincitori del bando per svolgimento di tesi all'estero. La coordinatrice propone l'approvazione delle schede di riconoscimento crediti "Before mobility" per le tesi svolte all'estero (allegato **B** parte integrante del presente verbale). Vista la pertinenza degli argomenti e le lettere di accettazione dei relatori stranieri, la GdD **approva** all'unanimità.

#### 4. Esami a scelta dello studente

La prof.ssa Carbonara riferisce che sono pervenute le seguenti richieste di Esami a scelta libera degli studenti iscritti al corso di laurea in Ingegneria Gestionale.

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CFU ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento 2	SSD ins. 2	CFU ins. 2	Corso di Laurea ins. 2
LANZILOTTA	FRANCESCA	568860	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				
GIANCASPRO	CHIARA	568855	LUCE, SUONO, CLIMA (comune)	ING-IND/11	6	[L2] DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) [LT50]	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
TRENTADUE	ROSSANA	564037	SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE)	ICAR/05	12	[LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]				
FAVATANO	GIANMARCO	568903	SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE)	ICAR/05	12	[LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]				
MUSCO	ROSA	568391	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				

La GdD **approva** le richieste perché coerenti con il regolamento didattico.

Studente: RUTIGLIANO    FRANCESCA    567205

La GdD **respinge** la richiesta perché il numero di crediti a scelta è superiore ai 12 CFU.

Studente: GALLUZZI    VERONICA    568568

La GdD **respinge** la richiesta perché il numero di crediti a scelta è superiore ai 12 CFU.

Il Prof. Giuseppe Pascazio (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) illustra le richieste pervenute tramite la Segreteria Studenti (sistema DEPASAS).

In relazione alla richiesta di esame a scelta del 2° semestre del 1° anno, sono pervenute le seguenti richieste:

Studente	Numero di matricola	ID pratica	Insegnamento
----------	---------------------	------------	--------------

Gregory MICCOLI	572078	12489	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Manuel PICUNO	571045	12593	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)

La GdD unanime **approva** tutte le richieste sopra elencate.

Di seguito vengono riportate le istanze degli studenti del 3° anno di corso che devono: 1) dichiarare la classe di laurea in cui intendono conseguire il titolo di studio (Classe L8 o Classe L9); 2) avanzare la richiesta di insegnamento dell'esame a scelta del 2° semestre del 3° anno; 3) indicare l'opzione tra gli insegnamenti posti in alternativa ("Fondamenti di telecomunicazioni per l'aerospazio" oppure "Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio e Costruzioni aeronautiche"; "Strumentazione elettronica e laboratorio" oppure "Fondamenti di misure"; "Programmazione dei sistemi avionici" oppure "Sistemi propulsivi").

Lo studente **OTTOMANELLI MIRKO**, matricola 568531 (ID pratica 12572) comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: "Fondamenti di telecomunicazioni per l'aerospazio"; "Strumentazione elettronica e laboratorio"; "Sistemi propulsivi". Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l'insegnamento di "Fondamenti di misure" (ING-INF/07), 6 CFU.

Lo studente specifica che tale richiesta sostituisce la precedente (ID pratica 10251) già approvata dal Dipartimento.

La GdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell'esame a scelta.

La studentessa **NINFOLE BARBARA**, matricola 568562 (ID pratica 12575), comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: "Fondamenti di telecomunicazioni per l'aerospazio"; "Strumentazione elettronica e laboratorio"; "Sistemi propulsivi". Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l'insegnamento di "Fondamenti di misure" (ING-INF/07), 6 CFU.

La studentessa specifica che tale richiesta sostituisce la precedente (ID pratica 10641) già approvata dal Dipartimento.

La GdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell'esame a scelta.

Lo studente **SPONSILLO MARCO PIO**, matricola 568405 (ID pratica 12713) comunica di voler conseguire il titolo nella **Classe di Laurea L8** e di optare per i seguenti insegnamenti tra quelli in alternativa: "Fondamenti di telecomunicazioni per l'aerospazio"; "Strumentazione elettronica e laboratorio"; "Sistemi propulsivi". Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta del 3° anno l'insegnamento di "Fondamenti di misure" (ING-INF/07), 6 CFU.

Lo studente specifica che tale richiesta sostituisce la precedente (ID pratica 10747) già approvata dal Dipartimento.

La GdD prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime la richiesta dell'esame a scelta.

Il prof. Camporeale illustra le pratiche di richiesta di esami a scelta pervenute tramite sistema DEPASAS. Il Coordinatore chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le richieste di esami a scelta di automatica approvazione.

Richiesta esami a scelta				
Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
12514	2019-02-20 15:23:02	RUOTOLO	LUIGI	572930
12522	2019-02-20 15:57:46	ABBATTISTA	ALESSANDRO	570802
12735	2019-02-23 18:08:47	CARONE	PASQUALE	573905
12742	2019-02-23 22:37:43	FRANGELLI	SILVIA	573257
12746	2019-02-24 10:09:05	BONIELLO	LUCA	573796
12760	2019-02-24 18:59:06	DE MATTEIS	GIOVANNI	570260
12789	2019-02-25 12:14:21	CALABRESE	ANDREA	570784
12813	2019-02-25 20:09:24	ANACLERIO	FABIO	573689
12828	2019-02-26 10:17:24	MANDRIOTA	COSIMO	573864
12846	2019-02-26 13:28:38	PALAZZO	SIMONE	573083

La **Giunta** approva.

Il Coordinatore illustra le pratiche di richiesta di esami a scelta pervenute tramite DEPASAS. Il Coordinatore evidenzia che le richieste pervengono da studenti del Curriculum Industriale (sede di Taranto) per i quali non ci sono esami a scelta nell'ambito della LM Ing. Meccanica nella sede. Il Coordinatore propone l'approvazione in quanto le scelte appaiono coerenti con il programma formativo e concorrono al suo arricchimento in settori di interesse aziendale e/o professionale.

Pertanto il Coordinatore propone l'approvazione delle richieste seguenti.

Richiesta esami a scelta							
Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento a scelta	SSD	CFU
12705	2019-02-22 19:14:42	RUBINO	DAVIDE	570796	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6
					DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE (CIVILE E AMBIENTALE - TARANTO)	IUS/14	6
12731	2019-02-23 15:56:38	SANTORO	FIORENZO	570113	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6
					DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE (CIVILE E AMBIENTALE - TARANTO)	IUS/14	6
12687	2019-02-22 13:19:26	LIPPO	GIAMMARCO	572968	DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE (CIVILE E AMBIENTALE - TARANTO)	IUS/14	6
12809	2019-02-25 19:01:35	ARLEO	LUCA	573441	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6
					DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE (CIVILE E AMBIENTALE - TARANTO)	IUS/14	6
12817	2019-02-25 21:17:27	DE BERNARDIS	MARTINO	572785	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6
					DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE	IUS/14	6

					(CIVILE E AMBIENTALE - TARANTO)		
12836	2019-02-26 11:19:13	CARRIERE	PASQUALE	573099	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6
					DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE (CIVILE E AMBIENTALE - TARANTO)	IUS/14	6

La Giunta **approva**.

## 5. Riconoscimento crediti formativi universitari (CFU)

Assente

## 6. Piani di Studio Individuali

La prof.ssa Carbonara riferisce che è pervenuta richiesta relativa all'approvazione del piano di studio individuale da parte dei seguenti studenti.

Studente: CHIARIELLO CRISTINA RAFFAELLA 568204

La GdD **respinge** la richiesta poiché non è stato allegato il piano carriera.

Studente: BUONANNO ITALO GIUSEPPE 569217

Insegnamento da sostituire	CFU	SSD	CdL	Insegnamento sostitutivo	CFU	SSD	CdL
FISICA TECNICA E SISTEMI ENERGETICI	12	ING-IND/09, ING-IND/10, ING-IND/08	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]	FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI (comune)	12	ING-IND/08, ING-IND/06	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
FLUIDODINAMICA	6	ING-IND/06	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	6	ING-IND/08	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]

La GdD **approva** la richiesta poiché coerente con il regolamento didattico.

Studente: DI GIACOMANTONIO JACOPO 568707

Insegnamento da sostituire	CFU	SSD	CdL	Insegnamento sostitutivo	CFU	SSD	CdL
STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM03]	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (IMPRENDITORIALIT A' E INNOVAZIONE)	12	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM03]
CONTROLLO DI GESTIONE	6	ING-IND/35	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM03]				

La GdD **approva** la richiesta poiché coerente con il regolamento didattico.

La prof.ssa Carbonara riferisce che sono pervenute le seguenti richieste di anticipo crediti.

Studente: LOCONSOLE LUCA (574296)

La GdD respinge la richiesta poiché la domanda non è formulata correttamente.

Studente: RADOGNA GABRIELLA 575814

Insegnamento da riconoscere	CFU	SSD
CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA	6	MAT/06
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI	12	ING-IND/08, ING-IND/06
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15

La GdD **approva** la richiesta poiché la studentessa risulta iscritta al primo anno per effetto di trasferimento in ingresso e ha ottenuto un riconoscimento di 45 CFU per esami sostenuti nella precedente carriera.

Il Prof. Giacomo Mantriota riferisce che sono pervenute le seguenti richieste di Piani di Studio Individuali:

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire 1	CFU	SSD ins. 1	Insegnamento sostitutivo 1	CFU	SSD ins. 1
ABBRUZZESE	ANDREA	560338	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
ABBRUZZI	ANGELO	567219	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
ADDANTE	MARCO	558347	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
ADDARIO	SAVERIO	568815	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (comune)	6	ING-INF/05
ADDARIO	SAVERIO	568815	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
ALBANESE	MICHELE	567997	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (comune)	6	ING-INF/05
ALBERGO	ELISABETTA	564478	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
ALIBERTI	ELIA	561022	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
ALLEGRETTA	MARTINA	565609	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
ALTIERI	ANTONIO ALESSANDRO	566322	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
AMATO	ONOFRIO ALESSIO	563923	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
AMATORI	ROBERTO	568320	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
AMENDOLAGINE	GIUSEPPE	565690	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
AMODIO	COSIMO	568412	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
ANDALORO	FRANCESCO	561127	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
ANGELASTRI	LUIGI	568567	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
ANGIULLI	FRANCESCO	566502	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
ATTANASIO	EMANUELE	560672	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
AURICCHIO	MICHELE ALESSANDRO	563726	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
BERARDI	PASQUALE	565749	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
BISCEGLIA	FRANCESCO PIO	568796	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
BRUNO	FEDERICA	568727	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
BRUNONE	VITTORIO	566213	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
BULZACCHELLI	GIUSEPPE	568622	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CACACE	DONATO	563381	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CAFARO	VITO	561337	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CALABRESE	DARIO	569410	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CALISI	ANTONIO	565634	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CALISI	ANTONIO	565634	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CALISI	ANTONIO	565634	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CAMPANALE	STEFANO	568839	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CAMPANELLI	MICHELE	569005	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CANNILLO	MICHELE	568788	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CANNITO	SAVERIO	570166	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CANNITO	ANTONIO	568874	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CANTA	ENZO	560560	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CAPECE	CARMINE	569486	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CARBONE	ROSSELLA	569250	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CARDINALE	PIETRO	564122	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CARELLA	ALESSANDRA	568806	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CARNEVALE	GIUSEPPE	557426	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CARROZZO	DOMENICO	560285	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CASTROVILLI	DOMENICO	569095	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CAVALIERE	NICOLA	568453	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CISTERNINO	MARIO	568278	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CODA	MICHELE	558236	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (comune)	6	ING-INF/05
COLELLA	MARIA PIA	560446	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
COLUCCI	GIACOMO	566208	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CONTINI	MICHELE	569084	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (comune)	6	ING-INF/05
CONTINI	MICHELE	569084	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CORALLO	ALBERTO	568731	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
COSTANTINO	ADRIANA	565485	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
CRISTIANO	ALESSANDRO	568396	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
D'ADDABO	PIERGIUSEPPE	568697	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
D'ALESSANDRO	SERGIO	560790	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
D'ANGELO	MARCO	565481	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
DASSISTI	DOMENICO	565856	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
D'AURIA	COSIMO	565754	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (IMPRE	6	ING-IND/35
DE BELLIS	MARIA LUCIA	566142	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
DE BENEDETTIS	AGNESE	566051	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
DE NICOLÒ	FABIO	561260	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
DE PALMA	ANTONIO	568540	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
DELL'EDERA	MAURIZIO	566231	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
DELL'EDERA	MAURIZIO	566231	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05

DELMEDICO	VINCENZO	568209	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
DEROSA	CARLO	566200	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
DI DOMENICO	LUCA	564224	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
DI GIOIA	COSIMO LUCA	553350	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
DI SALVIA	MICHELANGELO	563847	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
DI SANTO	GIUSY	565819	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
DI TERLIZZI	DAVIDE	565608	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
DI AFERIA	ERIKA	568192	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
DI AFERIA	GILDA	565527	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
DIBENEDETTO	STEFANO	564659	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (comune)	6	ING-INF/05
DILAURO	LEONARDO	569457	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
D'INTRONO	VINCENZO	568341	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
DISCIGLIO	CRISTINA	564441	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
DIVIETRO	GIUSEPPE	568714	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
FACENDOLA	GIUSEPPE	568856	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
FORTE	GIUSEPPE	558533	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
FORTE	LUCIA	568057	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
FORTUNATO	GIUSEPPE	566247	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
FORZIATI	GIANCARLO	566319	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
FUZIO	DONATELLA	566009	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
GADALETA	LEONARDO	557572	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
GARGANO	FABIO	560792	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
GAROFALO	GENNARO	569100	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
GEMMATO	GIULIO	568952	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
GIACHETTI	FABIO	565741	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
GIAMPIETRO	GIUSEPPE	565482	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
GIANNATTASIO	MARIKA	568953	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
GINESE	DAVIDE	563812	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
GIORDANO	VITO	563361	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
GIORDANO	ROBERTO	565598	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
GIULIANI	GIORGIO	568196	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
GLORIOSO	FABIO	569383	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
GUARINI	LEONARDO	569125	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
GUERRA	MARIO	569065	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
IMBRIOLA	LUIGI	566703	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
INTERESSE	ALESSIA	568710	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
IRMICI	CARLOTTA PINA	570035	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
KENMEUGNE DJOKO	GEORGES	564109	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
LANDI	FRANCESCO	564354	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
LAPIETRA	MARINO	568360	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
LAUDADIO	LUCA	568252	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
LAURIOLA	ANTONIO	565769	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
LEONE	GIANFRANCO	517448	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
LOPORCARO	PIETRO	565936	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
LORUSSO	LORENZO	565693	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
LUISI	ROBERTO	561351	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
LUSITO	NICOLO'	563691	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
MARTUCCI	ANGELO	568629	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
MARVULLI	ALESSANDRA	569269	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
MICCOLI	MAURO	566293	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
MINERVA	RAFFAELE	566096	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
MONNO	GIUSEPPE	564486	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
OCCHIOGROSSO	FRANCESCO	568325	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
PALMIOTTO	PIERLUIGI	565911	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
PARADISO	ALESSIA	565981	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
POPOLIZIO	MICHELE	565940	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
PORRO	PIETRO	568939	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
ROTONDO	ALESSIO	565766	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
SAPONARO	MAURIZIO	566307	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
SCIRPOLI	MICHELE ANTONIO	565822	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
SEMERARO	GIOVANNI	563325	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
SIMONE	CLAUDIO	568339	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
SQUEO	GIROLAMO	568875	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
TRENTADUE	ANDREA	568598	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
VIOLA	PIERLUIGI	564484	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05
VOLPE	FRANCESCO	568421	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (MECCANICA)	6	ING-INF/05

Vista la pertinenza con il Piano di Studi, le motivazioni addotte e la congruenza con l'ordinamento didattico, la GdD unanime **approva**.

Il Prof. Giuseppe Pascazio riferisce che in relazione alla richiesta di sostituzione di un insegnamento con altro insegnamento dello stesso CdS, sono pervenute le seguenti richieste:

Studente	Numero di matricola	ID pratica	Insegnamento da sostituire	Insegnamento sostitutivo
Daniele SCOZIA	568764	12508	PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI AVIONICI, 6 CFU (ING-INF/05)	SISTEMI PROPULSIVI, 6 CFU (ING-IND/07)
Patrik DI NAPOLI	569151	12791	PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI AVIONICI, 6 CFU	SISTEMI PROPULSIVI, 6 CFU (ING-IND/07)

			(ING-INF/05)	
Mattia CAMPANI	569140	12832	PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI AVIONICI, 6 CFU (ING-INF/05)	SISTEMI PROPULSIVI, 6 CFU (ING-IND/07)

La GdD unanime **approva** tutte le richieste sopra elencate poiché coerenti con il regolamento didattico.

Il prof. Pascazio riferisce che è pervenuta la seguente istanza in relazione alla richiesta di anticipo crediti.

Lo studente **PATANE' ANGELO**, matricola 574499 (ID pratica 12698) comunica di voler anticipare i seguenti insegnamenti:

1. TERMOFLUIDODINAMICA. ING-IND/06 - ING-IND/08, 12 CFU;
2. MECCANICA TEORICA E APPLICATA. ING-IND/13 - MAT/07, 12 CFU;
3. MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO. ING-IND/16 - ING-IND/22, 12 CFU;
4. PRINCIPI ED APPLICAZIONI DELL'INGEGNERIA ELETTRICA. ING-IND/32 - ING-IND/31, 12 CFU.

La GdD unanime **approva** la richiesta poiché coerente con il regolamento didattico.

Il prof. Camporeale illustra le pratiche di variazione di PSI pervenute tramite sistema DEPASAS.

Il Coordinatore illustra le richieste di sostituzione di esami di Curriculum. Il Coordinatore chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le variazioni di PSI di automatica approvazione.

Variazione di Piano di Studi Individuale				
Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
12563	2019-02-20 19:15:39	ELIA	MICHELE	570147
12564	2019-02-20 19:17:28	DE NICOLÒ	TOMMASO	570437
12606	2019-02-21 12:56:42	RAGNO	SONIA	570505
12686	2019-02-22 13:08:58	LIPPO	GIAMMARCO	572968
12714	2019-02-23 09:23:40	SALLUSTIO	EMMANUEL	573284
12753	2019-02-24 16:22:03	CARBONE	ANDREA	573403
12758	2019-02-24 18:16:24	PIGNATELLI	GIANMICHELE	570074
12759	2019-02-24 18:48:39	GUARINO	VINCENZO	573087
12796	2019-02-25 15:47:44	CAROFILIO	DARIO	572654
12812	2019-02-25 20:00:26	ANACLERIO	FABIO	573689
12818	2019-02-25 21:24:09	DE BERNARDIS	MARTINO	572785
12838	2019-02-26 11:25:11	CARRIERE	PASQUALE	573099
12847	2019-02-26 13:31:41	PALAZZO	SIMONE	573083

La Giunta **approva**.

Sono respinte le seguenti pratiche DEPASAS in quanto le richieste non rispettano le prescrizioni del Regolamento Didattico:

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
12662	2019-02-21 20:41:13	FARCHI	VITO	570310

La richiesta dello studente **DE MATTEIS Giovanni** (matr. 570260) è respinta in quanto la documentazione fornita relativamente al proprio PSI non è corretta.

Lo studente **DAVIDE NINNI**, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica con matricola 570249, CHIEDE di sostituire l'**esame integrativo** di 6CFU di "MECCANICA DEL VEICOLO E PROGETTAZIONE ASSISTITA DI STRUTTURE MECCANICHE" con 6 CFU aggiuntivi della prova finale, con la seguente motivazione: "Master Thesis" presso Von Karman Institute (relatore prof. G. Pascazio), con un periodo di permanenza all'estero di un semestre. Il Coordinatore propone l'approvazione della richiesta in quanto conforme a quanto deliberato dal CdD in merito alla possibilità di estensione del numero di CFU per tesi all'estero nella seduta n.7/2016 del 20 Aprile 2016 (p.10 del Verbale).  
La Giunta approva.

Lo studente **LAFORGIA BRUNO**, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica con matricola 573146, CHIEDE di sostituire l'**esame** di "IMPIANTI MECCANICI II" con 6 CFU aggiuntivi della prova finale, con la seguente motivazione: svolgimento tesi presso Univ. Twente, Olanda (relatore prof. M.M. Foglia), con un periodo di permanenza all'estero di **3 mesi**. Il Coordinatore evidenzia che la richiesta dello studente non soddisfa le prescrizioni della delibera del CdD relativa alla possibilità di estensione del numero di CFU per tesi all'estero (seduta n.7/2016 del 20 Aprile 2016 -p.10 del Verbale) in quanto si prevede la possibilità di sostituzione solo di esami di curriculum e la permanenza all'estero deve essere di un semestre. Poiché non ricorrono le condizioni prescritte, il Coordinatore propone di non approvare la richiesta.  
La Giunta **NON approva**.

Lo studente Mastrangelo Massimiliano iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica con matricola 570114, CHIEDE di sostituire l'**esame** di "IMPIANTI MECCANICI II" con 6 CFU aggiuntivi della prova finale, con la seguente motivazione: svolgimento tesi presso Univ. Twente, Olanda (relatore prof. M.M. Foglia), con un periodo di permanenza all'estero di **3 mesi**. Il Coordinatore evidenzia che la richiesta dello studente non soddisfa le prescrizioni della delibera del CdD relativa alla possibilità di estensione del numero di CFU per tesi all'estero (seduta n.7/2016 del 20 Aprile 2016 -p.10 del Verbale) in quanto si prevede la possibilità di sostituzione solo di esami di curriculum e la permanenza all'estero deve essere di un semestre. Poiché non ricorrono le condizioni prescritte, il Coordinatore propone di non approvare la richiesta.  
La Giunta **NON approva**.

## 7. Ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale

Il prof. Sergio Camporeale riferisce che dalla Segreteria Studenti sono pervenute le seguenti richieste di valutazione carriera pregressa che non soddisfano requisiti curriculari previsti dal Regolamento Didattico ai fini dell'immatricolazione alla LM Ing. meccanica:

Cognome e Nome	Luogo e data di nascita	Corso di Laurea richiesto	Ateneo e corso di laurea di provenienza	
Camporeale Cristina	Trani (BAT) 22/09/1992	LM Ingegneria Meccanica	Politecnico di Bari	Ingegneria Edile

L'analisi del curriculum della studentessa Camporeale ha restituito i seguenti risultati:

- CFU SSD di BASE (minimo 36): **30 (valore non conforme)**
- CFU SSD CARATTERIZZANTI (minimo 48): **zero (valore non conforme)**



- CFU SSD AFFINI (minimo 12): **24**

Il Coordinatore propone che la dottoressa Camporeale Cristina per immatricolarsi alla LM Ing. Meccanica debba iscriversi e superare i relativi esami di corsi singoli erogati dal corso di Laurea triennale in Ingegneria Meccanica, per **48 CFU** nei seguenti settori scientifico disciplinari caratterizzanti della Ingegneria Meccanica:

- ING-IND/13- Meccanica Applicata alle macchine I – 12 CFU
- ING- IND/16, Tecnologia meccanica e dei materiali, 12 CFU
- ING- IND/08-Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I, 12 CFU
- ING- IND/14 Meccanica dei Materiali e Progettazione meccanica I-12 CFU

nonché **6 CFU** nel settore di base ING-INF/05 - Informatica per l'ingegneria.

La Giunta **approva**.

Dalla Segreteria Studenti è pervenute la seguente richiesta di valutazione carriera pregressa che non soddisfa i requisiti curriculari previsti dal Regolamento Didattico ai fini dell'immatricolazione alla LM Ing. meccanica:

Cognome e Nome	Luogo e data di nascita	Corso di Laurea richiesto	Ateneo e corso di laurea di provenienza	
ZINGAROFOLLO Antonio	Matera (MT) 20/07/1977	LM Ingegneria Meccanica	Politecnico di Bari	Ingegneria dei Sistemi Industriali ed Elettronici

L'analisi del curriculum dello studente Zingarofolo ha restituito i seguenti risultati:

- CFU SSD di BASE (minimo 36): **66**
- CFU SSD CARATTERIZZANTI (minimo 48): **42 (valore non conforme)**
- CFU SSD AFFINI (minimo 12): **43**

Dall'esame della carriera del dott. Zingarofolo risulta che egli ha sostenuto il seguente esame:

Fisica Tecnica	SSD: ING-IND/11 Fisica Tecnica Ambientale	6 CFU	27/06/2017	23/30
-------------------	----------------------------------------------	-------	------------	-------

Esaminato il programma del corso sopra indicato e verificato che i contenuti sono in larga parte sovrapponibili a quelli dell'omonimo corso del settore ING-IND/10 (Fisica Tecnica Industriale, SSD caratterizzante per l'immatricolazione alla LM Ing. Meccanica) compreso nel corso di Studi in Ingegneria Meccanica erogato nella sede di Bari, il Coordinatore propone di considerare la seguente equivalenza ai fini dell'immatricolazione alla LM Ing. Meccanica,

Esame sostenuto			Esame e SSD riconosciuto		CFU
Fisica Tecnica	SSD: ING- IND/11	9 CFU	Fisica Tecnica	SSD: ING- IND/10	9 CFU

Con tale equivalenza, considerato l'analisi del curriculum restituisce i seguenti valori:

- CFU SSD di BASE (minimo 36): **45**
- CFU SSD CARATTERIZZANTI (minimo 48): **51**
- CFU SSD AFFINI (minimo 12): **12**.

Pertanto, risultano soddisfatti i requisiti curriculari richiesti dall'Ordinamento Didattico per l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. Inoltre, poiché lo studente si è laureato con una votazione di 87/110, **la preparazione dello studente si intende adeguata**. Il Coordinatore

propone pertanto che il dott. Zingarofolo, può essere immatricolato alla LM Ing. Meccanica senza la necessità di verifica della preparazione individuale. La Giunta **approva**.

#### **8. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;**

Assente

#### **9. Bando supplenze;**

#### **10. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti**

Il Presidente informa la Giunta che, in relazione a il D.R. n. 100 del 18/02/2019, con il quale è stato emanato l'avviso pubblico per la copertura degli insegnamenti ufficiali dei corsi di studio vacanti relativi al secondo semestre dell'A.A. 2018/2019 facenti capo al DMMM, scaduto alle ore 12.00 del 25 febbraio 2019, è pervenuta una sola candidatura per ciascun insegnamento richiesto.

Esaminati i curricula e i titoli prodotti dai candidati, il Presidente propone:

1. di affidare, a titolo oneroso, al prof. Antonio Emmanuele Uva, associato del DMMM, SSD ING-IND/15 l'insegnamento "Metodi di rappresentazione tecnica (L-Z)", 6 CFU, SSD ING-IND/15 Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - Bari, per un compenso di **€ 1800,00 da devolvere al Dipartimento di afferenza del docente** su espressa richiesta del medesimo professore;
2. di affidare, a titolo oneroso, al prof. Marco Torresi associato del DMMM, SSD ING-IND/08 l'insegnamento "Tecnologie per le energie rinnovabili e la produzione distribuita dell'energia: 1° modulo", 6 CFU, SSD ING-IND/08 Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - Bari, per un compenso di **€ 1500,00**;
3. di affidare con contratto a titolo oneroso, al prof. Giuseppe Monno, l'insegnamento "Metodi di rappresentazione tecnica (A-K)", 6 CFU, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - Bari, per un compenso di **€ 1800,00**;
4. di affidare con contratto a titolo oneroso, al dott. Sergio de Ceglia, l'insegnamento "Fluidodinamica e Sistemi energetici\2° modulo: Sistemi energetici", 6 CFU, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - Bari, per un compenso di **€ 1800,00**;

Il Presidente propone che la spesa relativa per le sopra elencate assegnazioni graverà sul budget assegnato al Dipartimento DMMM per la copertura degli insegnamenti vacanti;

Dopo breve discussione, la Giunta ritenuti i Curricula e i Titoli prodotti dai candidati pienamente rispondenti ai requisiti e competenze necessarie per l'attribuzione degli insegnamenti messi a bando, approva all'unanimità la proposta del Presidente.

#### **11. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;**

Assente

#### **12. Interventi straordinari a favore della didattica;**

Assente

#### **13. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.**

Pratiche Amministrative

## 14. Autorizzazione alla spesa

Il Presidente introduce l'argomento, ricordando che, come deliberato nella seduta consiliare del 9 ottobre 2018, la Giunta ha delegato riguardo a:

autorizzazione alla spesa per:

- lavori e forniture di bene e servizi, per importi compresi fra € 12.501 e € 40.000;
- lavoro autonomo e/borse atipiche, se già previste nei progetti di ricerca di natura istituzionale e commerciale e quindi approvati dagli enti finanziatori con il progetto esecutivo;
- "approvazione atti di gara" relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Pertanto invita la Dott.ssa Renata Martinelli a relazionare in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

**14.1** Il Prof. Riccardo Amirante, in qualità di Professore Ordinario nel SSD ING-IND/08 e Responsabile Scientifico del progetto "PRIN\_CORATINA Processo Innovativo per la valorizzazione dell'olio extravergine di oliva monovarietale Coratina come nutraceutico nei processi infiammatori dell'intestino" - codice progetto – P8K5PA8, CUP B37H17005370007, cofinanziato dal bando "INNONETWORK 2017" chiede l'approvazione della spesa per n. 1 **assegno di ricerca POST DOTTORALE**, funzionale al progetto citato e relativo all'Area 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione.

La tipologia degli assegni è dettagliata nella tabella successiva.

La Voce Co.AN, cui imputare la spesa è 04.43.08.03.01 del progetto su richiamato

<b>Tipologia Assegno: POST DOTTORALE</b>	
Durata	<b>12 mesi eventualmente rinnovabili</b>
Presumibile inizio della ricerca	Marzo 2019
Importo Complessivo Lordo Ente	<b>€ 32.196,77</b>
Titolo della ricerca	"Progettazione ed ottimizzazione del sistema di estrazione ad ultrasuoni per la produzione di EVOO da Coratina"
Requisiti e titoli richiesti	a) Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale o equivalente; b) Dottorato di Ricerca <b>Altro titolo qualificante e valutabile</b> c) eventuali premi, eventuali master, summer school, corsi di specializzazione e formazione, nel campo dello studio del presente assegno di ricerca. d) Lingua straniera: inglese
Titolo del progetto di ricerca in inglese	Design and optimization of an ultrasound device for EVOO extraction from Coratina
Campo principale della ricerca (vedi linee guida – lett. A)	Engineering , Agricultural sciences
Area CUN (vedi linee guida – lett. B)	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione
Descrizione sintetica in italiano (max 1000 caratteri)	Le attività riguarderanno la progettazione di un sistema di trattamento delle paste frante di oliva a mezzo di ultrasuoni, con lo scopo di massimizzare le rese in composti nutraceutici. Il dispositivo sarà installato in moderni impianti di estrazione in continuo. Lo studio di progettazione sarà focalizzato sull'ottimizzazione della geometria della macchina sonicante al fine di massimizzare la resa in biofenoli, ponendo tra le funzioni obbiettivo, strategie di controllo delle potenze degli US, delle temperature di processo durante tutte le fasi di estrazione, la quantità di acqua per

	l'estrazione al decanter.
Descrizione sintetica in inglese (max 1000 caratteri)	The activities will concern the design of a system dedicated to the ultrasound treatment of the olive oil pastes, with the aim of maximising the extraction yield in terms of nutraceutical compounds. The study will be focused on the optimization of the ultrasound device geometry for maximising the phenols extraction yield; among the objective functions, the control strategies of the ultrasound power and the process temperatures, as well as the water amount separated in the horizontal centrifuge will be included.
Paesi in cui può essere condotta la ricerca (vedi linee guida – lett. C)	Italia
Destinatari dell'assegno di ricerca (vedi linee guida – lett. D)	Experienced researcher or 4-10 yrs (Post-Doc)
Contatto (e-mail) presso il Dipartimento/Centro di ricerca (vedi linee guida – lett. E)	dmmm.poliba@legalmail.it
Contatto (n. tel.) presso il Dipartimento/Centro di ricerca (vedi linee guida – lett. E)	0805962752 – 0805963470 -0805963480
Indicare se l'assegno è finanziato/cofinanziato nell'ambito di un EU Research Framework Programme (vedi linee guida – lett. F)	No

**14.2** Il prof. Luciano Afferrante, in qualità di professore associato nel SSD ING-IND/14 e Responsabile Scientifico del progetto di ricerca in c/terzi "CT\_GETRAG\_AFFERRANTE" sottoscritto con la Società MAGNA PT SpA (ex GETRAG), dal titolo "Verifica delle macchine e delle attrezzature destinate alla produzione di trasmissioni meccaniche nell'ambito di Industria 4.0" chiede, previo esperimento della procedura di bando interno, l'approvazione della spesa per n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale, funzionale al progetto citato e relativo all'Area 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione – SSD ING-IND/14.

La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia del contratto è dettagliata nella tabella successiva.

La Voce Co.AN, cui imputare la spesa, è 04.41.10.02.01 "Prestazioni di lavoro autonomo" del progetto su richiamato.

<b>Tipologia contratto: OCCASIONALE</b>	
Durata	<b>1 mese con impegno orario di ore 150</b>
Presumibile inizio della ricerca	Marzo 2019
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 5.000,00 (euro cinquemila)
Titolo della ricerca	Analisi dei requisiti industria 4.0 di impianti e macchinari impiegati nel ciclo produttivo di trasmissioni meccaniche
Requisiti e titoli richiesti	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Possesso di Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica</li> <li>2. Dottorato di Ricerca Ingegneria Meccanica e Gestionale o equivalente</li> </ol>

Requisiti preferenziali	<ul style="list-style-type: none"> <li>– conoscenza sulle trasmissioni meccaniche automatiche per veicoli;</li> <li>– conoscenza della normativa su industria 4.0;</li> <li>– conoscenza delle metodologie di collaudo delle trasmissioni meccaniche per veicoli;</li> <li>– conoscenza dei sistemi di gestione aziendale (tipo SAP);</li> <li>– conoscenza dei sistemi di gestione della rete;</li> <li>– conoscenza della lingua inglese.</li> </ul>
Criteri selezione	Titoli e colloquio
Sede di riferimento per lo svolgimento della prestazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Locali messi a disposizione del Dipartimento DMMM del Politecnico di Bari;</li> <li>- Sede Magna PT s.p.A (già Getrag S.p.A.)</li> </ul>
Progetto cui imputare la spesa	CT_GETRAG_AFFERRANTE “ Verifica delle macchine e delle attrezzature destinate alla produzione di trasmissioni meccaniche nell’ambito di Industria 4.0”

**14.5** Il prof. Carmine Pappalettere, in qualità di professore ordinario nel SSD ING-IND/14 e Responsabile Scientifico del progetto “RICAUTOFIN\_PAPPALETTERE” chiede, previo esperimento della procedura di bando interno, l’emissione di un bando e l’approvazione della spesa per n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale, per lo svolgimento della ““Elaborazione di report riepilogativi di dati rivenienti dai prospetti di rendicontazione di Progetti di Ricerca conclusi”

La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia del contratto è dettagliata nella tabella successiva.

La Voce Co.AN, cui imputare la spesa, è 04.41.10.02.01 “Prestazioni di lavoro autonomo” del progetto su richiamato.

<b>Tipologia contratto: OCCASIONALE</b>	
Durata	<b>1 mese i con impegno orario di ore 150</b>
Presumibile inizio della ricerca	Marzo 2019
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 3.000,00 (euro tremila/00)
Titolo della ricerca	“Elaborazione di report riepilogativi di dati rivenienti dai prospetti di rendicontazione di Progetti di Ricerca conclusi”
Requisiti minimi	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Laurea V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Scienze Politiche, Economia o altra con specializzazione in economia</li> <li>b) Comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore delle rendicontazioni/gestione/monitoraggio di progetti di ricerca Regionali, Nazionali ed europei</li> </ul>
Requisiti preferenziali	conoscenza della lingua inglese.
Sede di svolgimento prestazione	Locali messi a disposizione dal Politecnico di Bari
Progetto cui imputare la spesa	RICAUTOFIN_PAPPALETTERE

**14.6** Il Prof. Nicola Costantino, in qualità di Professore Ordinario nel SSD ING-IND/35 e Responsabile Scientifico del progetto RICAUTOFIN\_COSTANTINO, chiede l’approvazione della spesa per la proroga dell’assegno di ricerca di cui è titolare l’Ing. Roberta Pellegrino, funzionale al progetto citato.

La richiesta è dettagliata nella tabella successiva.

Importo Complessivo Lordo Ente	€ 2.682,00 (duemilaseicentottantadue/00)
Importo rimborso spese	==
Durata	1 mese con inizio presumibilmente a marzo 2019
Tema dello studio	“Performance indicators in the context of Smart Cities and Metropolitan areas”
Contratto di riferimento	Stipulato in data 07/12/2016
Voce Co.AN	04.43.08.03.01- Assegni di ricerca
Progetto a cui imputare la spesa	RICAUTOFIN_COSTANTINO

**14.7** Il Prof. Carmine Pappalettere, in qualità di Professore Ordinario nel SSD ING-IND/14 e Responsabile Scientifico del progetto PRIN2015\_PAPPALETTERE, chiede l’approvazione della spesa per la proroga dell’assegno di ricerca di cui è titolare la dott.ssa Claudia Cianci, funzionale al progetto citato.

La richiesta è dettagliata nella tabella successiva.

Importo Complessivo Lordo Ente	€ 14.000,00 (quattordicimila/00) circa
Importo rimborso spese	==
Durata	7 mesi con inizio presumibilmente a marzo 2019
Tema dello studio	“ Studi e ricerche sulle metodologie di progettazione e sperimentazione di materiali, componenti e sistemi meccanici e sulle relative applicazioni”
Contratto di riferimento	Stipulato in data 17/09/2015
Voce Co.AN	04.43.08.03.01- Assegni di ricerca
Progetto a cui imputare la spesa	PRIN_2015

*Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all’interno del piano di spesa dei singoli progetti, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) dei predetti progetti di ricerca, e sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti), **approva** la spesa complessiva, pari a € 162.869,08=(euro centosessantadueottocentosessantanove/08).*

*Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream – e al Centro Servizi Amministrativo Contabili di Ateneo – Unità di Raccordo Dipartimenti –CSA –Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari.*

**14.8** Il Presidente informa che il Prof. Pietro De Palma ha chiesto di portare in approvazione del Consiglio di Dipartimento la seguente proposta di affidamento di contratto di lavoro autonomo occasionale, in modalità Intuitu Personae, funzionale al progetto di ricerca DOTTORATI\_PON\_MIUR\_XXXIII\_ciclo, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Carbone

<b>Titolo del seminario/Convegno/altro evento</b>	“Il dottorato di ricerca nel campo dell'architettura”. ”
---------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

<b>Sede del seminario/convegno</b>	Politecnico di Bari c/o “Aula Magna Attilio Alto”
<b>Attività del Relatore</b>	Nell’ambito della Consegna diplomi di dottorato, terrà un seminario dal titolo “ Il dottorato di ricerca nel campo dell'architettura”.
<b>Relatore proposto per l’incarico</b>	Frida Pashako
<b>Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto</b>	Docente presso la Epoka University di Tirana,
<b>Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento</b>	28 febbraio 2019
<b>Impegno in n. di ore richiesto al Relatore</b>	3 ore
<b>Rimborsi spese (importo massimo autorizzato)</b> ( voce COAN Bilancio : 04.41.10.14.01-Altri rimborsi a personale esterno)	€ 500,00 (euro cinquecento)
<b>Fondi su cui far gravare la spesa: Progetto/Contratto</b>	PROGETTO: “DOTTORATI_PON_MIUR_XXXIII_ciclo”
<b>Responsabile Scientifico di Progetto</b>	Prof. Giuseppe Carbone
<b>Motivazione della scelta per l’affidamento “intuitu personae”</b>	Il proponente, Prof. De Palma chiede di affidare l’incarico di Relatore al Dott./Prof.-Frida Pashako -in quanto esperto di assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell’evento, come evincibile dal CV dello stesso,

Al termine della discussione, il Consiglio,

- preso atto della proposta del Prof. Pietro De Palma
  - di affidamento di incarico “intuitu personae”, a titolo gratuito con solo rimborso spese al Relatore Prof. Frida Pashako
  - valutata la documentazione allegata alla proposta,
  - verificata la disponibilità del budget sul progetto DOTTORATI\_PON\_MIUR\_XXXIII\_ciclo
- Voce Coan 04.41.10.14.01-*Altri rimborsi a personale esterno*, il cui è Responsabile Scientifico è il Prof. *Giuseppe Carbone*

1. Autorizza il conferimento dell’incarico”intuitu personae” alla Prof. Frida Pashako in ragione della assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell’evento;
2. Autorizza la spesa di € 500,00 ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa dei progetti di riferimento;
3. Autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al competente ufficio del Politecnico di Bari preposto alla redazione dell’incarico.

**14.9** Il Presidente informa che il Prof. Giacomo Mantriota ha chiesto di portare in approvazione del Consiglio di Dipartimento la seguente proposta di affidamento di contratto di lavoro autonomo occasionale, in modalità Intuitu Personae, funzionale al progetto di ricerca "RICAUTOFIN\_SORIA, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Soria

<b>Titolo del seminario/Convegno/altro evento</b>	"Handling Analysis of High performance cars"
<b>Sede del seminario/convegno</b>	Politecnico di Bari c/o "Aula 1"
<b>Attività del Relatore</b>	Senior Vehicle Dynamics Engineer c/o la Mc Laren (invitato in qualità di seminarista)
<b>Relatore proposto per l'incarico</b>	Stefano DE PINTO
<b>Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto</b>	Ingegnere c/o la McLaren Automotive Ltd,
<b>Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento</b>	23 e 24 aprile 2019 2019
<b>Impegno in n. di ore richiesto al Relatore</b>	6 ore
<b>Rimborsi spese (importo massimo autorizzato)</b> ( voce COAN Bilancio : 04.41.10.14.01-Altri rimborsi a personale esterno)	€ 900,00 (euro novecento)
<b>Fondi su cui far gravare la spesa: Progetto/Contratto</b>	PROGETTO: "RICAUTOFIN_SORIA"
<b>Responsabile Scientifico di Progetto</b>	Prof. Leonardo Soria
<b>Motivazione della scelta per l'affidamento "intuitu personae"</b>	Il proponente Prof. Mantriota chiede di affidare l'incarico di Relatore all' ing. Stefano DE PINTO in quanto esperto di assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento, come evincibile dal CV dello stesso

Al termine della discussione, il Consiglio,

- preso atto della proposta del Prof. Giacomo Mantriota
- di affidamento di incarico "intuitu personae", a titolo oneroso con rimborso spese al Relatore Stefano DE PINTO
- valutata la documentazione allegata alla proposta,
- verificata la disponibilità del budget sul progetto RICAUTOFIN\_SORIA Voce Coan 04.41.10.14.01-Altri rimborsi a personale esterno, il cui è Responsabile Scientifico è il Prof. L. Soria

Autorizza il conferimento dell'incarico "intuitu personae" all'ing. Stefano DE PINTO



in ragione della assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento;

Autorizza la spesa di € 900,00 ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa dei progetti di riferimento;

Autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al competente ufficio del Politecnico di Bari preposto alla redazione dell'incarico.

**15. “Approvazione atti di gara” relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.**

Assente.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 18.00.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Segretario  
Dott.ssa Renata Martinelli



Il Presidente  
Prof. Ing. Giuseppe Carbone

