



## VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)

*Seduta n. 3/2016*

*del giorno 16 marzo 2016*

Il giorno 16 marzo 2016 alle ore 16.00, a seguito di convocazioni del 9/03/2016, si è riunito presso l'Aula Magna Orabona, il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

### ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Approvazione verbali sedute precedenti;
3. Ratifica decreti Direttoriali;

#### **Personale**

4. Richiesta Nulla Osta
5. Relazione triennale dei Docenti

#### **Amministrazione**

6. Autorizzazione alla spesa;
7. Approvazione atti di gara;
8. Approvazione contratti di ricerca in c/terzi;

#### **Didattica**

9. Offerta formativa 2016-2017
10. CDP docenti
11. Pratiche studenti e PSI.
12. Bando SASD 2016

### **III MISSIONE**

13. Obiettivi e linee strategiche relative alle attività di Terza Missione del DMMM

Sono presenti

	PROF Or.	ING			Presente	Assente giustific.	Assente
1	PROF.	ING	ALBINO	Vito		X	
2	PROF.ssa		CERAMI	Giovanna			X
3	PROF.	ING	COSTANTINO	Nicola	X		
4	PROF.	ING	DE PALMA	Pietro	X		
5	PROF.	ING	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
6	PROF.	ING	FORTUNATO	Bernardo		X	
7	PROF.	ING	GALANTUCCI	Luigi Maria	X		
8	PROF.	ING	GARAVELLI	Achille Claudio	X		



9	PROF.	ING	<b>GENTILE</b>	<b>Angelo</b>	X ( esce alle ore 16.30)		
10	PROF.		<b>GRECO</b>	<b>Carlo</b>			X
11	PROF.	ING	<b>LIPPOLIS</b>	<b>Antonio Donato Maria</b>	X		
12	PROF.	ING	<b>LUDOVICO</b>	<b>Antonio Domenico</b>	X		
13	PROF.	ING	<b>MANGIALARDI</b>	<b>Luigi</b>	X		
14	PROF.	ING	<b>MANTRIOTA</b>	<b>Giacomo</b>	X		
15	PROF.		<b>MASIELLO</b>	<b>Antonio</b>	X		
16	PROF.	ING	<b>MONNO</b>	<b>Giuseppe</b>	X		
17	PROF.	ING	<b>MUMMOLO</b>	<b>Giovanni</b>	X ( esce alle ore 16.35)		
18	PROF.	ING	<b>NAPOLITANO</b>	<b>Michele</b>		X	
19	PROF.	ING	<b>PAPPALETTERE</b>	<b>Carmine</b>			X
20	PROF.	ING	<b>PASCAZIO</b>	<b>Giuseppe</b>	X		
21	PROF.	ING	<b>PONTRANDOLFO</b>	<b>Pierpaolo</b>	X		
22	PROF.		<b>SOLIMINI</b>	<b>Sergio</b>			X
23	PROF.	ING	<b>TRICARICO</b>	<b>Luigi</b>			X
24	PROF.	ING	<b>VACCA</b>	<b>Gaetano</b>	X ( esce alle ore 19.00)		
	P.A.						
25	PROF.ssa		<b>AGUGLIA</b>	<b>Angela</b>		X	
26	PROF.	ING	<b>AFFERRANTE</b>	<b>Luciano</b>	X		
27	PROF.	ING	<b>AMIRANTE</b>	<b>Riccardo</b>	X		
28	PROF.	ING	<b>BOTTIGLIONE</b>	<b>Francesco</b>	X		
29	PROF.	ING	<b>CAMPOREALE</b>	<b>Sergio Mario</b>	X		
30	PROF.		<b>CAPONIO</b>	<b>ERASMO</b>	X		
31	PROF.ssa	ING	<b>CARBONARA</b>	<b>Nunzia</b>			X



32	PROF.	ING	CARBONE	Giuseppe	X		
33	PROF.	ING	CASALINO	Giuseppe		X	
34	PROF.ssa	ING	CASAVOLA	Caterina			X
35	PROF.ssa	ING	CHERUBINI	Stefania	X		
36	PROF.	ING	CIAVARELLA	Michele		X	
37	PROF.ssa		CINGOLANI	Silvia	X		
38	PROF.	ING	DAMBROSIO	Lorenzo	X		
39	PROF.	ING	DASSISTI	Michele	X		
40	PROF.	ING	DE TULLIO	Marco Donato	X		
41	PROF.	ING	FIORENTINO	Michele	X		
42	PROF.	ING	FOGLIA	Mario, Massimo	X		
43	PROF.	ING	GALIETTI	Umberto	X		
44	PROF.ssa	ING	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	X		
45	PROF.	ING	GORGOGNONE	Michele	X		
46	PROF.	ING	IAVAGNILIO	Raffaello Pio			X
47	PROF.	ING	LAMBERTI	Luciano			X
48	PROF.		PALAGACHEV	Dian Kostadinov	X		
49	PROF.	ING	PALUMBO	Gianfranco			X
50	PROF.	ING	PERCOCO	Gianluca		X	
51	PROF.		POMPONIO	Alessio	X		
52	PROF.ssa	ING	SCOZZI	Barbara	X		
53	PROF.	ING	SPINA	Roberto		X	
54	PROF.	ING	TRENTADUE	Bartolomeo	X		
55	PROF.	ING	UVA	Antonio Emmanuele	X		
	<b>Ricercatori</b>						
	<b>T.IND.</b>						
56	PROF.ssa		BARTOLO	Rossella			X
57	PROF.ssa	ING	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina			X
58	PROF.	ING	BOENZI	Francesco	X		



59	PROF.ssa	ING	CAMPANELLI	Sabina Luisa		X	
60	PROF.		d'AVENIA	Pietro	X		
61	PROF.	ING	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro			X
62	PROF.		DEVILLANOVA	Giuseppe	X		
63	PROF.	ING	DIGIESI	Salvatore			X
64	PROF.	ING	MADDALENA	Francesco	X		
65	PROF.	ING	MOSSA	Giorgio	X		
66	PROF.	ING	ORESTA	Paolo	X		
67	PROF.	ING	SORGENTE	Donato			X
68	PROF.	ING	SORIA	Leonardo			X
69	PROF.	ING	TORRESI	Marco	X		
70	PROF.ssa		VANNELLA	Giuseppina	X		
71	PROF.ssa		VITIELLO	Maria			X
<b>RIC. T.D/A</b>							
72	DOTT.	ING.	ANGELASTRO	Andrea	X		
73	DOTT.	ING.	BOCCACCIO	Antonio	X		
74	DOTT.ssa		DI MUNDO	ROSA	X		
75	DOTT.	ING.	LAVECCHIA	Fulvio	X		
76	DOTT.	ING.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio	X		
77	DOTT.	ING.	PANNIELLO	Umberto	X		
78	DOTT.	ING.	PAPPALETTERA	Giovanni	X		
79	DOTT.		PAVESE	Francesco	X		
80	DOTT.	ING.	PUTIGNANO	Carmine		X	
81	DOTT.	ING.	TAMBURRANO	Paolo	X		
<b>SEGRETARIO</b>							
82	DOTT. ssa		MARTINELLI	Renata		X	
	<b>PERS.</b>	<b>RAPPRESEN TANZA</b>	<b>TAB</b>				
83	SIG.RA		BOVE	Valentina		X	



84	SIG.RA		DEFRANCESCO	Giacoma			X
85	SIG.		LELLA	Paolo	X		
86	SIG.		OLIVIERI	Gennaro		X	
	<b>PERS.</b>	<b>RAPPRESEN TANZE</b>	<b>DOTTORANDI E ASSEGNISTI</b>				
87	ING		BARILE	Claudia		X	
88	ING		DI RENZO	Mario	X		
		<b>RAPPRESEN TANZE</b>	<b>STUDENTI</b>				
89	SIG.RA		BITETTO	Feliciana		X	
90	SIG		CARADONNA MOSCATELLI	Emanuele		X	
91	SIG.		CELOZZI	Matteo	X		
92	SIG		D'AMORE	Matteo			X
93	SIG		DE NORA	Francesco			X
94	SIG		LAERA	Gennaro			X
95	SIG.RA		LIUZZI	Anna Lucia			X
96	SIG		LOIACONO	Francesco Saverio		X	
97	SIG		MANCUSO	Donato			X
98	SIG		MASSARI	Giovanni Francesco	X		
99	SIG		PINTO	Giuseppe			X
100	SIG.RA		RAUCCI	Manuela		X	
101	SIG		SANARICA	Alfonso			X
102	SIG.RA		SOLIDORO	Sara	X		
103	SIG		VARIALE	Michele	X		

Alle ore **16.10**, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio.

### 1. Comunicazioni del Presidente

a) Il Presidente dà il benvenuto alla prof.ssa Stefania Cherubini che ha preso servizio il 1/03/2016 come P.A. nel SSD ING-IND/08.

b) Il Presidente comunica che nella seduta di Senato del 8/03/2016 si è discusso in particolare su:



- **Programmazione Risorse Umane 2016-2018.** Il Rettore ha comunicato che sono stati assegnati al Politecnico 5 posti di RTD/B. Il Senato ha nominato una Commissione di Senato costituita dai quattro Direttori del Politecnico, dal prof. Iaselli, dal prof. Spina, dal prof. Montemurro e dalla prof.ssa Ficarelli con il compito di stabilire criteri per il futuro reclutamento. In sostanza una volta ratificati dal Senato e dal CDA tali criteri i Dipartimenti saranno chiamati a stilare liste di priorità per le richieste di posti di PO, PA, e RTD/A e B. per il periodo 2016-2018. I Dipartimenti, oltre ad adeguarsi ai criteri suddetti, potranno avvalorare le loro liste di priorità attraverso le proprie linee programmatiche.

- **Offerta formativa 2016-2017.** Nel 2016-2017 sarà disattivato il Corso di laurea quinquennale di Edile-Architettura. E' stata nominata la Commissione costituita dai direttori di Dipartimento, il prof. Binetti, il prof. Pascasio e la studentessa De Blasio che ha il compito di individuare insegnamenti del I anno comuni a tutte le lauree triennali di ingegneria in modo da avere per tali corsi gli immatricolati divisi per lettera e non per corso di laurea. La Commissione è già al lavoro.

- **Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance del Politecnico di Bari**

E' stato rivisto come segue. Eliminazione del cascading individuale. Il personale viene valutato, per la componente obiettivi, in base al grado di raggiungimento degli obiettivi assegnati alla propria struttura o in comune a più strutture (trasversali), o di gruppo, con peso variabile a seconda dell'inquadramento contrattuale e delle responsabilità (Dirigente, EP, D, C con incarico e personale senza incarico).

Le misure di prevenzione della corruzione e gli obblighi di pubblicazione ai fini della trasparenza diventano obiettivi di performance organizzativa. Il raggiungimento di taluni obiettivi più rilevanti o impegnativi incidono anche sulla valutazione individuale.

I risultati degli indicatori di customer satisfaction del servizio in cui è coinvolto il valutato incidono con un peso specifico del 10-20% sulla valutazione complessiva del valutato.

Introduzione di una graduazione nella misurazione del risultato raggiunto rispetto al target; ad ogni risultato viene associato un punteggio su una scala a 5 livelli: da un minimo di 70 (soglia) ad un massimo di 110 (eccellenza).

Nella valutazione dei comportamenti sono stati previsti set di competenze (famiglie comportamentali) distinte per dirigenti, figure con incarico di responsabilità o funzione specialistica e personale senza incarico.

Si introduce, nella valutazione dei comportamenti, il livello di benessere organizzativo percepito dai collaboratori del dirigente/responsabile, come punteggio attribuito di default dalle indagini di benessere organizzativo promosse dal Nucleo di Valutazione. Inoltre si valuta e premia nei comportamenti la capacità di differenziare le valutazioni dei collaboratori.

Rimodulazione, sulla base dell'esperienza sinora maturata, delle fasce di merito, che risultano allentate per garantire minore rigidità al sistema.

Il Direttore Generale non è più valutato sui comportamenti mentre è valutato anche, insieme ai Dirigenti, su indicatori strategici influenzabili.

- **Linee di indirizzo del Piano strategico 2016-2018.** Il punto è stato rinviato per consentire di integrarlo/emendarlo. Pertanto, il Presidente invita i componenti di questo Consiglio a presentare proposte in tal senso e inviarle allo stesso, ovviamente in modo sintetico e corredato di giustificazioni, senza peraltro stravolgere l'impostazione del documento.



c) Il Presidente informa che sulla base del Riassetto Organizzativo del Politecnico è in corso la ristrutturazione dei Servizi Tecnico - Amministrativi e di Biblioteca di Dipartimento con conseguente nuovo **mansionario**.

d) Il Presidente informa che la **Commissione Spazi** si è riunita il 22 febbraio 2016. In premessa, in tale occasione, il Presidente ha fatto notare che ogni soluzione che si adotterà in questo periodo per la distribuzione degli spazi del plesso di Japigia avrà breve durata, dato che nel giro di un anno è prevedibile la fine dei lavori dell'edificio nel Campus della sez. M.E.. Con questa prospettiva la Commissione ha preso alcune decisioni di massima volte all'occupazione degli uffici lasciati vacanti dal personale trasferito in A.C. (palazzina SUD) e di quelli che saranno resi agibili a fine dei lavori di ristrutturazione dei locali ex CRISMA (palazzina centrale), ossia:

- fermo restando la verifica delle reali necessità e l'opportunità, la palazzina centrale sarà occupata quasi interamente dai docenti/collaboratori/laboratori degli SSD ING-IND/35 e ING-IND/17, compresa parte del piano interrato;

- fermo restando la verifica delle reali necessità e l'opportunità, i locali lasciati liberi dai docenti del SSD ING-IND/17 (piano rialzato della palazzina SUD) e da quelli lasciati liberi dai docenti/collaboratori del SSD ING-IND/35 (piano interrato della palazzina SUD) saranno occupati quasi interamente dai docenti/collaboratori/laboratori del SSD ING-IND/16;

- fermo restando la verifica delle reali necessità e l'opportunità, i locali lasciati liberi nella parte dell'Amministrazione della palazzina SUD saranno occupati dai docenti/collaboratori degli SSD ING-IND/14 e ING-IND/15.

Nelle more che i lavori di cui si è detto, la Commissione è concorde sul fatto che, secondo necessità, si troveranno soluzioni ad hoc per consentire il transitorio.

Problema che ha richiesto una certa attenzione è stato quello relativo alla richiesta del prof. Ludovico che necessita di uno spazio-laboratorio per alloggiare una macchina utensile. Molte soluzioni sono state analizzate quali una stanza nel piano interrato della palazzina SUD da rendere disponibile in seguito di spostamento di un RTD/A IND/35, un locale della palazzina centrale – piano rialzato in prossimità del laboratorio ex Salvati. Nessuna decisione è stata presa a riguardo.

e) Il Presidente ricorda che è in atto l'indagine sulle necessità di software a scopi didattici da parte dei docenti del DMMM. Egli rileva che solo alcune indicazioni sono state date secondo il format. Comunque sarà compito della commissione costituita dai cinque coordinatori dei Corsi di laurea + 2 rappresentanti degli studenti ( Massari e Solidoro) portare una proposta nel prossimo Consiglio, fermo restando che per motivi di urgenza è già stato richiesto al CSA l'acquisto di licenze Ansys.

f) Il prof. Giaquinto, delegato all'internazionalizzazione del Politecnico, informa che **martedì 22 marzo**, nell'aula magna E. Orabona, alle ore 16.30 vi sarà la presentazione del bando Erasmus+ Studio 2016 rivolta a tutti gli studenti (triennali e magistrali) che vogliano parteciparvi: si illustreranno le modalità di preparazione della domanda per massimizzare il punteggio ottenuto. I docenti sono pregati di pubblicizzare l'evento durante le ore di lezione.

g) Il Presidente comunica che è necessario nominare i tre rappresentanti di Dipartimento in seno al Consiglio Direttivo del Centro Interdipartimentale "Magna Grecia" e chiede al Consiglio di indicare tre nominativi da ratificare nella prossima seduta consiliare essendo l'argomento non in all'ordine del giorno. Il Consiglio propone i proff. Giuseppe Pascazio e Luigi De Filippis e la prof.ssa Barbara Scozzi.



h) Il Presidente comunica che il MIUR ha approvato la proposta del Dipartimento, poi ratificata dal Senato Accademico del Politecnico di Bari, del conferimento della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica Honoris Causa al sig. Nicola Amenduni,

## 2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente mette in approvazione il verbale della seduta del Consiglio del 17 febbraio 2016. Il Consiglio approva.

## 3. Ratifica decreti Direttoriali

Il Presidente informa che è in ratifica il D.D. n. 35 del 9 marzo 2016, emesso per motivi d'urgenza, relativo all'individuazione dei posti riservati agli studenti stranieri per l'anno accademico 2016-2017 per ognuno dei corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management. Il Presidente dà lettura del decreto in oggetto, che conferma il numero di 3 posti per ognuno dei corsi di laurea afferenti al Dipartimento, già deliberato dallo stesso Consiglio nella seduta del 26 marzo 2015 per l'anno accademico in corso.

Al termine il Presidente invita i Consiglieri all'espressione di voto.

Il Consiglio, unanime, ratifica il decreto come presentato, approvandone integralmente il contenuto.

## Personale

### 4. Richiesta Nulla Osta

P.M.

### 5. Relazione triennale dei Docenti

Rimangono in aula solo i professori di I fascia.

Il Presidente rende noto che è stata presentata da parte della prof.ssa **Giovanna Cerami** (P.O. del SSD MAT/05) la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 1.1.2013-31.12.2015 ai sensi dell'art. 18 DPR 382/1980. Il Consiglio prende atto della relazione presentata dal prof. ssa **Giovanna Cerami** (All. 5.1).

Rientrano in aula tutte le altre componenti del Consiglio.

## Amministrazione

### 6. Autorizzazione alla spesa

Il Presidente informa che sono pervenute le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

#### 6.1 ASSEGNI DI RICERCA

Il Prof. **Pappalettere**, in qualità di Responsabile scientifico dei progetti PON DITECO e SPIA, chiede l'approvazione della spesa per 2 assegni di ricerca professionalizzanti sui suddetti progetti nell'ambito del SSD ING-IND/14.

La tipologia delle borse (Durata, Importo, Tema, Tipologia di concorso, Titoli e Requisiti per poter accedere al bando) è dettagliata nella tabella successiva.

La spesa relativa agli assegni graverà sui fondi di progetti PON 03\_PE\_00067\_2/3\_DITECO/SPIA fino al 31/12/2016 sulla Voce personale non dipendente e dall'1/01/2017 e sino al termine del periodo sulla Voce "Spese Generali" dei predetti progetti 04.43.08.03.01.



<b>Tipologia Assegni</b>	
Durata	12 mesi ciascuno, rinnovabile
Importo Complessivo Lordo Ente	Euro 46.925,18 (€23.462,59 ciascuno)
Tema dello studio	<b>Studi e ricerche sulle metodologie di progettazione e sperimentazione di materiali, componenti e sistemi meccanici e sulle relative applicazioni</b>
Tipologia concorso	Per titoli e colloquio
Titoli che i candidati devono possedere	• Laurea in Ingegneria (Magistrale o Specialistica o Vecchio ordinamento)
Requisiti che i candidati devono possedere	
Requisiti preferenziali	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conoscenza della lingua inglese</li><li>• Esperienza acquisita nel campo della ricerca</li><li>• Dottorato di ricerca</li></ul>

## 6.2 BORSE ATIPICHE

- a) Il Prof. Pietro **De Palma**, in qualità di Responsabile Scientifico del contratto di ricerca in c/terzi stipulato con NUOVO PIGNONE, dal titolo “Previsione delle prestazioni di pompe centrifughe operanti con miscele di gas in condizioni super critiche”, chiede l’emissione di un bando per l’attribuzione di N. 1 Borsa di studio post-lauream.  
La tipologia della borsa (Durata, Importo, Tema, Tipologia di concorso, Titoli e Requisiti per poter accedere al bando) è dettagliata nella tabella successiva.  
La spesa relativa alla borsa graverà sui fondi rivenienti da economie del suddetto progetto NPIGNONEPD, Voce di Costo: personale non dipendente – voce Co.AN 04.46.05.11.01.

<b>Tipologia Borsa</b>	
Durata	6 mesi, rinnovabile
Importo Complessivo Lordo Ente	8.000 euro
Tema dello studio	<b>Simulazione di tipo large-eddy di flussi interni mediante un codice di calcolo parallelo</b>
Tipologia concorso	Per titoli
Titoli che i candidati devono possedere	• Laurea in Ingegneria Meccanica (Magistrale o Specialistica o Vecchio ordinamento)
Requisiti che i candidati devono possedere	
Requisiti preferenziali	<ul style="list-style-type: none"><li>• Buona Conoscenza della lingua inglese</li><li>• Conoscenza di strumenti informatici di base</li><li>• Esperienza acquisita nel campo della simulazione e modellistica della combustione</li></ul>



- b) Prof. Carmine Pappalettere in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto “PON03PE\_00067\_2 DITECO” chiede l’emissione di un bando per l’attribuzione di N. 1 Borsa di studio post-lauream.

La tipologia della borsa (Durata, Importo, Tema, Tipologia di concorso, Titoli e Requisiti per poter accedere al bando) è dettagliata nella tabella successiva.

La spesa relativa alla borsa graverà sui fondi del suddetto progetto “PON03PE\_00067\_2 DITECO”, Voce di Costo: personale non dipendente – voce Co.AN 04.46.05.11.01.

<b>Tipologia Borsa</b>	
Durata	45 giorni
Importo Complessivo Lordo Ente	5.000 euro
Tema dello studio	Collaborazione alla messa a punto di un modello numerico di struttura in materiale composito
Tipologia concorso	Per titoli
Titoli che i candidati devono possedere	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possesso di laurea in Ingegneria Meccanica (quinquennale o equivalente)).</li> </ul>
Requisiti che i candidati devono possedere	
Requisiti preferenziali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza della lingua inglese</li> <li>• Conoscenza di base dei meccanismi di attrito e usura</li> <li>• Specifiche competenze riguardanti le tecniche di simulazione agli elementi finiti e la modellazione dei processi di usura.</li> </ul>

- c) Il Prof. Sergio **Mario Camporeale**, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto , PON Progetto PON03PE00012\_1 “Marine Energy Lab.”, chiede che venga emesso un bando per l’attribuzione di N. 5 borse. La tipologia delle borse (Durata, Importo, Tema, Tipologia di concorso, Titoli e Requisiti per poter accedere al bando) è dettagliata nelle tabelle successive. La spesa relativa alle borse graverà sui fondi del suddetto progetto PON, Voce di Costo: personale non dipendente - Voce Co.AN 04.46.05.11.01

c.1

<b>Tipologia Borsa n.1</b>	
Durata	3 mesi, rinnovabile
Importo Complessivo Lordo Ente	€3.000,00
Tema dello studio	<b>Progetto di un generatore elettrico per turbina eolica intubata</b>
Tipologia concorso	Per titoli
Titoli che i candidati devono possedere	Possesso di Diploma di Laurea triennale in INGEGNERIA nella classe L-8 - Ingegneria dell'informazione oppure nella classe L-9 - Ingegneria industriale, o analogo titolo di studio conseguito ex d.m. 509.



<b>Tipologia Borsa n.1</b>	
Requisiti che i candidati devono possedere	
Requisiti preferenziali	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conoscenza nel campo degli azionamenti elettrici e dell'elettronica di potenza;</li><li>• Conoscenza nel campo della progettazione delle macchine elettriche a magneti permanenti;</li><li>• Conoscenza della lingua inglese.</li></ul>

c.2

<b>Tipologia Borsa n.2</b>	
Durata	3 mesi, rinnovabile
Importo Complessivo Lordo Ente	€3.000,00
Tema dello studio	<b>Realizzazione di bobine per macchine elettriche su circuito stampato</b>
Tipologia concorso	Per titoli
Titoli che i candidati devono possedere	Possesso di Diploma di Laurea triennale in INGEGNERIA nella classe L-8 - Ingegneria dell'informazione oppure nella classe L-9 - Ingegneria industriale, o analogo titolo di studio conseguito ex d.m. 509.
Requisiti che i candidati devono possedere	
Requisiti preferenziali	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conoscenza nel campo della progettazione di circuiti elettronici;</li><li>• Esperienza nell'ambito della realizzazione di circuiti stampati;</li><li>• Conoscenza della lingua inglese.</li></ul>

c.3

<b>Tipologia Borsa n.1</b>	
Durata	3 mesi, rinnovabile
Importo Complessivo Lordo Ente	€6.000,00
Tema dello studio	<b>Studio di reti elettriche di collegamento di generatori eolici galleggianti</b>
Tipologia concorso	Per titoli
Titoli che i candidati devono possedere	I candidati dovranno possedere i seguenti titoli: <ul style="list-style-type: none"><li>- Possesso di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA ELETTRICA o INGEGNERIA ELETTROROTECNICA.</li><li>- Possesso di Diploma di Laurea quinquennale V.O. o</li></ul>



<b>Tipologia Borsa n.1</b>	
	di Laurea specialistica/magistrale N.O in INGEGNERIA ELETTRICA o INGEGNERIA ELETTROTECNICA
Requisiti che i candidati devono possedere	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conoscenza della lingua inglese.</li></ul>
Requisiti preferenziali	<ul style="list-style-type: none"><li>• Esperienza di ricerca almeno triennale nel settore del controllo di sistemi a fonte rinnovabile.</li><li>• Esperienza di programmazione mediante MATLAB/Simulink.</li></ul>
Resp. Scientifico borsa	Prof.ssa Maria Dicorato

c.4

<b>Tipologia Borsa</b>	
Durata	6 mesi, rinnovabile
Importo Complessivo Lordo Ente	€10.000,00
Tema dello studio	<b>Supervisione e controllo di generatori eolici</b>
Tipologia concorso	Per titoli
Titoli che i candidati devono possedere	Laurea V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O.
Requisiti che i candidati devono possedere	
Requisiti preferenziali	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conoscenza delle tecniche di controllo delle macchine elettriche;</li><li>• Conoscenza di strumenti informatici di base;</li><li>• Conoscenza della lingua inglese.</li></ul>

c.5

<b>Tipologia Borsa n.2</b>	
Durata	3 mesi, rinnovabile
Importo Complessivo Lordo Ente	€6.000,00
Tema dello studio	<b>Sviluppo di modelli di simulazione del sistema di generazione, trasmissione ed eventuale accumulo per un aerogeneratore galleggiante a flusso confinato</b>
Tipologia concorso	Per titoli
Titoli che i candidati devono possedere	I candidati dovranno possedere i seguenti titoli: <ul style="list-style-type: none"><li>- Possesso di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA ELETTRICA o INGEGNERIA</li></ul>



<b>Tipologia Borsa n.2</b>	
	ELETTROTECNICA. - Possesso di Diploma di Laurea quinquennale V.O. o di Laurea specialistica/magistrale N.O in INGEGNERIA ELETTRICA o INGEGNERIA ELETTROTECNICA
Requisiti che i candidati devono possedere	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conoscenza della lingua inglese.</li></ul>
Requisiti preferenziali	<ul style="list-style-type: none"><li>• Esperienza di ricerca almeno triennale nel settore del controllo di sistemi a fonte rinnovabile.</li><li>• Esperienza di programmazione mediante MATLAB/Simulink.</li></ul>
Resp. Scientifico borsa	Prof.ssa Maria Dicorato

c.6

<b>Tipologia Rinnovo Borsa n.1 – dott. Lacerenza</b>	
Durata	3 mesi, rinnovabile
Importo Complessivo Lordo Ente	€4.000,00
Tema dello studio	<b>Studio aerodinamico di un generatore eolico a flusso confinato mediante simulazioni CFD</b>
Motivazioni proroga	Nuove modifica sulla geometria del rotore con nuova fase di attività di simulazione CFD per verifica della compatibilità aerodinamica CFD
Resp. Scientifico borsa	Prof. Sergio Camporeale

### 6.3 CONTRATTI DI CO.CO.CO E/O PRESTAZIONI PROFESSIONALI E/O CONSULENZA

- a) Il Prof. Michele **Gorgoglione**, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto Cluster dal titolo “Container innovativo isothermico intermodale con atmosfera controllata per il trasporto di prodotti ortofrutticoli freschi (CONTINNOVA)” (Bando “Aiuti a Sostegno dei Cluster Tecnologici Regionali”, approvato con delibera di Giunta della Regione Puglia n. 1536 del 24 luglio 2014 e modificato con Determinazioni del Dirigente del Servizio Ricerca Industriale ed Innovazione della Regione Puglia n.440 dell’8 settembre 2014 e n. 458 del 29 settembre 2014, codice pratica: VFQA3D0, ATS stipulato in data 14.12.2015 e ivi registrato al n. 32668/1T), chiede l’attivazione della procedura di affidamento di consulenza per:
- I. “Il monitoraggio, attraverso la registrazione di spettri protonici NMR di fingerprint, del profilo metabolico di campioni agroalimentari in tempi diversi, durante esperimenti di simulazione di trasporto/conservazione con un numero di repliche tale da garantire una elevata rappresentatività statistica dei dati;
  - II. “L’applicazione dell’analisi PCA direttamente sugli interi spettri, considerando quest’ultimi, quindi, come fingerprint caratteristici del campione ad un determinato tempo di conservazione. Successivamente,



l'eventuale clusterizzazione ottenuta in PCA, in relazione al fattore tempo, sarà sfruttata per individuare le zone spettrali responsabili di tale raggruppamento portando all'individuazione delle modifiche metaboliche, e quindi di marker, avutesi durante il trasporto/conservazione".

Il progetto approvato dalla Regione Puglia prevede che la prestazione in oggetto sia affidata alla Rete di Laboratori Pubblici di Ricerca "APULIAN FOOD FINGERPRINT", in quanto i criteri di attuazione e rendicontazione dei progetti CLUSTER regionali prevedono espressamente che i servizi di consulenza siano garantiti ed erogati dai fornitori indicati nel progetto e non possono essere subappaltati a soggetti terzi.

L'importo della consulenza è fissato €12.300,00= (euro dodicimilatrecento/00) oltre IVA, come documentato dal preventivo già inviato informalmente dalla Rete di Laboratori Pubblici di Ricerca "APULIAN FOOD FINGERPRINT" al responsabile scientifico del progetto.

La spesa relativa al contratto graverà sul predetto progetto - Voce di Costo: "Consulenze Tecniche" – voce Co.AN.04.41.08.01, previo inserimento della scheda budget del progetto nella proposta di budget DMMM per il 2016.

- b) La Prof.ssa **Scozzi** chiede l'approvazione di un contratto "intuitu personae" con il Prof. Crowston, che sarà ospite del D.M.M.M. per attività di docenza per un seminario da espletarsi il giorno 12/04/2016 sul tema: "Coordination and organization: Malone and Crowston's coordination theory"

La richiesta, redatta secondo il nuovo format elaborato dal Settore Contratti e missioni del CSA, è allegata al presente verbale e prevede una spesa di €600,00, a valere sulla quota del 10% dei residui DMMM – progetto PON01\_02499 messa a disposizione per quei progetti conclusi e rendicontati che allo stato attuale non sono stati ancora sottoposti alla verifica finale, giusta nota della Direzione Generale prot. N. 2653 –II/2 del 17/02/2016;

- c) L'Ing. **De Filippis** chiede, previo l'accertamento mediante bando interno della possibilità di utilizzare risorse umane del Politecnico di Bari, l'approvazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto PON 03\_PE\_00067\_3\_SPIA. La tipologia del contratto (Durata, Importo, Tema, Tipologia di concorso, Titoli e Requisiti per poter accedere al bando) è dettagliata nella tabella successiva:

<b>Tipologia contratto di collaborazione coordinata e continuativa</b>	
Durata	8 mesi
Importo Complessivo Lordo Ente	€20.925,00
Tema dello studio	<b>Supporto nella fabbricazione e testing di element e sub component per validazione strutturale</b>
Tipologia concorso	Per titoli
Titoli che i candidati devono possedere	I candidati dovranno possedere i seguenti titoli: - Diploma tecnico di perito industriale
Requisiti che i candidati devono possedere	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza e competenza nell'ambito della gestione di attività di laboratorio;</li> <li>• Corsi di specializzazione post-diploma;</li> </ul>
Requisiti preferenziali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza di lingue straniere fra cui l'inglese;</li> <li>• Pubblicazioni inerenti le lavorazioni di materiali</li> </ul>



Tipologia contratto di collaborazione coordinata e continuativa	
	metallici e non; • Attività di formazione inerente le lavorazioni di materiali metallici e non.
Resp. Scientifico	Prof.ing. Luigi Ciro Alberto De Filippis

- d) Il Prof. Riccardo **Amirante**, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto “PERFORM TECH” Puglia Emerging Food Technology – “La sicurezza alimentare mediante l’impiego di tecnologie emergenti per l’elaborazione di prodotti funzionali, recupero di sostanze nutraceutiche dai sottoprodotti e valorizzazione energetica degli scarti” codice LPIJ9P2, cofinanziato dal bando “Aiuti a sostegno dei Cluster Tecnologici Regionali” chiede l’attivazione della procedura di affidamento di consulenza per: “Progettazione di circuiti elettronici per la generazione di campi elettrici pulsati”.

Il progetto approvato dalla Regione Puglia prevede che la prestazione in oggetto sia affidata al Dott. Francesco Cannone (via Beata Elia di San Clemente, 223 – 70122 Bari) in quanto i criteri di attuazione e rendicontazione dei CLUSTER regionali consentono espressamente che i servizi di consulenza siano garantiti ed erogati dai fornitori indicati nel progetto e non possono essere subappaltati a soggetti terzi.

L’importo della consulenza è fissato € 5.000,00 (euro cinquemila/00) come previsto dal piano economico del progetto PERFORM TECH. La prestazione dovrà essere fornita in 20 giorni e dovrà essere svolta tassativamente entro il 18 giugno 2017.

La spesa relativa al contratto graverà sul predetto progetto - Voce di Costo: “Consulenze Tecniche” – voce Co.AN.04.41.08.01., previo inserimento della scheda budget del progetto nella proposta di budget DMMM per il 2016.

Il Consiglio, valutate le procedure proposte e verificata la disponibilità del budget, approva le spese ritenendole tutte conformi alla normativa vigente e ai piani di spesa dei progetti di riferimento. Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro dei Servizi Amministrativi del Politecnico di Bari.

Inoltre, la Prof.ssa Giovanna **Cerami** e il prof. Carlo **Greco** chiedono che il Consiglio approvi la spesa per la concessione di un contributo a titolo di anticipazione per la copertura di alcuni costi relativi all’organizzazione del congresso dal titolo “ Achievements and Perspectives in Non linear Analysis” previsto a Bari dal 14 al 17 giugno 2016.

I docenti della sezione di Matematica sono titolari di residui di stanziamento confluiti nel fondo “Risorse da destinare” del bilancio di Dipartimento. Attualmente tali residui sono oggetto di ricognizione ai fini della determinazione dell’effettivo avanzo di amministrazione del DMMM per l’esercizio 2014. Al momento tale attività non è ancora conclusa ma si propone di accordare ai richiedenti la disponibilità di €3.000,00 (euro tremila/00) in quanto si è pienamente fiduciosi della riassegnazione delle risorse in oggetto al termine di tutte le verifiche contabili da parte della Ragioneria. Gli stessi docenti, Cerami e Greco, intendono chiedere al Magnifico Rettore un contributo aggiuntivo per il medesimo congresso. Ai sensi del regolamento vigente sull’argomento, il Consiglio è tenuto ad esprimere un parere su tale istanza.



Al termine il Presidente invita i presenti a deliberare.

Il Consiglio esprime parere positivo sulla istanza dei proff. Cerami e Greco di richiesta al Magnifico Rettore di un contributo aggiuntivo per la organizzazione del congresso “Achievements and Perspectives in Non linear Analysis” che si terrà a Bari dal 14 al 17 giugno 2016.

## 7. Approvazione atti di gara

P.M.

## 8. Approvazione contratti di ricerca in c/terzi

Il prof. Demelio chiede l'attivazione del Contratto di Ricerca allegato alla presente (all. 8.1), commissionato dalla ditta CMC Lift srl. con sede in Modugno (BA) da svolgersi prevalentemente presso la sezione progettazione del D.M.M.M., riguardante il controllo delle relazioni di calcolo sviluppate presso l'ufficio tecnico della CMC Lift srl in relazione alla aderenza dei modelli numerici, all'applicazione dei carichi secondo normativa, alla resistenza statica e a fatica dei collegamenti ai fini della verifica delle innovazioni introdotte, su:

- 1) Piattaforma aerea autocarrata mt 14 doppio pantografo su pat. B €8500,00
- 2) Piattaforma aerea autocarrata mt 25 telescopica su pat. B €6500,00

L'ammontare della spesa concordata per l'esecuzione delle attività oggetto del presente contratto è fissato in €15.000,00 più IVA ed è a carico della CMC Lift srl. Le attività oggetto del contratto di ricerca già avviate sulla base della lettera di intenti dovranno concludersi entro marzo 2016.

L'intero importo dovrà essere fatturato e saldato entro marzo 2016.

L'ammontare della spesa deriva dal piano di costi presentato nella tabella di seguito riportata.

Codice	Tipo	Descrizione	Quota, €
R	Ricavi	Importo contratto	15000.00
Ca	Costi specifici	Costi per licenze di software da utilizzare per le simulazioni, attrezzature, cancelleria, spese di missione, consumabili	1000,00
Cb	Costi comuni	Acquisto apparecchiature tecnico-scientifici che oneri di manutenzione	0.00
Cc	Costi generali	Quota destinata alla struttura (20%R)	3000.00
Cd1	Costi personale strutturato	Compensi individuali lordi dovuti a personale docente	11000.00
Cd3	Costi personale non strutturato	Compensi dovuti a collaboratori esterni	0.00
C	Costi totali	Ca+Cb+Cc+Cd1+Cd2+Cd3	15000.00
U	Utile lordo	R-C	0.00



I	Imposte	-	0.00
UN	Utile Netto	-	0.00

Il dettaglio dei costi del personale impegnato nel progetto è riportato nella seguente tabella. Le ore messe a disposizione dal personale strutturato sono da intendersi aggiuntive a quelle svolte istituzionalmente.

Attività previste all'interno del progetto	Personale	Qualifica	Ore, h	Totale ore, h	Importo, €	Totale importo, €
Analisi delle relazioni di calcolo, assistenza alle prove.	Giuseppe P. DEMELIO	PO+PA	180	220	8000.00	11000.00
	Afferrante-Ciavarella-Galietti					
Esame dei disegni costruttivi	Giuseppe MONNO	PO+PA +RTD	40		3000.00	
	Uva-Fiorentino-Boccaccio					

Al termine il Presidente invita i presenti a deliberare.

Il Consiglio, valutate le attività previste e verificata la disponibilità del gruppo di ricerca interessato, approva il contratto, ritenendolo conforme alla normativa vigente e allo schema tipo di cui al D. R. N.144 del 30/05/2012. Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro dei Servizi Amministrativi del Politecnico di Bari.

### **Didattica**

#### **9. Offerta formativa 2016-2017**

Il Presidente, riprendendo quanto detto nelle comunicazioni, informa che è stata costituita una commissione per verificare la possibilità di avere nel primo anno delle lauree triennali il maggior numero di insegnamenti (CFU) in comune tra tutti i corsi di laurea del Politecnico, per cui per questi insegnamenti tutti gli immatricolati al Politecnico sarebbero divisi per lettera e assegnati a classi aventi numerosità omogenea. In tal modo si otterrebbe:

1. Ogni docente interessato avrebbe un numero di studenti uguale.
2. Programmi e modalità di esami sarebbero gli stessi per ogni CdS.
3. Gli studenti sarebbero facilitati nell'acquisizione di un maggior numero di CFU alla fine del primo anno rispetto ad oggi.

La prima riunione si è tenuta il giorno l'11/03/2016 arrivando a tre ipotesi:

#### I IPOTESI

I semestre



Anali Matematica I*	6 CFU
Fisica Generale I**	6 CFU
Geometria e algebra	6 CFU

II semestre

Anali Matematica II*	6 CFU
Fisica Generale II**	6 CFU
Chimica	6 CFU

5 esami

Per ridurre al minimo il n. di esami o Analisi Matematica o Fisica (I e II) a sviluppo annuale, unico esame.

### II IPOTESI

I semestre

Anali Matematica I+ Geometria e algebra      6 +6 CFU (con moduli in parallelo la didattica non cambierebbe rispetto ad oggi)

Fisica Generale I      6 CFU

II semestre

Anali Matematica II	6 CFU
Fisica Generale II	6 CFU
Chimica	6 CFU

5 esami

### III IPOTESI

I semestre

Anali Matematica      12 CFU

Geometria e algebra      6 CFU

II semestre

Fisica Generale II      12 CFU

Chimica      6 CFU

4 esami

Interviene il prof. Maddalena che ritiene sbagliato pensare che le nozioni di matematica da impartire agli immatricolati siano le stesse per CdL diversi.

Interviene la prof.ssa Cingolani che ritiene che le basi di matematica possono essere tranquillamente le stesse per i futuri ingegneri; tuttavia auspica che il singolo CdL rifletta sulla opportunità di inserire nel proprio piano di studi ulteriori approfondimenti della materia.

Il Presidente dichiara che in Commissione riporterà queste considerazioni.

Il Presidente passa a chiedere ai Coordinatori dei Corsi di Studio se per l'A.A. 2016-2017 vi siano variazioni rispetto a quelli attuali. I Coordinatori presenti ritengono che sia necessario aspettare le decisioni del Senato riguardante gli esami comuni delle lauree triennali per procedere alle proposte di R.D. per l'A.A. 2016-2017. Il Presidente condividendo questa posizione rimanda la discussione ad altra seduta del Consiglio.

## **10. CDP Docenti.**



Il Presidente comunica che appena possibile invierà ai docenti una ipotesi di copertura con CDP dell'offerta formativa che sarà erogata nell'A.A. 2016-2017 in base al Manifesto degli Studi del 2016-2017 (primo anno), del 2015-2016 (secondo anno), del 2014-2015 (terzo anno).

Le assegnazioni di CDP saranno approvate nella prossima seduta del Consiglio.

### **11. Pratiche studenti e PSI.**

Sono pervenute le seguenti richieste di riconoscimenti ERASMUS, istruite dalla prof.ssa **GIANNOCCARO ILARIA**.

**Variale Michele. Sede Erasmus:** Technical University of Cluj-Napoca (Romania). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale LM31. **Esami riconosciuti:** Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU), Esame a scelta (30/30, 6 CFU) Il totale dei crediti riconosciuti è 18.

**Tedeschi Ilaria. Sede Erasmus:** Technical University of Cluj-Napoca (Romania). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale LM31. **Esami riconosciuti:** Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU), Esame a scelta (30/30, 6 CFU), progetto di tesi di laurea (11 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 29.

**Desiderato Nicola. Sede Erasmus:** Escuela Politecnica Superior de Alcoy (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale LM31. **Esami riconosciuti:** Gestione della produzione (12 CFU), logistica (6 CFU), esame a scelta (6 CFU), esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il totale di crediti da inserire in Diploma Supplement è 2..

**Lucarelli Anna Luisa. Sede Erasmus:** Escuela Politecnica Superior de Alcoy (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale LM31. **Esami riconosciuti:** Sistemi informativi Modulo A (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18.

**Lombardi Valeria. Sede Erasmus:** Universidad de Valladolid (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale LM31. **Esami riconosciuti:** Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU), Logistica (6 CFU), progetto di tesi di laurea (11 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 23. Il Consiglio approva.

Inoltre, è pervenuta la richiesta di cambio di PSI da parte dalla studentessa Mattea Leone della LM31 (**allegato 11.1**) istruita dal prof. **MICHELE GORGOGLIONE**.

Poiché la data della prossima seduta di laurea è prossima, per consentire alla Segreteria degli Studenti di adempiere in anticipo a tutta la procedura prevista, il Direttore ha preventivamente garantito che i sopra menzionati riconoscimenti e il PSI della studentessa Leone sarebbero stati approvati nella seduta di oggi.

Ciò premesso, il Direttore chiede l'approvazione da parte del Consiglio di quanto sopra.

Il Consiglio approva e quindi ratifica quanto già comunicato a riguardo alla Segreteria Studenti da parte del Direttore.

La Dott.ssa ROSITO Marialetizia, nata a Bari il 12/10/1992, in possesso del titolo di Laurea (triennale) in Economia Aziendale, presso l'Università degli Studi di Bari, chiede la valutazione della carriera pregressa allo scopo di immatricolarsi nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Bari per l'A.A. 2015-16.

La Commissione Didattica del Corso di Laurea, dopo aver valutato la carriera pregressa e l'adeguatezza della preparazione della studentessa, propone al Consiglio di ammettere la richiedente all'immatricolazione soggetta al vincolo di iscriversi al Curriculum C - Operations Management che prevede i seguenti corsi:



- Sistemi informativi (ING-INF/05) - 12 CFU
- Modellazione dei sistemi produttivi (ING-IND/16) - 6 CFU
- Miglioramento continuo dei processi sostenibili (ING-IND/16) - 12 CFU
- Tecnologie di Assemblaggio e Disassemblaggio (ING-IND/16) - 6 CFU
- Gestione della supply chain (ING-IND/35) - 6 CFU
- Business Process Management (ING-IND/35) - 6 CFU
- Marketing e modelli di e-business (ING-IND/35) - 12 CFU
  
- Gestione ambientale dei sistemi di produzione (ING-IND/17) - 6 CFU
- Logistica industriale (ING-IND/17) - 6 CFU
- Sicurezza e salute del lavoro (ING-IND/17) - 6 CFU
- Gestione della produzione industriale (ING-IND/17) - 12 CFU
- Inglese 2 - 3 CFU
- Tirocinio - 3 CFU
- Prova finale - 12 CFU

Il Consiglio approva.

### 12. Pratiche studenti e PSI.

Sono pervenute le seguenti richieste di riconoscimenti ERASMUS, istruite dalla prof.ssa **GIANNOCCARO ILARIA**.

**Variale Michele. Sede Erasmus:** Technical University of Cluj-Napoca (Romania). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale LM31. **Esami riconosciuti:** Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU), Esame a scelta (30/30, 6 CFU) Il totale dei crediti riconosciuti è 18.

**Tedeschi Ilaria. Sede Erasmus:** Technical University of Cluj-Napoca (Romania). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale LM31. **Esami riconosciuti:** Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU), Esame a scelta (30/30, 6 CFU), progetto di tesi di laurea (11 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 29.

**Desiderato Nicola. Sede Erasmus:** Escuela Politecnica Superior de Alcoy (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale LM31. **Esami riconosciuti:** Gestione della produzione (12 CFU), logistica (6 CFU), esame a scelta (6 CFU), esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il totale di crediti da inserire in Diploma Supplement è 2..

**Lucarelli Anna Luisa. Sede Erasmus:** Escuela Politecnica Superior de Alcoy (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale LM31. **Esami riconosciuti:** Sistemi informativi Modulo A (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18.

**Lombardi Valeria. Sede Erasmus:** Universidad de Valladolid (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale LM31. **Esami riconosciuti:** Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU), Logistica (6 CFU), progetto di tesi di laurea (11 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 23. Il Consiglio approva.

Inoltre, è pervenuta la richiesta di cambio di PSI da parte dalla studentessa Mattea Leone della LM31 (**allegato 11.1**) istruita dal prof. **MICHELE GORGOGLIONE**.

Poiché la data della prossima seduta di laurea è prossima, per consentire alla Segreteria degli Studenti di adempiere in anticipo a tutta la procedura prevista, il Direttore ha preventivamente



garantito che i sopra menzionati riconoscimenti e il PSI della studentessa Leone sarebbero stati approvati nella seduta di oggi.

Ciò premesso, il Direttore chiede l'approvazione da parte del Consiglio di quanto sopra.

Il Consiglio approva e quindi ratifica quanto già comunicato a riguardo alla Segreteria Studenti da parte del Direttore.

La Dott.ssa ROSITO Marialetizia, nata a Bari il 12/10/1992, in possesso del titolo di Laurea (triennale) in Economia Aziendale, presso l'Università degli Studi di Bari, chiede la valutazione della carriera pregressa allo scopo di immatricolarsi nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Bari per l'A.A. 2015-16.

La Commissione Didattica del Corso di Laurea, dopo aver valutato la carriera pregressa e l'adeguatezza della preparazione della studentessa, propone al Consiglio di ammettere la richiedente all'immatricolazione soggetta al vincolo di iscriversi al Curriculum C - Operations Management che prevede i seguenti corsi:

- Sistemi informativi (ING-INF/05) - 12 CFU
- Modellazione dei sistemi produttivi (ING-IND/16) - 6 CFU
- Miglioramento continuo dei processi sostenibili (ING-IND/16) - 12 CFU
- Tecnologie di Assemblaggio e Disassemblaggio (ING-IND/16) - 6 CFU
- Gestione della supply chain (ING-IND/35) - 6 CFU
- Business Process Management (ING-IND/35) - 6 CFU
- Marketing e modelli di e-business (ING-IND/35) - 12 CFU
  
- Gestione ambientale dei sistemi di produzione (ING-IND/17) - 6 CFU
- Logistica industriale (ING-IND/17) - 6 CFU
- Sicurezza e salute del lavoro (ING-IND/17) - 6 CFU
- Gestione della produzione industriale (ING-IND/17) - 12 CFU
- Inglese 2 - 3 CFU
- Tirocinio - 3 CFU
- Prova finale - 12 CFU

Il Consiglio approva.

Inoltre, il Prof. **Michele Gorgoglione** (Coordinatore del C.d.S Ingegneria Gestionale Magistrale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti con riferimento al corso di studio.

### ESAMI A SCELTA

Il Consiglio **NON APPROVA** i seguenti Esami a scelta in quanto non coerenti con il piano formativo:

Cognome	Nome	Matricola	Nuovo Esame - Prima Scelta	Nuovo Esame - Seconda Scelta
Dell'aera	Paolo Gabriele	556608	- - -	Sistemi economici

Il Consiglio **APPROVA** le seguenti domande di Esami a scelta *sub conditione* del rispetto dei vincoli e delle tempistiche di erogazione degli insegnamenti prescelti, come da regolamenti didattici vigenti:

Cognome	Nome	Matricola	Nuovo esame - prima scelta	Nuovo esame - seconda scelta
Brancaccio	Margherita	561959	Economia e gestione dell'innovazione	



Cognome	Nome	Matricola	Nuovo esame - prima scelta	Nuovo esame - seconda scelta
Bruselles	Michele	565092	Sistemi di trasporto (LM Amb. e Terr.)	
Calore	Mattia	564804	Sistemi di trasporto (LM Amb. e Terr.)	
Camarda	Alfredo	567642	Sistemi di trasporto (LM Amb. e Terr.)	
Capobianco	Paolo	567705	Strategia e organizzazione aziendale	Controllo di gestione
Carella	Davide vincenzo	562066	Sistemi di trasporto (LM Civile)	
Colasuonno	Domenico	567458	Sistemi di trasporto (LM Amb. e Terr.)	
Colombo	Maurizio	531546	Sistemi di trasporto (LM Amb. e Terr.)	
Daloiso	Giuseppe	567152	Economia e gestione dell'innovazione	
De gennaro	Valentina	564731	Economia e gestione dell'innovazione	
Dell'aera	Paolo gabriele	556608	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	- - -
Dibenedetto	Massimo	564540	Sistemi di trasporto (LM Amb. e Terr.)	
Dimattia	Donato	564795	Sistemi di trasporto (LM Amb. e Terr.)	
Dragone	Gianvito	567527	Gestione ambientale dei sistemi di produzione	Valutazione immobiliare (LM Sist. ed.)
Fanelli	Virginia	565461	Sistemi di trasporto (LM Amb. e Terr.)	
Fradusco	Francesca	561567	Gestione della produzione industriale	
Franco	Ivan	564979	<i>Esami in Erasmus già approvati</i>	<i>Esami in Erasmus già approvati</i>
Fusco	Stefano	565136	Logistica industriale	Valutazione immobiliare (LM Sist. ed.)
Gatti	Luigi	567347	Sistemi di trasporto (LM Amb. e Terr.)	
Gentile	Domenico	565477	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	
Gentile	Teodosio	562790	Business process management	
Giampalma	Emanuele	567352	Economia e gestione dell'innovazione	
La salvia	Cinzia	564896	Metodi di ottimizzazione	Valutazione immobiliare (LM Sist. ed.)
Lovascio	Antonio	562157	Calcolo numerico (L3 Elettr. e delle C.)	
Mezzapesa	Vito	567062	Strategia e organizzazione aziendale	
Minervini	Nicolò	564753	Sistemi di trasporto (LM Amb. e Terr.)	
Nassisi	Vincenzo	565241	Metodi di ottimizzazione	Valutazione immobiliare (LM Sist. ed.)
Novielli	Francesco	565474	Sistemi di trasporto (LM Amb. e Terr.)	
Oresta	Daniela	564517	Gestione della produzione industriale	
Pavone	Pietro	567107	Sistemi di trasporto (LM Amb. e Terr.)	
Perniola	Alessandro	564508	Sistemi di trasporto (LM Amb. e Terr.)	
Policarpo	Michele	564656	Logistica industriale	
Porta	Mauro domenico	564577	Sistemi di trasporto (LM Amb. e Terr.)	
Prioletti	Antonio	562532	Business process management	
Ragno	Carlo francesco	564875	Gestione della produzione industriale	
Rondinone	Leonardo antonio	567104	Sistemi di trasporto (LM Amb. e Terr.)	
Roselli	Sabino francesco	566902	Marketing e modelli di business	
Rustico	Giuseppe	564669	Sistemi di trasporto (LM Amb. e Terr.)	
Servidio	Roberto	566878	Gestione ambientale dei sistemi di produzione	
Sgura	Giovanna viola	567409	Strategia e organizzazione aziendale	Controllo di gestione
Togo	Carlo	564573	Sicurezza degli impianti industriali	Business process management
Volpe	Massimo	566930	Sistemi di trasporto (LM Amb. e Terr.)	



Cognome	Nome	Matricola	Nuovo esame - prima scelta	Nuovo esame - seconda scelta
Xhahysa	Vilma	567332	Pianificazione e trasformazione urbana (cfu 12) (LM Sist. ed.)	
Zingaro	Giacomo	564599	Sistemi di trasporto (LM Amb. e Terr.)	

### PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

Il Consiglio **NON APPROVA** le seguenti domande di Piano di Studio Individuale in quanto una parte del piano di studi presenta corsi che sono ritenuti non idonei o non coerenti con l'ordinamento didattico:

Cognome	Nome	Matr.	Esame da Sostituire - Prima Scelta	Nuovo Esame - Prima Scelta	Esame da Sostituire - Seconda Scelta	Nuovo Esame - Seconda Scelta
Amatore	Fabio	556039	Gestione della prod. industriale (12 cfu)	Sistemi di trasporto (12 cfu)		
Barone	Monica	564788	Business e sostenibilità	Valutazione immobiliare		
Cavone	Sabino	564863	Controllo di gestione	Sistemi di trasporto 12 cfu	Business e sostenibilità	Sistemi di trasporto 12 cfu
Clemente	Nicola	564735	---	---	Analisi dei sistemi	Azionamenti a fluido
Dell'aquila	Fabio	562280	Gestione della prod. industriale	Sistemi di trasporto 12 cfu		
La notte	Guglielmo	566871	Sistemi informativi (12 cfu)	Gestione della supply chain (6 cfu)		Business process management (6 cfu)
Mariani	Claudia	556948	Business process management	Valutazione immobiliare		
Moretti	Francesco	567106	Tecnologie di ass. e disassemblaggio	Dinamica e simulaz. di aeromobili		

Il Consiglio **APPROVA** le seguenti domande di Piano di Studio Individuale, sub condizione del rispetto dei vincoli e delle tempistiche di erogazione degli insegnamenti prescelti, come da regolamenti didattici vigenti:

Cognome	Nome	Matr.	Esame da sostituire - prima scelta	Nuovo esame - prima scelta	Esame da sostituire - seconda scelta	Nuovo esame - seconda scelta
Albanese	Nicola	564570	Gestione amb. dei sistemi di produzione	Business process management		
Amoruso	Gianluca	564579	Gestione della prod. industriale	Miglior. continuo dei processi sostenibili		
Blanda	Federico matteo	564785	Business e sostenibilità	Industrializzazione rapida	Gestione della prod. industriale	Miglioramento continuo di processi sostenibili
Bozza	Carolina	564884	Controllo di gestione	Business process management		
Bruno	Giacomo	567138	Business process management	Gestione ambientale dei sistemi di prod.		
Bruselles	Michele	565092	Inglese ii	Spagnolo principiante		
Camarda	Alfredo	567642	Industrializzazione rapida (6cfu)	Economia e gestione dell'innovazione (12cfu)	Business process management	Economia e gestione dell'innovazione (12cfu)
Camarda	Alfredo	567642	Controllo di gestione	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio		



Cognome	Nome	Matr.	Esame da sostituire - prima scelta	Nuovo esame - prima scelta	Esame da sostituire - seconda scelta	Nuovo esame - seconda scelta
Capobianco	Paolo	567705	Miglior. continuo dei processi sostenibili	Economia e gestione dell'innovazione		
Carella	Davide vincenzo	562066	Business process management	Miglior. continuo dei processi sostenibili 12cfu	Business e sostenibilità	Miglior. continuo dei processi sostenibili
Carlo	Togo	564573	Gestione della prod. industriale	Miglioramento continuo di processi sostenibili		
Carlone	Barbara	564799	Business e sostenibilità (6 cfu)	Business process management (6 cfu)	Gestione della prod. industriale (12 cfu)	Miglior. continuo dei processi sostenibili (12 cfu)
Ciannamea	Francesco	567266	Logistica industriale	Business process management	Gestione della prod. industriale	Economia e gestione dell'innovazione
Clemente	Nicola	564735	Finanza e business plan	Economia e gestione ell'innovazione	---	---
Coccioli	Giovanni luca	567094	Business process management	Strategia e organizzazione aziendale		
Colangelo	Giuseppe	565138	Business e sostenibilità	Sicurezza e salute del lavoro	Gestione della prod. industriale	Miglior. continuo dei processi sostenibili
Colasuonno	Domenico	567458	Business process management (6 cfu)	Economia e gestione dell'innovazione (12 cfu)	Industrializzazione rapida (6 cfu)	Economia e gestione dell'innovazione (12 cfu)
Colasuonno	Domenico	567458	Controllo di gestione (6 cfu)	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio (6 cfu)		
Colombaro	Maurizio	567251	Analisi dei sistemi	Controllo di gestione	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	Logistica industriale
Colombaro	Maurizio	567251	Industrializzazione rapida	Sicurezza e salute del lavoro		
Colucci	Fabio	567357	Industrializzazione rapida (6cfu)	Economia e gestione dell'innovazione (12cfu)	Business process management (6cfu)	Economia e gestione dell'innovazione (12cfu)
Comes	Carmen	564812	Sicurezza e salute del lavoro	Gestione della prod. industriale	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	Gestione della prod. industriale
Cordasco	Carmen	564550	Business e sostenibilita'	Gestione della supply chain		
Coscia	Stefania	566868	Industrializzazione rapida	Gestione della supply chain	Controllo di gestione	Strategia ed organizzazione aziendale
Daloiso	Giuseppe	567152	Business e sostenibilità	Strategia e organizzazione aziendale		
Damiani	Isania	564789	Gestione ambientale dei sistemi di prod.	Business process management		
Dascanio	Mariano	567657	Modellazione dei sistemi produttivi	Strategia e organizzazione aziendale		
De chirico	Antonio	567669	Analisi dei sistemi	Miglior. continuo dei processi sostenibili 12cfu	Industrializzazione rapida	Miglior. continuo dei processi sostenibili 12cfu
De chirico	Antonio	567669	Business process management	Logistica industriale		
De gennaro	Valentina	564731	Prod. nella fabbrica digitale	Logistica industriale		



Cognome	Nome	Matr.	Esame da sostituire - prima scelta	Nuovo esame - prima scelta	Esame da sostituire - seconda scelta	Nuovo esame - seconda scelta
Del re	Daniela	562917	Sicurezza e salute del lavoro	Miglior. continuo dei processi sostenibili 12cfu	Business e sostenibilita'	Miglior. continuo dei processi sostenibili
Desiderato	Nicola	564832	Gestione ambientale dei sistemi di prod.	Economia e gestione dell'innovazione 12 cfu	Business e sostenibilita'	Economia e gestione dell'innovazione
Di bari	Claudia	565105	Controllo di gestione	Business process management		
Di benedetto	Cleolinda	564741	Analisi dei sistemi	Marketing e modelli di e-business (12 cfu )	Controllo di gestione	Marketing e modelli di e-business (12 cfu )
Di franco	Besy	561770	Geologia applicata alla difesa ambientale	Sistemi di trasporto	Calcolo numerico	Sistemi di trasporto
Dibenedetto	Massimo	564540	Controllo di gestione	Sicurezza e salute sul lavoro		
Digregorio	Francesco	565135	Business e sostenibilita'	Miglior. continuo dei processi sostenibili 12cfu	Prod. nella fabbrica digitale	Miglior. continuo dei processi sostenibili
Dimattia	Donato	564795	Modellazione dei sistemi produttivi	Business process management		
Di Molfetta	Giuseppe	567468	Produzione nella fabbrica digitale	Controllo dei robot 6 cfu	Modellazione dei sistemi produttivi	Identificazione e controllo intelligente
Dinuzzi	Raffaele	565463	Gestione della prod. industriale	Miglior. continuo dei processi sostenibili		
Dragone	Gianvito	567527	Business process management	Miglior. continuo dei processi sostenibili 12cfu	Industrializzazione rapida	Miglior. continuo dei processi sostenibili
Dragone	Gianvito	567527	Controllo di gestione	Logistica industriale	Gestione della prod. industriale	Economia e gestione dell'innovazione
Elmini	Giulio	567080	Industrializzazione rapida	Miglior. continuo dei processi sostenibili 12cfu	Business process management	
Evangelista	Alessandro	564978	Finanza e business planning	Miglior. continuo dei processi sostenibili	Business e sostenibilita'	Sicurezza e salute del lavoro
Fanelli	Virginia	565461	Gestione della prod. industriale	Miglior. continuo dei processi sostenibili		
Filannino	Salvatore	565244	Gestione della prod. industriale	Miglior. continuo dei processi sostenibili		
Fiore	Lorenzo	565096	Business e sostenibilita'	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio		
Fiorini	Michele	567158	Industrializzazione rapida	Logistica industriale		
Forenza	Pasquale	567640	Gestione della supply chain	Strategia e organizzazione aziendale	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	Controllo di gestione
Forenza	Giuseppe	567639	Gestione della supply chain	Strategia e organizzazione aziendale	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	Controllo di gestione
Forino	Chiara maria	557212	Gestione ambientale dei sistemi produttivi	Tirocinio		
Francesca	Masotti	564651	Industrializzazione rapida	Strategia ed organizzazione aziendale		
Franco	Ivan	564979	Gestione ambientale dei sistemi di prod.	Economia e gestione dell'innovazione (12cfu)	Business e sostenibilita'	Economia e gestione dell'innovazione
Fusco	Stefano	565136	Gestione della prod. industriale	Economia e gestione dell'innovazione		



Cognome	Nome	Matr.	Esame da sostituire - prima scelta	Nuovo esame - prima scelta	Esame da sostituire - seconda scelta	Nuovo esame - seconda scelta
Gatti	Luigi	567347	Business e sostenibilità	Business process management	Gestione della prod. industriale	Economia e gestione dell'innovazione
Gattini	Gabriele	567348	Business process management	Gestione ambientale dei sistemi di prod.		
Genchi	Michele	567097	Business e sostenibilità	Business project management		
Gentile	Domenico	565477	Controllo di gestione	Business process management		
Giampalma	Emanuele	567352	Industrializzazione rapida	Logistica industriale		
La notte	Guglielmo	566871	Controllo di gestione	Strategia e organizzazione aziendale		
La salvia	Cinzia	564896	Miglior. continuo dei processi sostenibili	Economia e gestione dell'innovazione	Industrializzazione rapida	Strategia ed organizzazione aziendale
Labianca	Stefania	567064	Miglior. continuo dei processi sostenibili	Economia e gestione dell'innovazione		
Lacalamita	Maria	567446	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	Controllo di gestione	Business process management	Strategia e organizzazione aziendale
Laghezza	Vito	564616	Controllo di gestione	Strategia e organizzazione aziendale		
Lattanzi	Pasquale	567377	Industrializzazione rapida + prod. nella fabbrica digitale	Miglior. continuo dei processi sostenibili	Business process management	Logistica
Lattanzi	Pasquale	567377	Controllo di gestione	Gestione ambientale dei sistemi di prod.	Business e sostenibilita'	Sicurezza e salute del lavoro
Lattanzi	Pasquale	567377	Gestione della prod. industriale	Economia e gestione dell'innovazione		
Loizzo	Filippo	564512	Controllo di gestione	Strategia e organizzazione aziendale		
Malerba	Vincenzo	561698	Business e sostenibilità	Metodi di ottimizzazione		
Mallardi	Annarita	566915	Finanza e business planning	Miglior. continuo dei processi sostenibili		
Mariani	Maria paola	566876	Business process management	Strategia e organizzazione aziendale		
Mariani	Maria paola	566876	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	Economia e gestione dell'innovazione 12 cfu	Gestione della supply chain	Economia e gestione dell'innovazione
Masciopinto	Amedeo	567644	Industrializzazione rapida	Gestione ambientale dei sistemi di prod.	Gestione della prod. industriale	Economia e gestione dell'innovazione
Mazzarisi	Marco	567757	Business process management (ing-ind/35)	Controllo di gestione (ing-ind/35)		
Mezzapesa	Vito	567062	Industrializzazione rapida	Gestione della supply chain		
Michele	Di bari	564980	Modellazione dei sistemi di prod.	Sicurezza e salute del lavoro		
Minervini	Nicolò	564753	Controllo di gestione (6cfu)	Sicurezza e salute sul lavoro (6 cfu)		
Morollo	Marco	564909	Gestione della prod. industriale	Miglioramento continuo di processi sostenibili	Business e sostenibilità	Business process management



Cognome	Nome	Matr.	Esame da sostituire - prima scelta	Nuovo esame - prima scelta	Esame da sostituire - seconda scelta	Nuovo esame - seconda scelta
Nassisi	Vincenzo	565241	Miglior. continuo dei processi sostenibili	Economia e gestione dell'innovazione	Industrializzazione rapida	Strategia ed organizzazione aziendale
Novielli	Francesco	565474	Modellazione dei sistemi produttivi	Business process management	Gestione della prod. industriale	Marketing e modelli di e-business
Paulicelli	Katia	565365	Gestione della prod. industriale	Miglior. continuo dei processi sostenibili	Prod. nella fabbrica digitale	Sicurezza e salute del lavoro
Pavone	Pietro	567107	Prod. nella fabbrica digitale (6 cfu)	Economia e gestione dell'innovazione (12 cfu)	Industrializzazione rapida (6 cfu)	Economia e gestione dell'innovazione (12 cfu)
Perniola	Alessandro	564508	Controllo di gestione	Sicurezza e salute sul lavoro		
Pierangeli	Maurizio	567651	Prod. nella fabbrica digitale	Economia e gestione dell'innovazione 12cfu	Industrializzazione rapida	
Pierangeli	Maurizio	567651	Finanza e business planning	Miglior. continuo dei processi sostenibili		
Policarpo	Michele	564656	Modellazione dei sistemi produttivi	Sicurezza e salute del lavoro		
Porta	Mauro domenico	564577	Controllo di gestione	Sicurezza e salute sul lavoro		
Rizzi	Antonio	562494	Gestione della prod. industriale	Miglior. continuo dei processi sostenibili		
Rizzo	Fabio	564541	Business process management	Miglior. continuo dei processi sostenibili 12cfu	Gestione ambientale dei sistemi di prod.	Miglior. continuo dei processi sostenibili
Rondinone	Leonardo antonio	567104	Industrializzazione rapida (6 cfu)	Economia e gestione dell'innovazione (12 cfu)	Business process management (6 cfu)	Economia e gestione dell'innovazione (12 cfu)
Roselli	Sabino francesco	566902	Industrializzazione rapida	Strategia e organizzazione aziendale		
Rosito	Tania	565137	Industrializzazione rapida	Logistica industriale		
Rubino	Vincenzo	567258	Business process management	Controllo di gestione		
Sabo	Lacramioara catalina	561796	Modellazione dei sistemi produttivi (6cfu)	Controllo di gestione (6cfu)		
Santoro	Antonella	565457	Business e sostenibilità	Miglior. continuo dei processi sostenibili	Gestione ambientale dei sistemi di prod.	Miglior. continuo dei processi sostenibili
Santoro	Luciano	566909		Gestione della prod. industriale (anticipo al i anno)		
Saponaro	Maria grazia	565475	Analisi dei sistemi	Gestione ambientale dei sistemi di prod.		
Savino	Eusapia	567095	Sicurezza e salute del lavoro	Strategia e organizzazione aziendale		
Servidio	Roberto	566878	Gestione della prod. industriale	Miglior. continuo dei processi sostenibili	Business process management	Logistica industriale
Sgura	Giovanna viola	567409	Miglior. continuo dei processi sostenibili	Economia e gestione dell'innovazione		
Susca	Francesco	559197	Time compression per il manufacturing (12 cfu)	Business process management (6 cfu)	Time compression per il manufacturing (12 cfu)	Tirocinio (6 cfu)



Cognome	Nome	Matr.	Esame da sostituire - prima scelta	Nuovo esame - prima scelta	Esame da sostituire - seconda scelta	Nuovo esame - seconda scelta
Trivisonne	Ester maria	567331	Industrializzazione rapida	Strategia e organizzazione aziendale		
Vigneri	Francesco	562546	Gestione ambientale dei sistemi di prod.	Sicurezza e salute del lavoro		
Vito michele	Genchi	567261	Business process management + industrializzazione rapida	Miglior. continuo dei processi sostenibili	Prod. della fabbrica digitale + controllo di gestione	Economia e gestione dell'innovazione
Vito michele	Genchi	567261	Strategia ed organizzazione aziendale	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio		
Volpe	Massimo	566930	Industrializzazione rapida	Gestione ambientale dei sistemi di prod.	Business process management	Logistica
Zingaro	Giacomo	564599	Business & sostenibilità	Sicurezza e salute sul lavoro		

Il Prof. **Luigi Mangialardi** (Coordinatore del CdL in Ingegneria Meccanica-Triennale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti e le proposte della Commissione Didattica.

#### *Cambio di corso – L3- L9/ Ingegneria Meccanica*

Lo studente **FRASCELLA** Giovanni, matr. 566416, chiede di passare per il corrente semestre dalla partizione A-K a quella L-Z.

Gli studenti **RUBINI** Davide, matr. 563763, **SCARCIA** Nicola Giancarlo, matr. 563537, **VALENTE** Pasquale, matr. **560577**, **VULPI** Fabio, matr. **563576**, chiede di passare per il corrente semestre dalla partizione L-Z a quella A-K.

Il CdD, considerando che l'esiguo numero di richieste non compromette l'organizzazione dell'erogazione didattica, unanime **approva**.

#### *Richiesta di tempo parziale – L3- L9/ Ingegneria Meccanica*

p.m.

#### *PSI – L3- L9/ Ingegneria Meccanica*

#### *Indirizzo Industriale [Taranto]*

Lo studente **SOLITO** Danilo, matr. 554732, chiede di sostituire i due insegnamenti di "GESTIONE DEI RIFIUTI" [2431] e "NORMATIVA EUROPEA" [2490], entrambi da 6 cfu e presenti nel proprio Piano Carriera, con l'insegnamento di "TECNOLOGIE PER LA TUTELA AMBIENTALE E GESTIONE DEI RIFIUTI" da 12 cfu.



Il CdD, ritenendo la proposta coerente con il percorso formativo attualmente seguito dagli studenti, unanime **approva**.

*Indirizzo Meccanico [Bari]*

Lo studente **COLUCCI** Angelo, matr. 542138, chiede di sostituire l'insegnamento di "MISURE MECCANICHE E TERMICHE I" (9 cfu) con i due insegnamenti di "MISURE MECCANICHE E TERMICHE I" (6 cfu) e di "INFORMATICA GRAFICA" (3 cfu), insegnamento seguito ed acquisito in carriera pregressa al passaggio a questo CdL e riconosciuto in tale occasione.

Il prof. Mangialardi, avendo consultato anche la Segreteria Studenti, fa notare che in tal caso verrebbe violato il monte cfu di materie caratterizzanti previste dall'Ordinamento Didattico.

Il CdD, condividendo la motivazione soprariportata, unanime **NON approva**.

Lo studente **GIANNOCCARO** Giovanni, matr. 561640, chiede di sostituire l'insegnamento di "CALCOLO NUMERICO" (6 cfu, a scelta) con l'insegnamento di "METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA" (6 cfu, a scelta).

Il CdD, ritenendo la proposta coerente con il percorso formativo attualmente seguito dagli studenti, unanime **approva**.

Lo studente **PROSCIA** Fabrizio, matr. 559940, chiede di sostituire l'insegnamento di "CALCOLO NUMERICO" (6 cfu, a scelta) con "SICUREZZA DEL LAVORO" (6 cfu, a scelta).

Il CdD, ritenendo la proposta coerente con il percorso formativo attualmente seguito dagli studenti, unanime **approva**.

Gli studenti **BUSTO** Vito, matr. 551538, **DESANTIS** Antonio, matr. 547879, **NAPPI** Giuseppe, matr. 545984, **SGHERZA** Vitantonio, matr. 545545, chiede di sostituire la coppia di insegnamenti "MISURE MECCANICHE E TERMICHE I" (9 cfu) e "IMPIANTI MECCANICI I" (6 cfu) con "MISURE MECCANICHE E TERMICHE I" (6 cfu) e "IMPIANTI MECCANICI I" (9 cfu).

Il CdD, ritenendo la proposta coerente con il percorso formativo attualmente seguito dagli studenti, unanime **approva**.

Lo studente **LOPEDOTA** Antonio, matr. 544579, chiede di inserire nella propria Carriera Accademica anche il tirocinio aziendale "J.B. Cars – Jaguar Monza", oltre i tirocini interni frequentati e già verbalizzati, in soprannumero rispetto ai 180 cfu curricolari previsti.

Il CdD, ritenendo la proposta coerente con il percorso formativo attualmente seguito dagli studenti, unanime **approva**.

*Insegnamenti a scelta – L3- L9/ Ingegneria Meccanica*

*Indirizzo Industriale [Taranto]*

Gli studenti **INTERMITE** Agostino, matr. 561224, **D'ANDRIA** Dario, matr. 541954, **FRANGELLI** Silvia, matr. 561355, **MACALUSO** Davide, matr. 558452, chiedono di inserire nel



loro Piano Carriera l'insegnamento di "TECNOLOGIE PER LA TUTELA AMBIENTALE E GESTIONE DEI RIFIUTI" (12 cfu, erogato al secondo semestre del secondo anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio).

Il CdD, ritenendo la proposta coerente con il percorso formativo attualmente seguito dagli studenti, unanime **approva**.

Lo studente **MONACO** Samuel, matr. 564288, chiede di inserire nel loro Piano Carriera l'insegnamento di "CALCOLO NUMERICO" (6 cfu, erogato al 2° sem. del 3° anno del CdL Ing. Elettronica e delle Telecomunicazioni).

Il CdD, ritenendo la proposta coerente con il percorso formativo attualmente seguito dallo studente, unanime **approva**.

Lo studente **SFERRA** Luigi, matr. 558264 chiede di inserire nel loro Piano Carriera l'insegnamento di "DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE" (6 cfu, erogato al 2° sem. del 1° anno del CdL Ing. dell'Ambiente).

Il CdD, ritenendo la proposta coerente con il percorso formativo attualmente seguito dallo studente, unanime **approva**.

Indirizzo *Meccanico [Bari]*

Gli studenti **ADDANTE** Marco, matr. 558347, **ARENA** Francesco, matr. 560122, **BARBIERI** Costantino, matr. 557701, **BARDINI** Giovanni, matr. 560029, **BRESCIA** Giordana, matr. 519986, **CARNEVALE** Giuseppe, matr. 557426, **CASCARANO** Rocco, matr. 559067, **CELLAMARE** Onofrio, matr. 557583, **CHIATTO** Daniele, matr. 559958, **CHIMIENTI** Gianmarino, matr. 561069, **CICINELLI** Bernardina, matr. 560773, **CIRCIELLO** Teresa, matr. 559992, **COLELLA** Mariapia, matr. 560446, **COLUCCI** Angelo, matr. 542138, **CRESCENZA** Pierangelo, matr. 552535, **DAGOSTINO** Andrea Filippo, matr. 560141, **D'ALESSANDRO** Sergio, matr. 560790, **DEASTIS MARIO**, matr. 560124, **DIBARI** Emmanuele, matr. 560213, **DINUNNO** Attilio, matr. 560168, **DRAGONE** Marco, matr. 560671, **ERRICO** Gianpaolo, matr. 563703, **FERRARO** Alessio, matr. 560419, **GRASSO** Giulio, matr. 560450, **IUNNISSI** Canio, matr. 560717, **IZZI** Giacomo, matr. 561133, **KOCI** Sidita, matr. 559986, **LABBRUZZO** Nicola, matr. 560527, **LAERA** Sergio, matr. 560042, **LAMPARELLI** Simona, matr. 560149, **LAZZARO** Silvia, matr. 560438, **LEMMA** Mauro Emanuel, matr. 560645, **LEREDE** Daniele, matr. 559962, **LISO** Domenico, matr. 560608, **LOIODICE** Luigi, matr. 560270, **LONGO** Salvatore, matr. 560493, **LOVECCHIO** Patrizio, matr. 560211, **MACINA** Vito, matr. 560574, **MANCINI** Francesco, matr. 560747, **MARANGI** Antonio, matr. 559953, **MARINELLI** Matteo, matr. 560382, **MARINELLI** Marzia, matr. 560073, **MASTROFRANCESCO** Paola, matr. 560437, **MASTROPAOLO** Alessandro, matr. 561002, **MENCHISE** Giorgio, matr. 559946, **METAFUNE** Angela, matr. 558465, **MICCHETTI** Giovanni, matr. 560386, **MINAFRA** Fabio, matr. 560171, **MISCIOSCIA** Maria, matr. 560324, **NIGRO** Francesco Matteo, matr. 560496, **NITTI** Marcello, matr. 563311, **ORESTE** Carmen, matr. 560748, **ORLANDO** Giovanni, matr. 560268, **PALADINI** Christian, matr. 560120, **PARENTE** Enza, matr. 560164, **PETRONELLA** Enrico, matr. 560557, **POLVEGRINO** Marco, matr. 553190, **PONTECORVO** Luca, matr. 560135, **PROCACCI** Regina, matr. 560286, **RAGNO** Gianluca, matr. 560585, **ROMANELLI** Marco, matr. 560592, **RUGGIERI** Pierdomenico, matr. 560797, **SARDANO** Michele, matr. 560603, **SCARABAGGIO** Paolo, matr. 560355, **SGARAMELLA** Michele, matr. 560615, **SOFIA** Stefania, matr. 560287,



**SONNESSA** Antonio, matr. 561115, **SORICE** Francesco, matr. 560691, **STEFANIZZI** Saverio, matr. 560440, **TEDONE** Stefano, matr. 560121, **TEOFILO** Giuseppe, matr. 544041, **TOSCANO** Alessia, matr. 560473, **TRENTADUE** Lorenzo, matr. 560185, **VELLA** Angelo Domenico, matr. 560224, **VITIELLO** Gianluca, matr. 559947, **VITULLI** Vitangelo, matr. 560335, **VURCHIO** Riccardo Luca, matr. 561230, chiedono di inserire nel loro Piano Carriera l'insegnamento di "METODI DI OTTIMIZZAZIONE" (6 cfu, erogato al 2° sem. del 1° anno del CdL di Ing. Gestionale).

Il CdD, ritenendo la proposta coerente con il percorso formativo attualmente seguito dagli studenti, unanime **approva**.

Gli studenti **BISCEGLIA** Giulio, matr. 560498, **COLICA** Antonio Alessio, matr. 555356, **D'ALESSANDRO** Sergio, matr. 560790, **DI NUNNO** Attilio, matr. 560168, **FUGGETTA** Alessio, matr. 558806, **IZZI** Giacomo, matr. 561133, **KOCI** Sidita, matr. 559986, **LOCONSOLE** Luca, matr. 527598, **MANGIALARDO** Marco, matr. 560443, **METAFUNE** Angela, matr. 558465, **POLVERINO** Marco, matr. 553190, **SIVO** Stefano, matr. 560710, chiedono di inserire nel loro Piano Carriera l'insegnamento di "CALCOLO NUMERICO" (6 cfu, erogato al 2° sem. del 3° anno del CdL Ing. Elettronica e delle Telecomunicazioni).

Il CdD, ritenendo la proposta coerente con il percorso formativo attualmente seguito dagli studenti, unanime **approva**.

Lo studente **LOCONSOLE** Luca, matr. 527598, chiede di inserire nel proprio Piano Carriera l'insegnamento di "SCIENZA DELLE COSTRUZIONI" (12 cfu, attualmente erogato al 2° sem del 2° anno del CdL di Ing. Meccanica) al posto di "Scienza delle Costruzioni" (6 cfu [1429]), attualmente presente nel Piano Carriera, quale insegnamento a scelta di 6 cfu.

Il CdD, ritenendo la proposta coerente con il percorso formativo attualmente seguito dallo studente, unanime **approva**.

Gli studenti **BARBIERI** Costantino, matr. 557701, **CARNEVALE** Giuseppe, matr. 557426, **CIRCIELLO** Teresa, matr. 559992, **DIBARI** Emmanuele, matr. 560213, **DRAGONE** Marco, matr. 560671, **MACINA** Vito, matr. 560574, **MANCINI** Francesco, matr. 560747, **SANAPO** Marco, matr. 561661, chiedono di inserire nel loro Piano Carriera l'insegnamento di "METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA" (6 cfu, erogato al 1° sem. del 2° anno del CdL Ing. Elettrica).

Il CdD, ritenendo la proposta coerente con il percorso formativo attualmente seguito dagli studenti, unanime **approva**.

#### *Abbreviazione di carriera – L3- L9/ Ingegneria Meccanica*

Lo studente **de PALMA** Francesco, matr. 563861, avendo conseguito 18 cfu di Analisi Matematica (MAT/05), chiede che l'insegnamento di Analisi Matematica 2 (6 cfu) del CdL di Ing. Civile sia considerato quale insegnamento a scelta nell'attuale Carriera Accademica.

Il CdD, ritenendo la proposta coerente con il percorso formativo attualmente seguito dagli studenti, unanime **approva**.



Lo studente LOIACONO Salvatore, matr. 566052, chiede che gli venga riconosciuta l' idoneità alla prova della Lingua Inglese presentando un attestato della "Edgware Academy" di Londra dalla quale si evince che lo studente ha frequentato un corso di preparazione all' esame IELTS di livello B1 per un 100 ore pari a 36/40 delle lezioni programmate; non vi è indicato alcun risultato dell' esame finale.

Il prof. Mangialardi ricorda che il CdD ha stabilito per il riconoscimento della lingua inglese il conseguimento di:

- IELTS (International English Language Testing System) punteggio 4.5-5.5 - B1 (Threshold). Alla verifica della conoscenza dell' Inglese a livello B1 è associato un giudizio.

Di conseguenza la documentazione presentata non attesta il conseguimento del livello richiesto.

Il CdD, concordando con le motivazioni addotte, unanime **NON approva la richiesta presentata.**

#### *Trasferimenti da altro Corso di Laurea – L3- L9/ Ingegneria Meccanica*

Lo studente **PONZO** Andrea, matr. 567573, immatricolatosi l' a.a. 2004/05 all' Università "Alma Mater" di Bologna, Corso di laurea in Ing. Meccanica, chiede di essere al Politecnico stesso CdL ed il riconoscimento dei cfu acquisiti nella precedente Carriera Accademica.

La Commissione Didattica, dopo aver esaminato i programmi degli insegnamenti, propone i seguenti riconoscimenti:

Materia del CdL in Ing. Meccanica		Materia del CdL in Ing. Meccanica (UniBO)	Votazione conseguita (in trentesimi)
Denominazione	Cfu	Denominazione	
Analisi matematica 1	06	Analisi matematica L - A	18
Fisica Generale	12	Fisica Generale L - A	21
		Fisica Generale L - B	18
Lingua Inglese B1	03	Lingua Inglese B1	Idoneità
Chimica e Complementi di Chimica	12	Chimica e Materiali (C.I.)	Previo esame integrativo su programma da concordare con il docente
CFU Riconosciuti	33		

Altresì la Commissione Didattica propone che lo studente **PONZO**, in base ai cfu riconosciuti, venga ammesso al 1° anno del corso di laurea.

Il CdD, ritenendo la proposta coerente con il percorso formativo attualmente vigente, unanime **approva.**

Lo studente **BRUNORO** Dario, matr. 567557, immatricolatosi al CdL in Ing. Meccanica del politecnico di Torino nell' a. a. 2008/09, chiede di iscriversi al CdL in Ing. Meccanica di questo Politecnico, indirizzo Industriale (Taranto) ed il riconoscimento dei cfu acquisiti nella precedente Carriera Accademica.

La Commissione Didattica, dopo aver esaminato i programmi degli insegnamenti, propone i seguenti riconoscimenti:

Materia del CdL in Ing. Meccanica		Materia del CdL in Ing. Meccanica (UniBO)	Votazione conseguita (in trentesimi)
Denominazione	Cfu	Denominazione	
Analisi matematica	12	Analisi matematica I	27
Geometria ed Algebra	06	Geometria	22



Materia del CdL in Ing. Meccanica		Materia del CdL in Ing. Meccanica (UniBO)	Votazione conseguita
Metodi di rappresentazione tecnica	06	Disegno tecnico industriale	19
Fondamenti di Informatica	06	Informatica	23
Scienza delle costruzioni	06	Fondamenti di meccanica strutturale (ING-IND/14; 7,5 cfu)	22
CFU Riconosciuti		36	

Altresì la Commissione Didattica propone che studente BRUNORO, in base ai cfu riconosciuti, venga ammesso al 2° anno del corso di laurea in Ing. Meccanica indirizzo Industriale (Taranto). Egli, oltre a frequentare gli insegnamenti rimanenti, potrà comunque presentare richiesta di riconoscere altri cfu acquisiti, non ancora riconosciuti come sopra, quali materie a scelta (per 12 cfu). Al termine dovrà difendere la tesi da 3 cfu secondo le modalità previste dal Regolamento didattico vigente.

Il CdD, ritenendo la proposta coerente con il percorso formativo attualmente vigente, unanime **approva**.

Lo studente **DI CECCA** Roberto, iscritto al CdL di Ing. Meccanica del Politecnico di Torino, al fine di valutare il proprio trasferimento a questo CdL, chiede la valutazione del proprio curriculum di studi.

La Commissione Didattica, dopo aver valutato i programmi, propone i seguenti riconoscimenti:

Materia del CdL in Ing. Meccanica		Materia del CdL in Ing. Meccanica (PoliTO)	Votazione conseguita (in trentesimi)	Cfu
Denominazione	Cfu	Denominazione		
Analisi matematica	12	Analisi matematica I	19	10
Geometria ed Algebra	06	Geometria	22	10
Metodi di rappresentazione tecnica	06	Disegno tecnico industriale	20	06
Fondamenti di Informatica	06	Informatica	23	08
Lingua Inglese	03	Lingua Inglese I liv	Idoneo	03
Meccanica applicata alle Macchine 1	12	Meccanica applicata alle Macchine	20	10
Misure meccaniche e termiche	06	Statistica sperimentale e misure meccaniche	21	06
Chimica e Complementi di Chimica	12	Chimica	18	08
CFU Riconosciuti		63		

Altresì la Commissione Didattica propone che studente DI CECCA, in base ai cfu riconosciuti, possa essere ammesso al 2° anno del corso di laurea in Ing. Meccanica indirizzo Meccanico (Bari). Egli, oltre a frequentare gli insegnamenti rimanenti, potrà comunque presentare richiesta di riconoscere altri cfu acquisiti, non ancora riconosciuti come sopra, quali materie a scelta (per 12 cfu). Al termine dovrà difendere la tesi da 3 cfu secondo le modalità previste dal Regolamento didattico vigente.

Il CdD, ritenendo la proposta coerente con il percorso formativo attualmente vigente, unanime **approva**.



Il Prof. **GIUSEPPE CASALINO** (Coordinatore del CdL in Ingegneria Gestionale-Triennale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti:

Cognome: Loporcaro Nome: Claudio Matricola: 560281  
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Ladisa Nome: Lucia Matricola: 558967  
Insegnamento01: strategia e organizzazione aziendale  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Primo  
Corso di Laurea01: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Paradiso Nome: Angelo Matricola: 560460  
Insegnamento01: Strategia e organizzazione aziendale  
Semestre01: Secondo  
AnnodiCorso01: Primo  
Corsi di Laurea01: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Battista Nome: Andrea Matricola: 560256  
Insegnamento01: Sistemi di trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: De Mita Nome: Nicola Matricola: 554613  
Insegnamento01: materiali per l'ing.elettrica  
Semestre01: Primo  
Anno di Corso01: Primo  
Corso di Laurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)  
Insegnamento02: strategia e organizzazione aziendale  
Semestre02: Secondo  
Anno di Corso02: Primo  
Corso di Laurea02: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: De Vita Nome: Gaetana Matricola: 560420  
Insegnamento01: Sistemi di trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Ciarfaglia Nome: Carlo Matricola: 555773  
Insegnamento01: strategia ed organizzazione aziendale  
Semestre01: Secondo  
AnnodiCorso01: Primo  
Corsi di Laurea01: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Ambriola Nome: Vito Matricola: 560451



Insegnamento01: Sistemi di trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Cisternino Nome: Dario Matricola: 561366  
Insegnamento01: Sistemi di trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Romano Nome: Nicola Matricola: 560004  
Insegnamento01: Sistemi di trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Greco Nome: Stefano Matricola: 560299  
Insegnamento01: Sistemi di trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Faccilongo Nome: fabrizio Matricola: 558958  
Insegnamento01: Sistemi di trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Mallardi Nome: Fabrizio Matricola: 560742  
Insegnamento01: Sistemi di trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: De Simone Nome: Davide Matricola: 560605  
Insegnamento01: Strategia ed organizzazione aziendale  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Primo  
Corso di Laurea01: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: TOPPUTI Nome: PAMELA Matricola: 541100  
Insegnamento01: metodi di ottimizzazione  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Primo  
Corsi di Laurea01: Gestionale - Triennale (L-9)  
Insegnamento02: tirocinio 3 cfu (ord. 509)  
Semestre02: Secondo  
Anno di Corso02: Terzo



Corso di Laurea02: Gestionale - Triennale (L-9)

Cognome: Ambriola Nome: Valeria Matricola: 556183  
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corsi di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: D'Errico Nome: Silvia Matricola: 560015  
Insegnamento01: Strategia e organizzazione aziendale  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Primo  
Corso di Laurea01: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Palazzo Nome: Angelica Matricola: 554561  
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Siciliano Nome: Giulia Matricola: 560562  
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica  
Semestre01: Primo  
Anno di Corso01: Primo  
Corso di Laurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)  
Insegnamento02: Calcolo Numerico  
Semestre02: Secondo  
Anno di Corso02: Primo  
Corso di Laurea02: Elettronica e delle Comunicazioni - Triennale (L-8)

Cognome: Vinciguerra Nome: Ilaria Matricola: 560462  
Insegnamento01: sistemi di trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Ventrella Nome: Antonio Matricola: 560483  
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Solfrizzi Nome: Lorena Matricola: 560806  
Insegnamento01: Sistemi di trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Fiermonte Nome: Maria Teresa Matricola: 560568



Insegnamento01: Sistemi di Trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Malerba Nome: Antonio Matricola: 560177  
Insegnamento01: Calcolo numerico  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Primo  
Corso di Laurea01: Elettronica e delle Comunicazioni - Triennale (L-8)  
Insegnamento02: Strategia e organizzazione aziendale  
Semestre02: Secondo  
Anno di Corso02: Primo  
Corso di Laurea02: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Campanella Nome: Alessandra Matricola: 560679  
Insegnamento01: sistemi di trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Ciaccia Nome: Domenico Matricola: 540912  
Insegnamento01: Sistemi di trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Recchia Nome: Riccardo Matricola: 561580  
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Palazzo Nome: Valeria Matricola: 560277  
Insegnamento01: Strategia e organizzazione aziendale  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Primo  
Corso di Laurea01: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Digiario Nome: Francesco Nicola Matricola: 560625  
Insegnamento01: Strategia e Organizzazione Aziendale  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Primo  
Corso di Laurea01: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: De Rosa Nome: Ilaria Matricola: 560763  
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo



Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Manto Nome: Giorgia Matricola: 560941  
Insegnamento01: strategia ed organizzazione aziendale  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Primo  
Corso di Laurea01: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Masotti Nome: Raffaele Matricola: 560090  
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Netti Nome: Alessandro Matricola: 546058  
Insegnamento01: Materiali per l'Ingegneria Elettrica  
Semestre01: Primo  
Anno di Corso01: Primo  
Corso di Laurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Silvestre Nome: Arturo Matricola: 557778  
Insegnamento01: Strategia e organizzazione aziendale  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Primo  
Corso di Laurea01: Gestionale - Magistrale (LM-31)  
Insegnamento02: Materiali per l'ing. elettrica  
Semestre02: Primo  
Anno di Corso02: Primo  
Corso di Laurea02: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Lanza Nome: Salvatore Matricola: 557780  
Insegnamento01: materiali per l'ing. elettrica  
Semestre01: Primo  
Anno di Corso01: Primo  
Corso di Laurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)  
Insegnamento02: strategia e organizzazione aziendale  
Semestre02: Secondo  
Anno di Corso02: Primo  
Corso di Laurea02: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Di Nunzio Nome: Federica Matricola: 560631  
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Manghisi Nome: Pierfrancesco Matricola: 560743  
Insegnamento01: sistemi di trasporto  
Semestre01: Secondo



Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Visconti Porcelli Nome: Mariantonietta Matricola: 561287  
Insegnamento01: Sistemi di trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Sabato Nome: Francesco Matricola: 557672  
Insegnamento01: Strategia ed organizzazione aziendale  
Semestre01: Secondo  
AnnodiCorso01: Primo  
Corso di Laurea01: Gestionale - Magistrale (LM-31)  
Insegnamento02: Materiali innovativi per l'ing. elettrica  
Semestre02: Primo  
Anno di Corso02: Primo  
Corso di Laurea02: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Petruzzellis Nome: Vito Matricola: 560295  
Insegnamento01: Strategia e organizzazione aziendale  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Primo  
CorsodiLaurea01: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Russo Nome: Alida Matricola: 546217  
Insegnamento01: gestione dell'impresa  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Terzo  
Corso di Laurea01: Gestionale - Triennale (L-9)

Cognome: Palmirota Nome: Giammarco Matricola: 554902  
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto - Prof.Mario Binetti  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Fiorentino Nome: Angelo Matricola: 553422  
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

chiedo ufficialmente che questo esame SOSTITUISCA i due esami a scelta da me precedentemente scelti (e già presenti nel mio piano carriera) ovvero:

ESTIMO (corso: INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02])

MATERIA PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (corso: INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04) [LM05])

Cognome: Raucci Nome: Manuela Matricola: 560415



Insegnamento01: Calcolo numerico  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Primo  
Corso di Laurea01: Elettronica e delle Comunicazioni - Triennale (L-8)

Cognome: Losignore Nome: Silvia Matricola: 560129  
Insegnamento01: Calcolo numerico  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Primo  
Corso di Laurea01: Elettronica e delle Comunicazioni - Triennale (L-8)

Cognome: Nicoletti Nome: Valeria Matricola: 560220  
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Stano Nome: Gianni Matricola: 560452  
Insegnamento01: strategia ed organizzazione aziendale  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Primo  
Corso di Laurea01: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: D'Errico Nome: Simone Matricola: 555430  
Insegnamento01: Strategia e Organizzazione Aziendale  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Primo  
Corso di Laurea01: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Granieri Nome: Antonio Matricola: 560343  
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Raffaele Nome: Concetta Matricola: 546462  
Insegnamento01: gestione dell'impresa  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Terzo  
Corso di Laurea01: Gestionale - Triennale (L-9)

Cognome: Ceglia Nome: Davide Matteo Matricola: 561072  
Insegnamento01: Sistemi di trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Liturri Nome: Martino Matricola: 547918  
Insegnamento01: Strategia ed Organizzazione Aziendale



Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Primo  
Corso di Laurea01: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Di Leo Nome: Fabiana Francesca Matricola: 557568  
Insegnamento01: Strategia ed Organizzazione aziendale  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Primo  
Corso di Laurea01: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Amenta Nome: Angela Matricola: 560431  
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto  
Semestre01: Secondo  
Anno di Corso01: Secondo  
Corso di Laurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Il CdD, ritenendo le richieste coerenti con il percorso formativo attualmente vigente, unanime le **approva**.

Il prof. **SERGIO CAMPOREALE**, Coordinatore della LM33, presenta le richieste pervenute da parte degli studenti del corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

### **Automatismi**

Le richieste di sostituzione e gli esami a scelta, classificate come automatismi dal Consiglio e riportate negli **Allegati 11.1** e **11.2** al presente verbale, sono approvate d'ufficio e trasmesse alla segreteria studenti.

### **Esami a scelta libera**

Lo studente **Ardito Leonardo**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Matricola **565111**, chiede di sostenere quale esame a scelta libera l'insegnamento di "Logistica Industriale", SSD ING-IND/17, 6CFU, CdL Ing. Gestionale, I anno, I semestre. Il Consiglio **non approva** in quanto l'esame viene erogato nel I semestre.

Lo studente **Delli Carri Raffaele**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Matricola **562554**, chiede di sostenere quale esame a scelta libera l'insegnamento di "**Gestione Ambientale dei Sistemi di Produzione**", SSD ING-IND/17, 6CFU, CdL Magistrale Ing. Gestionale, II anno, I semestre. Il Consiglio **non approva** in quanto l'esame viene erogato nel I semestre.

Lo studente **Pinto Francesco Paolo**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Matricola **564630**, chiede di sostenere quale esame a scelta libera l'insegnamento di "Logistica Industriale", SSD ING-IND/17, 6CFU, CdL Ing. Gestionale, I anno, I semestre. Il Consiglio **non approva** in quanto l'esame viene erogato nel I semestre.

### **Variazioni di PSI e Sostituzioni**



Lo studente **Bottalico Aurelio**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. **565115**, curriculum Costruttivo, chiede che vengano approvate le seguenti sostituzioni di esami di curriculum

- Dinamica e simulazione di aeromobili, ING-IND/13, 6 CFU, in sostituzione di "Meccanica sperimentale"
- Azionamenti a fluido, ING-IND/08, 6 CFU, in sostituzione di "Regolazione e controllo degli impianti"

Il Consiglio **approva** l'esame di "Dinamica e simulazione di aeromobili", **non approva** l'esame di "Azionamenti a fluido" perché viene erogato nel I semestre.

Lo studente **BRIENZA NICOLA**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. **559162**, **ORDINAMENTO: 2011/2012**, curriculum **INDUSTRIALE - TARANTO**, chiede che vengano approvate le seguenti sostituzioni di esami di curriculum

- Materiali e tecnologie per l'aerospazio (I+II modulo), ING-IND/16, 12 CFU, in sostituzione di "Sistemi elettrici per l'energia" (12 CFU).

Il Consiglio **non approva** in quanto i contenuti dell'esame sono per oltre il 50% sovrapponibili a quelli degli esami di Tecnologia Meccanica I e Tecnologie generali dei Materiali già presenti nel piano di studi.

Lo studente **Dagnello Giuseppe**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 556815, curriculum Tecnologico, chiede che vengano approvate le seguenti sostituzioni di esami di curriculum

- Azionamenti a fluido, ING-IND/08, 6 CFU, in sostituzione di "Sicurezza degli impianti industriali".

Il Consiglio **non approva** in quanto l'esame di "Azionamenti a fluido" viene erogato nel I semestre.

Lo studente **Delli Carri Raffaele**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 562554, chiede che vengano approvate le seguenti sostituzioni di esami di curriculum

- Regolazione e controllo degli impianti, ING-IND/13, 6 CFU, in sostituzione di "Dinamica e controllo delle macchine"

Il Consiglio **non approva** poiché l'esame di "Regolazione e Controllo degli Impianti" viene erogato nel I semestre.

Lo studente **Simone Legari**, immatricolato al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, **ordinamento 2013/2014**, matricola **562392**, **CURRICULUM INDUSTRIALE – TA**, chiede che vengano approvate le seguenti sostituzioni di esami di curriculum

- "Impianti meccanici I", ING-IND/17, 6 CFU, in sostituzione di **Misure meccaniche e termiche II**

Il Consiglio **non approva** la sostituzione in quanto è presente una significativa sovrapposizione con i contenuti dell'esame di "Impianti Industriali" che lo studente ha già sostenuto nel corso di laurea triennale.



Lo studente **Maselli Paride**, immatricolato al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica ((36/S) ordinamento 2004/2005, matr. **543079**, percorso **TECNOLOGIE E PROCESSI DI PRODUZIONE**, chiede che vengano approvate le seguenti sostituzioni di esami di curriculum

- Azionamenti a fluido, ING-IND/08, 6 CFU, in sostituzione di "Misure meccaniche e termiche II"

Il Consiglio **non approva** perché l'esame di "Azionamenti a Fluido" viene erogato nel I semestre.

Lo studente **Antonio Basile**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (indirizzo sistemi dinamici), il cui piano di studi prevede il Double Degree con Polytechnic Institute of New York University, chiede che venga approvata la seguente sostituzione di esame

- Biomedical Fluid dynamic, ING-IND/06, 6 CFU, in sostituzione di Simulazione e Prototipazione Virtuale (ING-IND/15), 6 CFU

Il Consiglio **approva**



## Allegato 11.1: Esami a scelta che rientrano negli automatismi previsti dal Regolamento Didattico

Cognome	Nome	Matr.	1° insegnamento	SSD	CFU	Sem	Anno di corso	CdL	2° insegnamento	SSD	CFU	Semestre	Anno di corso	CdL
Ardito	Leonardo	565111	Tecnologia di assemblaggio e disassemblaggio	ING-IND/16	6	2	2	CdL Magistrale Ing. Gestionale	----	----	----	----	----	----
Argenta	Pierluigi Alessandro	562317	Vibrating mechanical systems	ING-IND/13	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	----	----	----	----	----	----
Asturio	Benito	564983	Qualità delle lavorazioni meccaniche	ING-IND/16	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	----	----	----	----	----	----
Bottalico	Aurelio	565115	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	ING-IND/16	6	2	2	CdL Magistrale Ing. Gestionale	Lavorazioni dei Materiali Aeronautici	ING-IND/16	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in ingegneria Meccanica
CATALANO	ROBERTO	564551	Lavorazioni dei Materiali Aeronautici	ING-IND/16	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	Strategia e Organizzazione Aziendale	ING-IND/35	6	2	1	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale [LM13]



Centrone	Domenico	565234	Advanced methods for structural optimization	ING-IND/14	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica [LM30]	----	----	----	----	----	----
Cesareo	Feliciano	564533	Dinamica e Simulazione di Aeromobili	ING-IND/13	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	Sicurezza degli impianti industriali	ING-IND/17	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica [LM30]
Cicoria	Paolo	565099	Lavorazione di materiali aeronautici	ING-IND/16	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	----	----	----	----	----	----
Colaiani	Francesco	564607	Vibrating mechanical systems	ING-IND/13	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	Metodi di Ottimizzazione	MAT/08	6	2	2	CdL Ing. Gestionale [LT03]
Colucci	Sergio	564853	Meccanica delle vibrazioni	ING-IND/14	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica [LM30]	----	----	----	----	----	----
Conte	Giuseppe	564756	Dinamica e simulazione di aeromobili		6	2	1	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	----	----	----	----	----	----
Dagnello	Giuseppe	556815	Metodi di ottimizzazione	MAT-08	6	2	1	CdL Ing. Gestionale [LT03]	----	----	----	----	----	----



Dambrosio	Giuseppe	562662	Analytical Dynamics	ING-IND/13	9	2	1	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	Calcolo Numerico	MAT/08	6	2	1	CdL Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni [LT04]
De Cillis	Giovanni	564546	Dinamica e simulazione di aeromobili	ING-IND/13	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	Metodi di ottimizzazione	MAT/08	6	2	2	CdL Ing. Gestionale [LT03]
De Nicolò	Davide	564588	Lavorazioni di materiali aeronautici	ING-IND/16	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	----	----	----	----	----	----
delli Carri	Raffaele	562554	Metodi di ottimizzazione	MAT/08	6	2	2	CdL Ing. Gestionale [LT03]	----	----	----	----	----	----
Dello Russo	Arianna	564931	Vibrating mechanical systems	ING-IND/13	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	----	----	----	----	----	----
Di Pasquale	Angelo	565370	Calcolo numerico	MAT/08	6	2	1	CdL Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni [LT04]	----	----	----	----	----	----
Filardi	Vincenzo	564749	Analytical Dynamics	ING-IND/13	9	2	1	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	Sicurezza degli impianti industriali	ING-IND/17	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica [LM30]



Girardi	Matteo	562946	Sicurezza degli impianti industriali	ING-IND/17	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica [LM30]	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	ING-IND/16	6	2	2	CdL Magistrale Ing. Gestionale
La Gioia	Oronzo	564506	Lavorazioni di Materiali Aeronautici	ING-IND/16	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in ingegneria Meccanica	----	----	----	----	----	----
Losacco	Piergiorgio	558924	Qualità delle lavorazioni meccaniche	ING-IND/16	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica [LM30]	----	----	----	----	----	----
Lovino	Stefano	564744	Dinamica e simulazione di aeromobili	ING-IND/13	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	Metodi di ottimizzazione	MAT/08	6	2	2	CdL Ing. Gestionale [LT03]
Massafra	Angelo Vincenzo	564945	Strategia e organizzazione aziendale	ING-IND/35	6	2	1	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale [LM13]	Vibrating Mechanical Systems	ING-IND/13	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
Monastero	Marco	556730	Tecnologie di Assemblaggio e Disassemblaggio	ING-IND/16	6	2	2	CdL Magistrale Ing. Gestionale	Metodi di ottimizzazione	MAT/08	6	2	2	CdL Ing. Gestionale [LT03]
Mormando	Aurora	564688	Strategia e organizzazione aziendale	ING-IND/35	6	2	1	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale [LM13]	----	----	----	----	----	----



Petrosino	Roberta	565127	Calcolo numerico	MAT/08	6	2	1	CdL Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni [LT04]	----	----	----	----	----	----
Pulpo	Federica	564949	Calcolo numerico	MAT/08	6	2	1	CdL Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni [LT04]	----	----	----	----	----	----
Quatraro	Vincenzo	565124	Controllo dei Robot	ING-INF/04	6	2	2	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE (D.M. 270/04) [LM06]	----	----	----	----	----	----
Ruggieri	Daniele	565427	Advanced methods for structural optimization	ING-IND/14	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica [LM30]	Vibrating Mechanical Systems	ING-IND/13	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
Ruggieri	Daniele	565427	Advanced methods for structural optimization	ING-IND/14	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica [LM30]	Vibrating Mechanical Systems	ING-IND/13	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
Scarati	Dario	564628	Metodi di ottimizzazione	MAT/08	6	2	2	CdL Ing. Gestionale [LT03]	----	----	----	----	----	----
Tedesco	Roberto	564544	Advanced methods for structural optimization		6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	----	----	----	----	----	----



WIESEL	ALESSAN DRO	564944	Advanced methods for structural optimization	ING- IND/14	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica [LM30]	----	----	----	----	----	----
--------	----------------	--------	---	----------------	---	---	---	--	------	------	------	------	------	------



## Allegato 11.2 - Variazioni di PSI mediante sostituzione esame di curriculum che rientrano negli automatismi previsti dal Regolamento Didattico.

Cognome	Nome	Matricola	Disciplina	SSD	CFU	Sem.	Ann o	CdL	Esame sostituito	Caratt/ affine/ a scelt	SSD	CFU
Ardito	Leonardo	565111	Lavorazioni di Materiali Aeronautici	ING-IND/16	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in ingegneria Meccanica	Azionamenti a fluido	Curriculum	ING-IND/08	6
Argenta	Pierluigi Alessandro	562317	Calcolo numerico	MAT/08	6	2	1	CdL Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni [LT04]	Metodi Numerici per l'ingegneria	a scelta	MAT/08	6
Carta	Alessandro	562866	Lavorazioni dei Materiali Aeronautici	ING-IND/16	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	Produzione Assistita dal Calcolatore	Curriculum	ING-IND/16	6
Cassano	Giovanni	561763	Qualità delle lavorazioni meccaniche	ING-IND/16	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica [LM30]	Sicurezza degli impianti industriali	Curriculum	ING-IND/17	6
Centrone	Domenico	565234	Sicurezza degli impianti industriali	ING-IND/17	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica [LM30]	Meccanica Sperimentale	Curriculum	ING-IND/14	6



De Carolis	Simone	564917	Vibrating Mechanical Systems	ING-IND/13	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	Macchine ed azionamenti elettrici	a scelta	ING-IND/32	6
Ferrante	Michele	564610	Sicurezza degli impianti industriali	ING-IND/17	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica [LM30]	Meccanica Sperimentale	Curriculum	ING-IND/14	6
Filardi	Vincenzo	564749	Dinamica e Simulazione di Aeromobili	ING-IND/13	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	Motori a combustione interna	Curriculum	ING-IND/08	6
Filardi	Vincenzo	564749	Advanced methods for structural optimization	ING-IND/14	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica [LM30]	Dinamica e Controllo delle Macchine	Curriculum	ING-IND/08	6
giovanni	sirressi	562637	Tecnologie di Assemblaggio e Disassemblaggio	ING-IND/16	6	2	2	CdL Magistrale Ing. Gestionale	Gestione ambientale dei sistemi di produzione	a scelta	ING-IND/17	6
Quatraro	Vincenzo	565124	Advanced methods for structural optimization	ING-IND/14	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica [LM30]	Meccanica Sperimentale	Curriculum	ING-IND/14	6



Scorca	Andrea	562360	Advanced methods for structure optimization	ING-IND/14	6	2	2	CdL Magistrale Ing. Meccanica	Regolazione e controllo degli impianti	Curriculum	ING-IND/13	6
Tinella	Domenico	562316	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	ING-IND/16	6	2	2	CdL Magistrale Ing. Gestionale	Calcolo Numerico	a scelta	MAT/08	6
Toma	Elisabetta	564766	Advanced methods for structural optimization	ING-IND/14	6	2	2	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica [LM30]	Metodi numerici per l'ingegneria	a scelta	MAT/08	6
TROTTA	LEONARDO	565091	Calcolo numerico	MAT/08	6	2	1	CdL Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni [LT04]	Metodi numerici per l'ingegneria	a scelta	MAT/08	6



Il Prof. **GIUSEPPE PASCAZIO** (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) illustra le richieste di individuazione dell'insegnamento esame a scelta del 2° semestre del 1° anno di corso.

La studentessa Samantha CUSMANO, proveniente dall'Università del Salento e attualmente immatricolata presso il Politecnico di Bari nel CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali (matricola 565798), chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti presso l'Università del Salento: Chimica (9 CFU), Ingegneria economica (6 CFU), Fisica generale I (9 CFU).

Il CdD approva unanime la richiesta, riconoscendo gli insegnamenti: Chimica (6 CFU), Economia ed organizzazione aziendale (6 CFU). Si invita la studentessa a contattare il docente dell'insegnamento di Fisica generale (12 CFU) per definire le modalità di svolgimento della prova d'esame.

Per la selezione dell'insegnamento a scelta, dopo la chiusura del primo periodo (dal 22 gennaio al 14 febbraio scorso) a disposizione per formalizzare la proposta, gli studenti hanno potuto effettuare la scelta tramite la compilazione di un database sul sito della didattica ([climeg.poliba.it](http://climeg.poliba.it)) nel periodo dal 24 febbraio al 10 marzo scorso.

Le proposte pervenute, di seguito elencate, riguardano gli insegnamenti di:

- "Calcolo numerico" (MAT/08), 6 CFU, erogato nella sede di Taranto nel 2° semestre del corso di Laurea in Ingegneria elettronica e delle Telecomunicazioni;
- "Diritto europeo dell'ambiente" (IUS/14), 6 CFU, erogato nella sede di Taranto nel 2° semestre del corso di Laurea in Ingegneria dell'Ambiente.

Bianchi	Germano	Matricola 566539	"Calcolo numerico" (MAT/08)
Bizzarro	Mariangela	Matricola 566385	"Calcolo numerico" (MAT/08)
Camposeo	Mattia	Matricola 565545	"Calcolo numerico" (MAT/08)
Chianura	Ciro	Matricola 567517	"Calcolo numerico" (MAT/08)
Coppola	Mirko Mattia	Matricola 566470	"Calcolo numerico" (MAT/08)
Cusmano	Samantha	Matricola 565798	"Calcolo numerico" (MAT/08)
De Nichilo	Andrea	Matricola 566714	"Calcolo numerico" (MAT/08)
Di Tinco	Grazia	Matricola 566317	"Diritto europeo dell'ambiente" (IUS/14)
Ettore	Attilio	Matricola 566526	"Calcolo numerico" (MAT/08)
Galiandro	Antonio	Matricola 567521	"Calcolo numerico" (MAT/08)
Gerbino	Angelantonio	Matricola 566409	"Calcolo numerico" (MAT/08)
Monopoli	Giandomenico	Matricola 566039	"Calcolo numerico" (MAT/08)
La Selva	Antonello	Matricola 566576	"Calcolo numerico" (MAT/08)
La Sorsa	Alessandro	Matricola 566730	"Calcolo numerico" (MAT/08)
Lorusso	Simona	Matricola 565903	"Calcolo numerico" (MAT/08)
Narracci	Antonio	Matricola 565740	"Calcolo numerico" (MAT/08)
Nesta	Gianluca	Matricola 566597	"Calcolo numerico" (MAT/08)
Nigro	Fabio	Matricola 566728	"Calcolo numerico" (MAT/08)
Pappadà	Elena	Matricola 566650	"Diritto europeo dell'ambiente" (IUS/14)
Pastore	Emanuele	Matricola 567243	"Calcolo numerico" (MAT/08)
Pavone	Luca Luigi	Matricola 566366	"Calcolo numerico" (MAT/08)
Quero	Gianluca	Matricola 566118	"Calcolo numerico" (MAT/08)
Sampietro	Rinaldo	Matricola 566549	"Calcolo numerico" (MAT/08)
Spinelli	Francesco	Matricola 565952	"Calcolo numerico" (MAT/08)
Tagliente	Mattia	Matricola 565559	"Calcolo numerico" (MAT/08)

Il Consiglio unanime approva le richieste degli studenti come riportato nel precedente elenco.

**13. Bando SASD 2016**

Il Presidente rammenta che, a seguito dello stanziamento ministeriale di cui all'Art. 2 del D.M. n. 976 del 29 dicembre 2014, con cui sono stati rideterminati i criteri e le modalità di ripartizione e l'utilizzo del "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" (FGMS), istituito ai sensi della legge n.170/2003, sono stati assegnati a questo Dipartimento, per l'anno 2014 – fondo totale A), fondi per lo svolgimento di " tutorato e attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero" da destinare a studenti iscritti ai corsi di dottorato di ricerca. Al fine di utilizzare totalmente lo stanziamento di cui sopra, è stato emanato, con D.D. n. 28 del 1° 03.2016, il bando n. 2- a.a.15/16 per la copertura di incarichi per attività didattiche integrative di 40 ore ciascuno, specificati nel suddetto bando, che si svolgeranno nell'a.a. 2015-2016, presso i corsi di studio erogati da questo Dipartimento.

Il Presidente sottopone, quindi, alla valutazione del Consiglio di Dipartimento gli atti della Commissione (**all. 12.1**) preposta alla valutazione delle istanze pervenute entro i termini stabiliti nel bando.

Il Presidente, quindi, invita questo consesso ad approvare gli atti della Commissione, in particolare le assegnazioni disposte dalla stessa.

**IL CONSIGLIO**

Udita la relazione del Presidente;

Visto il bando n. 2- a.a.15/16, emanato con D.D. n. 28 del 1° marzo 2016 – Incarichi per attività didattiche integrative e relativi allegati;

Viste le istanze pervenute entro i termini fissati nel suddetto bando;

Tenuto conto del verbale redatto dalla Commissione giudicatrice;

Considerato che risultano disponibili fondi residui per la copertura degli incarichi banditi;

**DELIBERA**

- di approvare l'attribuzione di incarichi per le attività didattiche integrative, di 40 ore ciascuno, che si svolgeranno nell'a.a. 2015-2016 presso i corsi di studio erogati da questo Dipartimento, come di seguito specificato:

Docente	Ore	Insegnamento	Corso di studio	CFU	Assegnato a
Prof. Donato Creanza	40	Fisica Generale	Laurea Ingegneria Gestionale	12	Dott. Adriano Di Florio
Prof. Bottiglione Francesco	40	Meccanica Applicata alle macchine I	Laurea Ingegneria Meccanica (Taranto)	12	dott.ssa Roberta Alò
Prof. Fortunato Bernardo,	40	Tecnologie delle Energie alternative	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	6	dott. Tommaso Capurso
Camporeale Sergio		Centrali Termiche		6	

La Commissione prende atto che il dott. Adriano Di Florio è dottorando di altro Ateneo, per cui, considerate le condizioni del Bando, propone di assegnargli il ciclo di attività didattiche integrative indicate a bando e chiede agli Organi Competenti del Politecnico di Bari di far gravare la relativa spesa su altri Fondi dell'Ateneo.

**III MISSIONE****13. Obiettivi e linee strategiche relative alle attività di Terza Missione del DMMM**



Il Direttore comunica di aver inserito nella SUA-RD di Dipartimento il seguente testo che si intende portare a ratifica, anche in vista dei successivi adempimenti.

Il dipartimento di Meccanica, Matematica e Management è impegnato nell'attività di III missione intesa come:

- A) l'insieme delle attività attraverso le quali le conoscenze originali prodotte dalle università con la ricerca scientifica viene attivamente trasformata in conoscenza produttiva, suscettibile di applicazioni economiche e commerciali (*trasferimento tecnologico, brevetti, imprese spin off, attività conto terzi*)
- B) l'insieme delle attività con cui gli Atenei/Dipartimenti mettono a disposizione e a beneficio della società i risultati della propria ricerca e specifiche opere di servizio (*public engagement, formazione continua*).

E' indubbio che queste attività sono interconnesse ai temi di ricerca che vengono sviluppati nel Dipartimento e alla qualità con cui vengono approfonditi.

Il Dipartimento è impegnato scientificamente in prevalenza nelle seguenti aree di ricerca:

- Realtà aumentata e interfacce avanzate in ambito industriale.
- Geometria combinatoria e sue applicazioni.
- Problemi di calcolo delle variazioni e analisi nonlineare.
- Equazioni differenziali non lineari nelle scienze applicate.
- Trasmissioni meccaniche innovative, Dinamica e controllo delle vibrazioni e del rumore. Robotica, Biorobotica, Biomimetica, Tribologia delle superfici micro e nano strutturate.
- Complex flow simulation.
- Progettazione meccanica con elementi finiti, Test meccanici statici, a fatica e impatto su materiali e componenti (anche in scala 1:1) in campo meccanico, automotive e aerospaziale, Tensioni residue, Tecniche ottiche interferometriche, Biomeccanica.
- Efficienza energetica e Energie Alternative.
- Microlavorazioni, Fabbricazione Additiva, Reverse Engineering, Materiali e Tecnologie Innovative.
- Sostenibilità Industriale.
- Gestione di Impresa e Management.

#### OBIETTIVI E LINEE STRATEGICHE

##### A)

#### **TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, BREVETTI, IMPRESE SPIN OFF, ATTIVITÀ CONTO TERZI**

Molti docenti del DMMM sono impegnati in attività di Ricerca e Innovazione in stretta collaborazione con aziende pubbliche e private.

La co-partecipazione a Progetti Nazionali e Regionali, la partecipazione a Distretti Tecnologici, progetti di ricerca industriali hanno permesso il trasferimento delle conoscenze tra il mondo universitario e quello aziendale e in alcuni casi della pubblica amministrazione.

Grazie a finanziamenti ministeriali e regionali, in seguito a bandi competitivi, il Dipartimento ha anche realizzato medio- grandi laboratori di ricerca a rete che attualmente sono pienamente funzionanti e operano al servizio del territorio.

Le attività di ricerca di interesse industriale hanno, inoltre, permesso di attivare borse per Dottorato, e numerosi Assegni e Borse di Ricerca finanziati dall'esterno.

La intensa attività di ricerca fatta in collaborazione con il tessuto industriale ha dato luogo alla realizzazione di alcuni brevetti e alla formazione di spin-off di cui sono responsabili docenti afferenti al Dipartimento.



L'interscambio di conoscenze tra il Dipartimento e il mondo del lavoro avviene anche attraverso i tirocini curriculari e un gran numero di tesi che i laureandi nei corsi di laurea del DMMM svolgono presso le aziende. Nel 2014 una convenzione specifica tra Confindustria Bari-BAT e Politecnico di Bari prevede per gli studenti della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica lo svolgimento di stage e/o tirocini per un minimo di 500 ore presso le aziende aderenti.

Le tematiche di ricerca affrontate dai docenti e ricercatori del dipartimento, la stretta interlocuzione con il sistema delle imprese, la presenza di laboratori specializzati hanno favorito anche l'attività C/T attraverso convenzioni/commesse con aziende medio-piccole, non esclusivamente del territorio pugliese. In particolare si svolgono:

- prove di laboratorio specialistiche per la caratterizzazione di materiali e componenti;
- consulenze su commessa;
- ricerca finalizzata alla soluzione di specifici problemi aziendali.

Al fine di favorire e incrementare tutte queste attività il Dipartimento si prefigge nei prossimi anni quanto segue.

### **Obiettivo 1 – Trasferimento tecnologico, Brevetti, Imprese spin off**

Obiettivo 1.1: Intensificare l'auditing delle imprese del territorio per raccogliere le esigenze di innovazione.

Azione:

**Sistematizzare i contatti con le organizzazioni industriali e gli EE.LL. attraverso una precisa programmazione.**

Monitoraggio:

Numero di contatti.

Obiettivo 1.2- Coerenza e sinergia tra attività di ricerca dipartimentale e la domanda di innovazione.

Azione 1:

Incrementare il numero e la durata dei tirocini degli studenti presso le aziende.

Aumentare il numero di dottorandi finanziati con borse aziendali.

Monitoraggio:

Numero di tirocini e durata, numero borse di dottorato finanziate dall'esterno.

Azione 2:

**Promuovere ricerche su temi di interesse del mondo industriale e dei servizi.**

Monitoraggio:

Numero di brevetti industriali, imprese spin off.

### **Obiettivo 2 - Attività C/T**

Azione 1:

**Trovare forme adeguate di incentivazione dei ricercatori e collaboratori a svolgere attività C/T., anche a livello di Ateneo.**

Azione 2:

**Censimento delle attività svolte in C/T e quadro completo e sintetico delle competenze attraverso elenco dei laboratori scientifici e loro caratteristiche al fine di pubblicizzarle in modo organico sul sito del DMMM**

Monitoraggio:

Numero di contratti/commesse/ collaborazioni in C/T e fatturato.

Per il raggiungimento di questi obiettivi, il Dipartimento si avvarrà maggiormente dei servizi offerti dall'Ufficio ILO del Politecnico di Bari.

## **B)**

## **PUBLIC ENGAGEMENT**



Il DMMM si propone di incrementare l'attività di PUBLIC ENGAGEMENT, supportandola economicamente, compatibilmente con il budget a disposizione.

Fino ad oggi, il Dipartimento ha reso partecipe la Società Civile dei risultati della ricerca e dei servizi offerti attraverso la partecipazione a eventi pubblici come "Notte dei Ricercatori" e "Open day", attraverso propri siti web. Altri interventi (interviste date a giornalisti di quotidiani locali, iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori, partecipazione a tavole rotonde, ecc.) sono stati spesso frutto di iniziativa personale.

Mancando di fatto, un coordinamento sistematico e un puntuale monitoraggio di queste azioni, il dipartimento intende istituire un **gruppo di lavoro** al suo interno che si interessi specificatamente di organizzare, programmare, mettere in atto e monitorare le attività di PUBLIC ENGAGEMENT.

Un ausilio importante è dato in queste azioni dall'Ufficio Eventi del Politecnico di Bari, che offre una serie di servizi a riguardo e con cui il Dipartimento intende interfacciarsi maggiormente per renderle più efficaci.

### FORMAZIONE CONTINUA

Il DMMM si impegna a svolgere attività più incisiva nel lifelong learning al fine di rendere più efficace e pertinente la preparazione di chi a fine degli studi, di qualsiasi grado, si vuole immettere nel mondo del lavoro.

Attenzione sarà rivolta anche alle persone adulte, occupate o disoccupate, di adeguare o di elevare il proprio livello professionale.

Anche nella Formazione Continua, fino ad oggi, gli interventi sono stati spesso frutto dell'iniziativa personale (progetti di formazione all'interno di Progetti PON-Formazione e Regionali, summer school), ma manca un'azione sistematica e un puntuale monitoraggio. Il dipartimento intende istituire un **gruppo di lavoro** al suo interno che si interessi specificatamente di organizzare, programmare, mettere in atto e monitorare le attività di FORMAZIONE CONTINUA.

Un ausilio importante è e sarà dato in queste azioni dall'Ufficio Job Placement del Politecnico di Bari, che offre una serie di servizi a riguardo e con cui il Dipartimento intende interfacciarsi maggiormente per renderle più efficaci.

---

Il Presidente apre la discussione.

Prende la parola il prof. Galietti che lamenta l'assenza negli ambiti di ricerca elencati nel documento di "Diagnostica strutturale" e/o "Controlli non distruttivi", su cui vi è una considerevole produzione scientifica affiancata da un forte interesse da parte di Terzi.

Il Presidente ribadisce che, data la finalità del documento, ha ritenuto che l'elenco dei temi di ricerca dovesse essere piuttosto stringato visto che essi sono riportati in altri quadri della SUA-RD. e che comunque una bozza del documento è stata da tempo inviata a tutto il Consiglio per eventuali suggerimenti/integrazioni/correzioni, senza aver avuto alcun riscontro.

Alla fine della discussione, il Consiglio ratifica quanto inserito nella SUA-RD 2014.

Stante gli obiettivi riportati nel documento, il Direttore propone al Consiglio di individuare uno o più gruppi di lavoro al fine di coordinare e mettere in atto tutte le azioni previste. Si apre la discussione.

Il prof. Mangialardi propone di creare un cloud computing in cui raccogliere le attività di III missione avendo così contezza di esse, anche quelle che a carattere personale si svolgono all'interno del Dipartimento.

Il Consiglio approva la proposta e incarica il Gruppo di lavoro composto dal prof. Mangialardi, dal prof. Afferrante, dal prof. Panniello e dal sig. Grasso a organizzare tutto quanto necessario e utile per il miglioramento della performance di III missione del DMMM.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 19.45.

Letto, approvato e sottoscritto.



Il Segretario  
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente  
Prof. Ing. Giuseppe Monno