

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

*Seduta n. 1/2013*

*del giorno 22 Gennaio 2013*

Il giorno 22 gennaio 2013 alle ore 16.00, a seguito di convocazione del 17/01/2013 prot. N. 2013PM0000095 e di odg suppletivo del 21/01/2013 prot. N. 2013PM0000103, si è riunito, presso l'Aula Magna Orabona del Campus, il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

## ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni del Presidente
2. Intervento RSPP
3. Approvazione verbale seduta precedente
4. Ratifica decreti Direttoriali
5. Autorizzazione alla spesa
6. Approvazione atti di gara
7. Approvazione contratti di ricerca in c/terzi
8. Offerta Formativa A.A. 2013-2014: Corsi di Studio afferenti al Dipartimento DMMM
9. Pratiche studenti e PSI
10. Relazione triennale attività didattica e scientifica dei docenti
11. Regolamento Tesi
12. Affidamento degli incarichi su corsi ufficiali dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento DMMM A.A. 2012/2013
13. Approvazione graduatoria Bando SASD prot. n. 1 dell'8 gennaio 2013

## ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

1. Approvazione progetti di ricerca
2. Proroga convenzione con il Liceo Scientifico e Linguistico Statale "Federico II di Svevia" di Altamura relativa al Progetto di Alternanza Scuola Lavoro dal titolo "La scienza applicata ai beni culturali"
3. Richiesta di posto di ricercatore a tempo determinato
4. Domanda per l'attribuzione di un assegno di ricerca ai sensi dell'art. 3 co. 1 lett. c) del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 394 del 2/10/2012

Sono presenti:

	PROF Or.	ING			Presente	Assente giustific.	Assente
1	PROF Or.	ING	ABATANGELO	Vito	X		
2	PROF Or.	ING	ALBINO	Vito	X		
3	PROF Or.	ING	CAPOZZI	Alberto	X		
4	PROF Or.	ING	CATALANO	Luciano Andrea	X		
5	PROF Or.	ING	CERAMI	Giovanna	X		

6	PROF Or.	ING	<b>COSTANTINO</b>	Nicola		<b>X</b>	
7	PROF Or.	ING	<b>DE PALMA</b>	Pietro	<b>X</b> Entra alle 17.40		
8	PROF Or.	ING	<b>DEMELIO</b>	Giuseppe Pompeo	<b>X</b>		
9	PROF Or.	ING	<b>FORTUNATO</b>	Bernardo	<b>X</b>		
10	PROF Or.	ING	<b>GALANTUCCI</b>	Luigi Maria		<b>X</b>	
11	PROF Or.	ING	<b>GARAVELLI</b>	Achille Claudio	<b>X</b>		
12	PROF Or.	ING	<b>GENTILE</b>	Angelo			<b>X</b>
13	PROF Or.	ING	<b>GRECO</b>	Carlo		<b>X</b>	
14	PROF Or.	ING	<b>LIPPOLIS</b>	Antonio Donato Maria	<b>X</b>		
15	PROF Or.	ING	<b>LUDOVICO</b>	Antonio Domenico	<b>X</b>		
16	PROF Or.	ING	<b>MANGIALARDI</b>	Luigi		<b>X</b>	
17	PROF Or.	ING	<b>MANTRIOTA</b>	Giacomo	<b>X</b>		
18	PROF Or.	ING	<b>MASIELLO</b>	Antonio	<b>X</b>		
19	PROF Or.	ING	<b>MONNO</b>	Giuseppe	<b>X</b>		
20	PROF Or.	ING	<b>MUMMOLO</b>	Giovanni	<b>X</b>		
21	PROF Or.	ING	<b>NAPOLITANO</b>	Michele	<b>X</b> Entra alle 17.15		
22	PROF Or.	ING	<b>PAPPALETTERE</b>	Carmine	<b>X</b>		
23	PROF Or.	ING	<b>PASCAZIO</b>	Giuseppe	<b>X</b>		
24	PROF Or.	ING	<b>PONTRANDOLFO</b>	Pierpaolo	<b>X</b>		
25	PROF Or.	ING	<b>SOLIMINI</b>	Sergio			<b>X</b>
26	PROF Or.	ING	<b>TRICARICO</b>	Luigi	<b>X</b>		
27	PROF Or.	ING	<b>VACCA</b>	Gaetano	<b>X</b>		
	<b>PROF As.</b>	<b>ING</b>					
28	DOTT	ING	<b>AMIRANTE</b>	Riccardo	<b>X</b>		
29	PROF As.	ING	<b>CAMPOREALE</b>	Sergio Mario	<b>X</b>		
30	DOTT	ING	<b>CARBONARA</b>	Nunzia			<b>X</b>
31	DOTT	ING	<b>CARBONE</b>	Giuseppe	<b>X</b>		
32	DOTT	ING	<b>CASALINO</b>	Giuseppe	<b>X</b>		
33	DOTT	ING	<b>CASAVOLA</b>	Caterina	<b>X</b> Entra alle		

					16.50		
34	PROF As.	ING	CIAVARELLA	Michele			X
35	PROF As.	ING	CINGOLANI	Silvia			X
36	PROF As.	ING	CONTURSI	Tommaso			X
37	PROF As.	ING	DAMBROSIO	Lorenzo	X		
38	PROF As.	ING	DASSISTI	Michele	X		
39	DOTT	ING	FOGLIA	Mario, Massimo			X
40	PROF As.	ING	GALIETTI	Umberto	X		
41	DOTT	ING	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	X		
42	PROF As.	ING	GORGOGNONE	Michele			X
43	PROF As.	ING	IAVAGNILIO	Raffaello Pio	X		
44	DOTT	ING	LAMBERTI	Luciano	X		
45	PROF As.	ING	LARATO	Bambina	X		
46	PROF As.	ING	PALAGACHEV	Dian Kostadinov	X		
47	PROF As.	ING	SPINA	Roberto	X		
48	PROF As.	ING	TRENTADUE	Bartolomeo			X
49	PROF As.	ING	UVA	Antonio Emmanuele			X
	<b>DOTT</b>	<b>ING</b>					
50	DOTT	ING	AFFERRANTE	Luciano	X		
51	DOTT	ING	AGUGLIA	Angela	X		
52	DOTT	ING	BARTOLO	Rossella	X		
53	DOTT	ING	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina	X		
54	DOTT	ING	BOENZI	Francesco	X		
55	DOTT	ING	BOTTIGLIONE	Francesco	X		
56	DOTT	ING	CAMPANELLI	Sabina Luisa	X		
57	DOTT	ING	CAPONIO	Erasmus	X		
58	DOTT	ING	d'AVENIA	Pietro	X		
59	DOTT	ING	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro			X
60	DOTT	ING	DE TULLIO	Marco Donato	X		
61	DOTT	ING	DEVILLANOVA	Giuseppe	X		

62	DOTT	ING	<b>DIGIESI</b>	Salvatore			<b>X</b>
63	DOTT	ING	<b>FIorentINO</b>	Michele			<b>X</b>
64	DOTT	ING	<b>MADDALENA</b>	Francesco	<b>X</b>		
65	DOTT	ING	<b>MOSSA</b>	Giorgio	<b>X</b>		
66	DOTT	ING	<b>ORESTA</b>	Paolo	<b>X</b>		
67	DOTT	ING	<b>PALUMBO</b>	Gianfranco	<b>X</b>		
68	DOTT	ING	<b>PERCOCO</b>	Gianluca	<b>X</b>		
69	DOTT	ING	<b>POMPONIO</b>	Alessio		<b>X</b>	
70	DOTT	ING	<b>SCOZZI</b>	Barbara		<b>X</b>	
71	DOTT	ING	<b>SORGENTE</b>	Donato	<b>X</b>		
72	DOTT	ING	<b>SORIA</b>	Leonardo		<b>X</b>	
73	DOTT	ING	<b>TORRESI</b>	Marco	<b>X</b>		
74	DOTT	ING	<b>VANNELLA</b>	Giuseppina		<b>X</b>	
75	DOTT	ING	<b>VITIELLO</b>	Maria			<b>X</b>
	<b>SEGRETARIO</b>						
76	DOTT. SSA		<b>MARTINELLI</b>	Renata	<b>X</b>		
	<b>PERS.</b>	<b>RAPP RESE NTAN ZA</b>	<b>TAB</b>				
77	ING		<b>ALTO</b>	Umberto	<b>X</b>		
78	SIG.RA		<b>DEFRANCESCO</b>	Giacoma	<b>X</b>		
79	SIG		<b>GRASSO</b>	Giuseppe	<b>X</b>		
80	SIG		<b>LELLA</b>	Paolo	<b>X</b>		
81	SIG		<b>OLIVIERI</b>	Gennaro	<b>X</b>		
82	SIG.RA		<b>PALUMBO</b>	Angela	<b>X</b>		
83	SIG		<b>PAPAGNA</b>	Domenico	<b>X</b>		
	<b>PERS.</b>	<b>RAPP RESE NTAN ZE</b>	<b>DOTTORANDI E ASSEGNISTI</b>				
84	ING		<b>COCLITE</b>	Alessandro	<b>X</b>		
85	ING		<b>VALORI</b>	Marcello			<b>X</b>
		<b>RAPP RESE</b>	<b>STUDENTI</b>				

		NTAN ZE					
86	SIG		POTENZIERI	Giovanni		X	
87	SIG		FRASCELLA	Michele	X		
88	SIG.RA		BITETTO	Feliciana	X		
89	SIG		LISCO	Claudio	X		
90	SIG		DI BARI	Pietro			X
91	SIG.RA		LIUZZI	Anna Lucia	X		
92	SIG.RA		PALUMBO	Alessia	X		
93	SIG.RA		TESSE	Alessandra	X		
94	SIG		CAMPOREALE	Roberto	X		
95	SIG		LOSCIALPO	Pierluigi		X	
96	SIG		MARTINO	Nicola			X
97	SIG.RA		LONGOBARDI	Maria Pia	X		
98	SIG		CARDANO	Francesco	X		
99	SIG		MOTTOLA	Livio	X		
100	SIG		MONTINGELLI	Domenico			X
101	SIG		DEMONTE	Domenico		X	

Alle ore 16:15, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio.

#### **P.1) COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE**

- a. Il Presidente comunica quanto deciso dalla Giunta di Dipartimento nella seduta n. 1 del 17/01/2013:
- E' stata istituita una Commissione per definire ruoli e funzioni del personale TAB del Dipartimento sulla base di quanto già elaborato dal Direttore. La Commissione è costituita dai Coordinatori di Sezione, dalla dott.ssa Martinelli e dal sig. Paolo Lella in qualità di rappresentante del PTAB. Il prof. Mangialardi ne sarà coordinatore.
  - E' stata istituita una Commissione per la Ricerca costituita dai prof. Galantucci (Coordinatore), Casavola, Cerami, Carbone, Camporeale, Carbonara. La Commissione ha come primo compito quello di verificare l'opportunità che il Dipartimento presenti nell'ambito del bando PRIN 2013 un progetto di ricerca coordinato tra le aree scientifiche del Dipartimento.
  - Sono stati approvati i Carichi Didattici dei seguenti Ricercatori:  
Afferrante, Aguglia, Bartolo, Benedettini, Boenzi, Bottiglione, Campanelli, Caponio, d'Avenia, De Tullio, Devillanova, Digiesi, Fiorentino, Maddalena, Mossa, Oresta, Palumbo, Percoco, Pomponio, Scozzi, Sorgente, Soria, Torresi, Vannella, Vitiello.

- Il prof. D. Palagachev ha presentato la relazione dell'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 2009-2012. La Giunta ha espresso apprezzamento per le attività svolte dal prof. Palagachev.
  - Il Ricercatore G. Palumbo ha presentato la relazione dell'attività didattica e scientifica svolta nel periodo 2005-2012. La Giunta ha espresso apprezzamento per le attività svolte dal Ricercatore G. Palumbo.
  - Si è affidato al sig. Dicintio il compito di fare in modo che tutti i frequentatori dei locali del Dipartimento, temporanei e non strutturati quali borsisti, ricercatori a tempo determinato, tesisti ecc. siano dotati di tesserino di riconoscimento. Docenti e personale TAB del Dipartimento sono invitati a permettere la circolazione nei locali del Dipartimento solo a persone così identificabili.
  - Si è deciso di dotare tutte le porte di sicurezza del plesso di Japigia di un sistema di allarme.
  - Si è deciso di revisionare o installare, se non esistente, il circuito citofonico di apertura delle porte di ingresso alle varie sezioni del Dipartimento.
  - Per quanto riguarda l'ottimizzazione degli spazi, il Presidente ha informato che il sig. Dicintio ha mappato l'uso da parte del personale strutturato e non di tutti i locali del plesso di Japigia. Il sig. Dicintio ha messo a disposizione le piante della sezione Matematica per consentire la stessa mappatura per questa sezione. A fine della ricognizione si provvederà a ottimizzare l'uso di tutti gli spazi a disposizione del Dipartimento.
  - Per quanto concerne l'Offerta Formativa A.A. 2012-2013, il Presidente ha invitato le Commissioni didattiche a fare proposte di variazione agli Ordinamenti Didattici (scadenza prevista il 31 gennaio c.a., presunta 4 marzo c.a.) e incominciare ad organizzare i R.D. per lo stesso anno accademico.
- b. Il Presidente comunica che il prof. A. C. Garavelli è stato designato dai Componenti di sezione Coordinatore della sezione Management, mentre il prof. G. Casalino è stato designato dai Componenti di sezione Coordinatore della sezione Tecnologie e Impianti.
- c. Il Presidente comunica che ha indicato il prof. G. Carbone in qualità di rappresentante del DMMM in seno alla Commissione orari del Politecnico assieme ai singoli rappresentanti dagli altri quattro Dipartimenti; coordinatore della Commissione è il prof. Mario Binetti. Il prof. Gorgoglione affiancherà il prof. Carbone.
- d. Il Presidente comunica che per tutto l'anno accademico corrente le prenotazioni di aule per esami e esoneri seguiranno l'iter adottato negli anni precedenti: per i C.d.S. del DMMM occorre rivolgersi all'ing. Caramia. Per le richieste di aule in periodi diversi da quelli dedicati ad esami ed esoneri occorrerà rivolgersi al sig. Tafuni e/o al prof. Binetti.
- e. Il Presidente comunica che il giorno 21 c.m. ha partecipato alla riunione tra i Direttori di Dipartimento, il Rettore, la Commissione del C.d.A. per la Programmazione e il prof. Napolitano. In questa sede è stata avanzata la proposta, da presentare al S.A., che tutti i Ricercatori del Politecnico che a richiesta vogliono acquisire il titolo di Prof. Aggregato, debbano coprire, da titolare dell'insegnamento, almeno 6 CFU (60 ore di didattica frontale) a titolo gratuito; il C.D. può essere completato con collaborazioni didattiche in altri insegnamenti.
- Il prof. Di Sciascio ha presentato un documento in cui vengono riportati per ogni SSD i CFU erogati nel 2012-2013 e quindi calcolato il valor medio CFU/docente. Il Presidente invierà ai docenti del DMMM copia della tabella in modo da segnalare al prof. Di Sciascio eventuali errori.
- f. Il Presidente comunica che sul sito web del Politecnico è stato pubblicato il Verbale n. 9/2012 del Consiglio di Amministrazione del 25/09/2012, con il quale è stata modificata la delibera di CdA del 29/12/2006 avente ad oggetto "Progetti cofinanziati: quote a bilancio per spese generali" per adeguarla alla strategia di Ateneo che contempli anche l'ottimale

utilizzo di alcune fonti di finanziamento. In particolare si è deliberato di individuare l'entità percentuale del contributo da prelevare sulle agevolazioni ottenute in seguito alla presentazione ed approvazione di Progetti di Ricerca e/o Sviluppo da parte del Politecnico, o in qualità di Soggetto Proponente o di Soggetto Aderente, su fondi di qualsiasi provenienza, a fronte di spese generali e di costi del personale sostenuti dall'Amministrazione. In particolare: A) Quote da prelevare dalle spese generali comunque esposte nella rendicontazione: 20% delle spese generali complessivamente previste nei predetti Progetti da riversare in Bilancio di Ateneo; 20% delle spese generali complessivamente previste nei predetti Progetti da riversare nella dotazione del/i Dipartimento/i a cui afferisce la gestione amministrativa del progetto (quota che resta a bilancio di Ateneo nel caso in cui l'intera gestione amministrativa viene svolta dall'Amministrazione centrale); B) Quote da prelevare dai costi del personale interno non esposte come quote di cofinanziamento: 60% dei costi del personale interno (docente e tecnico-amministrativo), esposto a consuntivo (o secondo stati avanzamento lavori) nel progetto e ristorato dal Soggetto erogatore del finanziamento, da riversare a bilancio di Ateneo con la indicazione degli appositi timesheets di provenienza. Il prof. Ludovico a specifiche richieste di alcuni componenti del Consiglio fornisce, in qualità di ex componente del C.d.A., alcune delucidazioni. Il Presidente chiarisce che l'argomento è oggetto di comunicazione e non di discussione e pertanto passa alla successiva comunicazione.

- g. Sono stati approvati gli atti relativi alla procedura di valutazione delle istanze pervenute ai sensi dell'art. 5 del Regolamento del Politecnico di Bari per il conferimento di assegni di collaborazione ad attività di ricerca. E' risultato assegnatario di assegni di ricerca di cui all'art. 3, co 1, lett. a del Regolamento - tra gli altri - il prof. Pascazio; sono risultati assegnatari di assegni di ricerca di cui all'art. 3, co 1, lett. b del Regolamento - tra gli altri - i proff. Carbone e Scozzi. Il Presidente si congratula con i colleghi.
- h. Il Presidente comunica che è pervenuta una missiva da parte di un gruppo di appartenenti al personale TAB, nella quale si auspica che i lavori della Commissione, istituita per proporre al Consiglio i compiti da assegnare al personale TAB, siano improntati ai più sani principi di equità, di rispetto e ruoli delle persone. Il Presidente assicura gli scriventi che non ha alcun dubbio che ciò avverrà e comunque vigilerà in tal senso; egli è anche certo che le soluzioni che si andranno ad adottare saranno tali da garantire efficienza e efficacia nel funzionamento del Dipartimento, non ultimo aspetto da considerare.

## **P.2) INTERVENTO RSPP**

Il prof. Vitantonio Bevilacqua, RSPP di questo Dipartimento, è stato invitato a riferire sulla Piattaforma e-learning che il Politecnico ha predisposto per la formazione di tutti i dipendenti del Politecnico, personale docente e personale TAB.

Egli riferisce che la legge impone che ogni lavoratore debba essere formato in ambito "Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro" e per questo a giorni ogni dipendente strutturato del Politecnico potrà e dovrà seguire un corso di formazione per via telematica di 12 ore, delle quali 4 ore riguarderanno il rischio generico e 8 ore il rischio specifico.

Si sta predisponendo inoltre una mappa di tutte le unità funzionali del Politecnico in modo che ogni datore di lavoro (ad esempio i Direttori di Dipartimento) possa definire l'organigramma aziendale, nell'ambito del quale andranno individuate alcune figure specifiche, quali: il preposto, l'addetto al primo soccorso, l'addetto alla protezione incendi, il Responsabile Attività Ricerca e Laboratori (RADL), che andranno ad aggiungersi all'RSPP e al RLS. Si ipotizza che per il DMMM il Servizio di Prevenzione e Protezione sia composto da n.1 RSPP, n. 1 addetto e n. 1 preposto per le sezioni di Japigia e n. 1 addetto e n. 1 preposto per le sezioni del Campus.

OMISSIS

Il Presidente ringrazia per l'intervento il prof. Bevilacqua, invitando tutto il personale alla massima attenzione sul tema.

### **P.3) APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE**

Il Presidente mette a disposizione e in approvazione il testo del verbale n. 12 del 11 dicembre 2012 della seduta precedente del Consiglio. Egli riferisce che esso si differenzia, per effetto di modeste correzioni, da quello inviato via mail ai componenti del Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità il verbale del Consiglio di Dipartimento DMMM dell'11 dicembre 2012.

*Esce il prof. B. Fortunato.*

### **P.4) RATIFICA DECRETI DIRETTORIALI**

Il Presidente sottopone a ratifica del Consiglio i seguenti decreti:

- a. **Decreto n. 123 di discarico inventariale del 2012**, con il quale si dispone la cancellazione dall'inventario di beni in dotazione alla sezione di Macchine ed Energetica, come da richiesta pervenuta dalla sezione medesima con prot. N. 2012ME001584 del 30/11/2012 – che si allega al presente verbale - perché fuori uso, nonché la relativa consegna alla ditta specializzata di Bari che si occupa dello smaltimento del materiale in elenco.

Il Consiglio ratifica all'unanimità il decreto, ritenendolo conforme alle procedure previste per il discarico inventariale.

- b. **Decreto n. 107 dell'08/11/2012** con il quale si autorizza la spesa di **€6.000,00** (seimila/00) per l'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 6 mesi per esigenze correlate alla gestione del Progetto "Master di Politecnico di I livello EXCELLERE" e l'emissione di relativo Avviso Pubblico, volto alla procedura comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di **n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa** per le seguenti attività: attività n. 1: "Tutoraggio attività al percorso formativo ed attività d'aula per il master EXCELLERE"; attività n. 2: "Rendicontazione contabile ed amministrativa delle attività del master" nell'ambito dei fondi del Progetto "Master di Politecnico di I livello EXCELLERE", di cui è Responsabile Scientifico il **Prof. Ing. Michele DASSISTI**.

Il Consiglio, in considerazione dell'urgenza derivante dalla stipulazione del contratto di collaborazione sopra citato e dall'impossibilità di convocare il Consiglio di Dipartimento in tempi utili per l'autorizzazione della spesa, ratifica il suddetto decreto all'unanimità.

*Rientra il prof. B. Fortunato.*

### **P.5) AUTORIZZAZIONE ALLA SPESA**

Il Presidente informa quindi delle seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

- a. Richiesta da parte del **prof. A. C. Garavelli** di autorizzazione alla spesa per l'emissione di due **bandi per n. 2 borse di studio atipiche** per attività di ricerca post-lauream riservata a giovani laureati, in possesso di laurea in Ingegneria Gestionale Specialistica con esperienza di ricerca nello studio e analisi di problematiche connesse con la gestione dei processi organizzativi e dei modelli di coordinamento, spesa gravante sui fondi residui del progetto SMART "Strategies, Methodologies and Technologies for Agile Review and Transformation" (codice ER8B1L4)", di cui è responsabile scientifico il prof. A. C. Garavelli, della durata di 4 mesi, importo complessivo di **€10.000,00 lordi**, temi di ricerca: 1) "Analisi dell'efficienza ed efficacia nelle dinamiche dei gruppi di lavoro OSS", 2) "Analisi dei processi di project management, pianificazione e controllo nei team di sviluppo OSS";
- b. Richiesta da parte del **prof. Bernardo Fortunato** di autorizzazione alla spesa per il **prolungamento** di ulteriori 12 mesi di una **borsa atipica** per Dottori Magistrali a favore dell'ing. Antonio Deramo, spesa gravante sui fondi del contratto di ricerca "Sviluppo di un concept di Turbomacchina Motrice denominata Wind-Milling Generator con funzione di auxiliary Cruise generator per aeromobili" finanziato dalla ditta AVIO al Politecnico di Bari, di cui è responsabile scientifico il prof. Bernardo Fortunato, importo complessivo di **€16.000,00 lordi**, per motivi legati al raggiungimento degli obiettivi prefissati in fase di presentazione e approvazione della proposta progettuale;



- c. Richiesta da parte del **prof. Giuseppe Carbone** di autorizzazione alla spesa per l'emissione di un **bando di procedura pubblica per l'affidamento di n. 1 contratto di prestazione occasionale** per il profilo di "collaboratore per la ricerca", riservata a personale esterno in possesso di laurea in Ingegneria Meccanica (quinquennale o equivalente), da affidare con selezione per titoli, spesa gravante sui fondi del contratto in c/terzi Nuovo Pignone di cui è responsabile scientifico il prof. Giuseppe Carbone, della durata di 1 mese, importo complessivo di **€ 3.300,00 al lordo** delle ritenute c/percipiente e degli oneri a carico dell'ente, per lo svolgimento delle seguenti attività: "Sviluppo di un modello teorico-numerico di calcolo delle forze di attrito di materiali in contatto strisciante con superfici rugose";
- d. Richiesta da parte della ricercatrice **Rossella Bartolo**, di autorizzazione alla spesa sui fondi del progetto PRIN 2009 - Voce di spesa D - per le **spese di viaggio e soggiorno del dott. Josè Luis Flores** professore presso la Università di Malaga (Spagna), che sarà a Bari dal 9 al 16 febbraio 2013 per colloqui scientifici con la dott.ssa Bartolo, per un importo di €280,00 per l'alloggio e € 300,00 per il vitto, per un importo complessivo di **€ 580,00**, incaricato dal prof. Antonio Masiello;
- e. Richiesta da parte del **prof. G. Demelio** di autorizzazione alla spesa per l'emissione di un bando per n. 1 **borsa di studio atipica**, riservata a laureati in Ingegneria Meccanica, con ottime capacità di utilizzo di un programma ad elementi finiti e di almeno uno dei linguaggi di programmazione Mathcad, Matlab o Mathematica, ottima conoscenza della lingua inglese, della meccanica dei solidi e delle problematiche alla dinamica dei rotori, spesa gravante sui fondi NPignone, di cui è responsabile scientifico il prof. prof. G. Demelio, della durata di 2 mesi, importo complessivo di **€5.000,00**, tema di ricerca: 1) "Messa a punto di un banco di prova per la caratterizzazione dei parametri rotordinamici di tenute ad alta pressione", con particolare riferimento all'effetto dell'eccitazione multipla rispetto alla pulsazione di rotazione;
- f. Richiesta da parte del **prof. G. Demelio** di autorizzazione alla spesa per la **prosecuzione della borsa di studio** assegnata al Dott. ing. Mirco De Ceglie per la durata di 3 mesi, spesa gravante sui fondi AVIO, di cui è responsabile scientifico il prof. prof. G. Demelio, importo complessivo di **€ 5.000,00**, tema di ricerca: "Resistenza statica, a fatica e stabilità di rotori di macchine elettriche veloci", con particolare riferimento all'approfondimento del comportamento dinamico di rotori in cui siano presenti eccitazioni fornite da magneti permanenti e palettature di turbine - la data di ripresa delle attività sarà comunicata dal prof. Demelio, per esigenze del progetto di ricerca;

Il Presidente ribadisce che, anche se approvate, queste richieste di spesa saranno evase a condizione di copertura di cassa.

Sentiti i proff. Garavelli, Fortunato, Carbone e Demelio in merito alle richieste presentate, il Consiglio, rilevando la coerenza fra i progetti di ricerca di riferimento e gli atti proposti e verificata la disponibilità dei fondi, approva all'unanimità gli atti di autorizzazione alla spesa, in subordine alla disponibilità di cassa.

#### **P.6) APPROVAZIONE ATTI DI GARA**

Il Presidente specifica che non ci sono atti di gara da approvare relativi al periodo di riferimento.

#### **P.7) APPROVAZIONE CONTRATTI DI RICERCA IN C/TERZI**

Il Presidente informa che non ci sono contratti da approvare relativi al periodo di riferimento.

#### **P.8) OFFERTA FORMATIVA A.A. 2013-2014: CORSI DI STUDIO AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DMMM**

Il Presidente, per quanto concerne l'Offerta Formativa A.A. 2012-2013, come già detto in Giunta e nelle comunicazioni, riferisce che la scadenza per presentare variazioni agli Ordinamenti Didattici è fissata per il 31 gennaio c.a., ma si prevede uno slittamento al 4 marzo c.a.. Le Commissioni

didattiche sono invitate a fare proposte in merito e a procedere alla definizione dei R.D. per il prossimo anno accademico.

### **P.9) PRATICHE STUDENTI E PSI**

Il Presidente passa la parola ai Coordinatori dei corsi di studio, affinché esponano le pratiche studenti pervenute e le relative decisioni:

Il Prof. **GIACOMO MANTRIOTA** (Vicario C.C.d.S Ingegneria Meccanica Triennale), in considerazione dell'assenza del prof. Luigi MANGIALARDI, presenta le richieste pervenute da parte degli studenti e le proposte della Commissione Didattica.

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

Lo studente CAPRIATI Giuseppe, matr. 559420, chiede il passaggio dal corso A al corso B per il I semestre 2012-2013. Il Consiglio approva.

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

Gli studenti ACQUAVIVA Michele, matr. 549856, AMBRIOLA Salvatore, matr. 551798, ANACLERIO Giuseppe, matr. 541194, ANNOSCIA Marco, matr. 549864, CARONE Ambrogio, matr. 552536, CASCIONE Mirco, matr. 552947, CASTELLANA Francesco, matr. 552504, CATALANO Francesco, matr. 552678, COLUCCI Angelo, matr. 542138, CONSALVO Rosa, matr. 553007, D'ALESSANDRO Gianmarco, matr. 553573, D'ANGELO Giacomo, matr. 553053, DI GIOIA Cosimo Luca, matr. 553350, DIPALMA Luigi, matr. 544602, GARGANO Roberto, matr. 549178, GASPARRE Roberta, matr. 552726, GENCO Michele, matr. 548678, LISI Daniele, matr. 553308, LITURRI Martino, matr. 547918, LUCIDI Marco, matr. 553045, MANZI Francesco, matr. 552529, MASTROMAURO Leonardo, matr. 551583, MIACOLA Giacinto Francesco, matr. 551682, SCAGLIUSO Francesco, matr. 551786, SCHIAVONE Alice, matr. 548366, SPAGNUOLO Pasquale, matr. 551562, SPINELLI Giovanni, matr. 553360, STASI Stefano, matr. 550168, STECCHI Alessandro, matr. 552189, ZACCARIA Gabriele, matr. 551618, , chiedono di sostenere l'esame di "**Tecnologia generale dei Materiali (ING-IND/16)**" al posto di "Scienza dei Materiali e Tecnologie dei Materiali metallici (ING-IND/22)". Il CdD approva, in base a quanto deciso nella seduta del 30/10/2012.

Lo studente **PANUNZIO Diego**, matr. 530526, studente ex 509/99 dal 2006/07, transitato quale studente ex 270/04 dal 2009/10, richiede di sostenere l'esame di "**Strategia e organizzazione aziendale (ING-IND/35)**" [cfu 06, LM\_IG] in sostituzione dei TIROCINI. La richiesta collide con l'Ordinamento Didattico del Corso di laurea in Ing. Meccanica. Il CdD non approva la richiesta.

Gli studenti **LIPPOLIS Alessandro**, matr. 546379, **VENETO Nicola**, matr. 543976, chiedono di sostituire quale materia a scelta l'insegnamento di "CALCOLO NUMERICO 2°", precedentemente scelto ed approvato dal CUCInd, con l'insegnamento di "**Metodi di Ottimizzazione (MAT/08)**" [cfu 06, L\_IG]. Il CdD approva.

Lo studente **DIANA Alessandro**, matr. 521913, chiede di sostenere quale esami a scelta "**Calcolo numerico**" [cfu 6, L\_IET] e "**Regolazione e Controllo degli Impianti**" [cfu 6, LM\_IM]. Il CdD approva.

Lo studente **DIANA Alessandro**, matr. 521913, chiede di sostenere l'esame di "**Azionamenti a Fluido**" [cfu 6, LM\_IM] al posto delle conoscenze linguistiche Inglese [3 cfu] ed il tirocinio [3 cfu]. Il CdD non approva in quanto la richiesta collide con l'Ordinamento Didattico ex 509/99 a cui lo studente fa riferimento.

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

Gli studenti MORMANDO Aurora, matr. 552922, MASTRANGELO Antonio, matr. 552171, PAPARELLA Davide, matr. 550443, SCATTAGLIA Donato, matr. 550638, FORINA Francesco, matr. 549304, de VIRGILIO Roberto Matteo, matr. 552554, PASCIUCCO Domenico, matr. 553258, LEONE Giacomo, matr. 548655, SPAGNUOLO Pasquale, matr. 551562, MASSAFRA Angelo Vincenzo, matr. 545638, GRIMALDI Mirko, matr. 544903, DE FRANCESCO Antonio, matr. 552811, LISCO Claudio, matr. 551530, BITETTO Dario, matr. 551586, IMPELLIZZERI Anna, matr. 552786, RANA Antonio, matr. 548898, chiedono di sostenere l'esame di "**Metodi di Ottimizzazione (MAT/08)**" [cfu 06, L\_IG]. Il CdD approva.

Gli studenti MORMANDO Aurora, matr. 552922, PAPARELLA Davide, matr. 550443, SCATTAGLIA Donato, matr. 550638, BELLOTTA Fabrizio, matr. 549001, PARISI Giorgio, matr. 549780, LO RE Emmanuele, matr. 549105, FASANELLA Giuseppe, matr. 550789, FORINA Francesco, matr. 549304, CLEMENTE Giovanni, matr. 551889, BITETTO Feliciano, matr. 549377, LEONE Giacomo, matr. 548655, PICELLA Francesco, matr. 547891, AGNELLO Gaia Valeria, matr. 550350, GRIMALDI Mirko, matr. 544903, chiedono di sostenere l'esame di "**Sicurezza degli Impianti industriali (ING-IND/17)**" [cfu 06, L\_IG]. Il CdD approva.

Gli studenti MASTRANGELO Antonio, matr. 552171, LO RE Emmanuele, matr. 549105, FASANELLA Giuseppe, matr. 550789, D'ACCARDI Antonio, matr. 552646, COLOMBARO Maurizio, matr. 531546, NARDELLA Roberto, matr. 553295, LAMBRESA Alessandro, matr. 551555, LAURIERI Nicola, matr. 550337, SPAGNUOLO Pasquale, matr. 551562, TERRAZZI Fulvio, matr. 548288, LOMBARDI Andrea, matr. 545146, MARZO Antonio, MATR. 546364, SERIO Riccardo, matr. 531690, LARASPATA Adriano, matr. 553367, BUONVINO Alberto, matr. 548908, PILAGATTI Adriano Nicola, matr. 544068, chiedono di sostenere l'esame di "**Metodi numerici per l'ingegneria (MAT/08)**" [cfu 06, L\_IE]. Il CdD approva.

Gli studenti BALENZANO Domenico, matr. 550210, DI BIASE Stefano, matr. 551390, BOTTALICO Alessandro, matr. 548352, BELLOTTA Fabrizio, matr. 549001, PARISI Giorgio, matr. 549780, D'AMBROSIO Giuseppe, matr. 551837, DIMICCOLI Vincenzo Alessandro, matr. 552224, LA GIOIA Oronzo, matr. 551610, di TOMA Vincenzo, matr. 551547, PORTINCASA Marco Vito, matr. 551799, COVIELLO Leonardo, matr. 551530, BASILE Angelo, matr. 554540, GENCO Pierluigi, matr. 551940, CLEMENTE Giovanni, matr. 551889, BITETTO Feliciano, matr. 549377, FRASCELLA Michele, matr. 551801, TORTELLI Giusi, matr. 552689, CIACCIA Pierpaolo, matr. 548910, SCOPPIO Domenico, matr. 541384, AGNELLO Gaia Valeria, matr. 550350, GARGANO Roberto, matr. 549178, PORTA Sergio, matr. 552841, DE CANDIA Mauro, matr. 553214, chiedono di sostenere l'esame di "**Strategia e organizzazione aziendale (ING-IND/35)**" [cfu 06, LM\_IG]. Il CdD approva.

Lo studente IEVA Vincenzo, matr. 525911, chiede di sostenere l'esame di "**Tecnica ed Economia dei Trasporti (ICAR/05)**" [cfu 06, L\_ICA]. Il CdD approva.

Gli studenti PATRONELLI Marika, matr. 549310, de Virgilio Roberto Matteo, matr. 552554, PASCIUCCO Domenico, matr. 553258, TERRAZZI Fulvio, matr. 548288, LOMBARDI Andrea, matr. 545146, DE FRANCESCO Antonio, matr. 552811, LISCO Claudio, matr. 551530, BITETTO Dario, matr. 551586, PORTA Sergio, matr. 552841, chiedono di sostenere l'esame di "**Calcolo Numerico (MAT/08)**" [cfu 06, L\_IET]. Il CdD approva.

Lo studente QUITADAMO Matteo, matr. 549052, chiede di sostenere l'esame di "Idraulica (ICAR/01)" [cfu 12, L\_IC FG]. Il CdD approva.

Lo studente QUITADAMO Matteo, matr. 549052, chiede di sostenere l'esame di "Gestione dei Progetti (ING-IND/35)" [6 cfu – L\_IG FG]. Il CdD non approva la richiesta in quanto l'insegnamento non è più erogato.

Lo studente PICELLA Francesco, matr. 547891, chiede di sostenere l'esame di "Azionamenti a fluido (ING-IND/08)" [cfu 06, LM\_IM]. Il CdD approva.

Lo studente DONATELLI Francesco, matr. 541225, chiede di sostenere gli esami, già frequentati, di **Scienza delle Costruzioni II (6 cfu)** della LS\_IM – DM 509/99 e di **Inglese tecnico (3 cfu)** della L3\_ IM – DM 509/99 al posto degli esami di **Tecnologie di Lavorazione dei materiali polimerici (6 cfu)** della LS\_IM – DM 509/99 e di **Inglese 3 (3 cfu)** (della LM28), precedentemente scelti. Il CdD approva.

Gli studenti IMPELLIZZERI Anna, matr. 552786, RANA Antonio, matr. 548898, PILAGATTI Adriano Nicola, matr. 544068, chiedono di sostenere l'esame di "Materiali innovativi per l'Ingegneria (ING-IND/31)" [6 cfu - LM\_IE]. L'insegnamento non risulta più erogato ed il Coordinatore ricorda che viene erogato l'insegnamento di "Materiali per l'Ingegneria (ING-IND/31)" [6 cfu - LM\_IE] e che per tale insegnamento il CUC di Ingegneria Industriale, nella seduta del 7 nov. 2011, a maggioranza, respinse tutte le richieste di sostenere il citato esame. Il CdD, tenuto conto delle decisioni precedenti, non approva le richieste presentate.

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

Lo studente **LAURIERI Nicola**, matr. 550337, iscritto alla L9/ Ingegneria Meccanica, provenendo dal CdL di Ing. Civile, chiede che gli venga riconosciuto quale esame a scelta l'esame di "IDRAULICA FLUVIALE ((ICAR/01)" da 06 cfu della LS\_IC, motivando la richiesta con l'esigenza del libero professionista industriale di interessarsi di canali a pelo libero. Il Consiglio, tenuto anche conto della carriera accademica dello studente, riconosce detto esame come a scelta libera.

Lo studente **LAURIERI Nicola**, matr. 550337, iscritto alla L9/ Ingegneria Meccanica, provenendo dal CdL di Ing. Civile, chiede che i 6 cfu di analisi matematica e fisica generale, sostenuti nel precedente CdL e non utilizzati ai fini del riconoscimento nel passaggio al cdL di Ing. Meccanica, vengano riconosciuti come TIROCINIO. Il CdD non approva in quanto la richiesta collide con l'Ordinamento Didattico del Corso di laurea in Ing. Meccanica.

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

Sono pervenute le seguenti domande da parte degli studenti:

Lo studente **ANNICCHIARICO Salvatore**, matr. 544914, iscritto per l'a.a. 2012/13 quale f.c. del 3° anno al CdL di Ing. dei Sistemi Industriali ed Elettronici di questo Politecnico - sede di Taranto, chiede di essere ammesso quale f.c. 3° anno al CdL in Ing. Meccanica. Il CdD approva e gli riconosce i seguenti esami:

- Fisica I (12 cfu – FIS/01) per **Fisica Generale** (12 cfu – FIS/01),
- Geometria ed Algebra lineare (6 cfu – MAT/03) per **Geometria e Algebra** (6 cfu – MAT/03),
- Tecnologia dei Materiali (6 cfu – ING-IND/22) per **Scienza dei materiali e tecnologia dei materiali metallici** (6 cfu – ING-IND/22),

- Inglese (3 cfu – L-LIN/12) per **Inglese I** (3 cfu – L-LIN/12),
- Metodi di rappresentazione tecnica (3 cfu – ING-IND/15) + Metodi di rappresentazione tecnica (3 cfu – ING-IND/15) per **Metodi di rappresentazione tecnica** (6 cfu – ING-IND/15),
- Sistemi per il Trattamento dell'Informazione (6 cfu – ING-INF/05) per **Fondamenti di Informatica** (6 cfu – ING-INF/05),
- Diritto dell'Unione Europea (3 cfu – IUS/14) quale esame a scelta,
- Gestione dei Rifiuti industriali (3 cfu – ING-IND/22) quale esame a scelta.

Lo studente **GRECO Giovanni**, matr. 544581, iscritto per l'a.a. 2012/13 quale f.c. del 3° anno al CdL di Ing. dei Sistemi Industriali ed Elettronici di questo Politecnico - sede di Taranto, chiede di essere ammesso quale f.c. 3° anno al CdL in Ing. Meccanica. Il CdD approva e gli riconosce i seguenti esami:

- Analisi Matematica I (9 cfu – MAT/05) e Analisi Matematica I (3 cfu – MAT/05) per **Analisi Matematica** (12 cfu – MAT/05),
- Fisica I (12 cfu – FIS/01) per **Fisica Generale** (12 cfu – FIS/01),
- Geometria ed Algebra lineare (6 cfu – MAT/03) per **Geometria e Algebra** (6 cfu – MAT/03),
- **Principi di Ingegneria elettrica** (6 cfu – ING-IND/31),
- Tecnologia dei Materiali (6 cfu – ING-IND/22) per **Scienza dei materiali e tecnologia dei materiali metallici** (6 cfu – ING-IND/22),
- Metodi di rappresentazione tecnica (3 cfu – ING-IND/15) + esame integrativo da 3 cfu per **Metodi di rappresentazione tecnica** (6 cfu – ING-IND/15),
- Diritto dell'Unione Europea (3 cfu – IUS/14) quale esame a scelta,
- Fondamenti di Misure e di Ingegneria Elettrica (12 cfu – ING-IND/31 + ING-INF/07) + esame integrativo da (3 cfu – ING-IND/12) per **Misure meccaniche e termiche** (9 cfu – ING-IND/12) + esame a scelta libera da individuare.

Lo studente **SIGNORELLO Matteo Vittorio**, matr. 550652, iscritto per l'a.a. 2012/13 quale f.c. del 3° anno al CdL di Ing. Meccanica di questo Politecnico - sede di Foggia, chiede di essere ammesso quale f.c. 3° anno al CdL in Ing. Meccanica. Il CdD approva e gli riconosce i seguenti esami:

- **Geometria ed Algebra** (6 cfu – MAT/03),
- **Metodi di rappresentazione tecnica** (6 cfu – ING-IND/15),
- **Fisica Generale** (12 cfu – FIS/01),
- **Analisi Matematica** (12 cfu – MAT/05),
- **Fondamenti di Informatica** (6 cfu – ING-INF/05),
- **Principi di Ingegneria elettrica** (6 cfu – ING-IND/31),
- **Elementi di economia** (6 cfu – ING-IND/35),
- **Inglese I** (3 cfu – L-LIN/12),
- **Meccanica dei Materiali e Progettazione meccanica I** (12 cfu – ING-IND/14),
- Chimica (6 cfu – CHIM/07) + esame integrativo da (3 cfu - CHIM/07) per **Chimica e Complementi di Chimica** (9 cfu – CHIM/07),
- Inglese II (3 cfu - L-LIN/12) quale esame a scelta libera.

Lo studente **CARELLI Elisio**, matr. 546559, iscritto per l'a.a. 2012/13 quale f.c. del 3° anno al CdL di Ing. Meccanica di questo Politecnico - sede di Foggia, chiede di essere ammesso quale f.c. 3° anno al CdL in Ing. Meccanica. Il CdD approva e gli riconosce i seguenti esami:

- **Metodi di rappresentazione tecnica** (6 cfu – ING-IND/15),
- **Elementi di economia** (6 cfu – ING-IND/35),

- **Analisi Matematica** (12 cfu – MAT/05),
- **Geometria ed Algebra** (6 cfu – MAT/03),
- **Fondamenti di Informatica** (6 cfu – ING-INF/05),
- **Principi di Ingegneria elettrica** (6 cfu – ING-IND/31),
- **Inglese I** (3 cfu – L-LIN/12),
- **Meccanica dei Materiali e Progettazione meccanica I** (12 cfu – ING-IND/14),
- **Chimica** (6 cfu – CHIM/07) + esame integrativo da (3 cfu - CHIM/07) per **Chimica e Complementi di Chimica** (9 cfu – CHIM/07),
- **Inglese II** (3 cfu - L-LIN/12) quale esame a scelta libera.

Lo studente **CASSANO Francesco**, matr. 544190, iscritto per l'a.a. 2012/13 quale f.c. del 3° anno al CdL di Ing. Meccanica di questo Politecnico - sede di Foggia, chiede di essere ammesso quale f.c. 3° anno al CdL in Ing. Meccanica. Il CdD approva e gli riconosce i seguenti esami:

- **Geometria ed Algebra** (6 cfu – MAT/03),
- **Chimica** (6 cfu – CHIM/07) + esame integrativo da (3 cfu - CHIM/07) per **Chimica e Complementi di Chimica** (9 cfu – CHIM/07),
- **Analisi Matematica** (12 cfu – MAT/05),
- **Meccanica Razionale** (6 cfu – MAT/07),
- **Fisica Generale** (12 cfu – FIS/01),
- **Fondamenti di Informatica** (6 cfu – ING-INF/05),
- **Metodi di rappresentazione tecnica** (6 cfu – ING-IND/15),
- **Meccanica applicata alle Macchine I e II** (12 cfu – ING-IND/13) per **Meccanica applicata alle Macchine I** (12 cfu – ING-IND/13),
- **Misure industriali** (6cfu – ING-INF/07) + esame integrativo da (3 cfu – ING-IND/12) per **Misure Principi di Ingegneria elettrica** (6 cfu – ING-IND/31),
- **meccaniche e termiche** (9 cfu – ING-IND/12),
- **Scienza delle costruzioni** (12 cfu – ICAR/08),
- **Fisica tecnica** (6 cfu – ING-IND/10),
- **Inglese I** (3 cfu – L-LIN/12),
- **Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I** (12 cfu – ING-IND/08),
- **Meccanica dei Materiali e Progettazione meccanica I** (12 cfu – ING-IND/14),
- **Impianti industriali e Sicurezza degli Impianti industriali** (12 cfu – ING-IND/17) per **Impianti meccanici I** (6 cfu – ING-IND/17) + **Sicurezza degli Impianti industriali** (6 cfu – ING-IND/17) quale esame a scelta.

Lo studente **CIFALDI Lorenzo**, matr. 530696, iscritto per l'a.a. 2012/13 quale f.c. del 3° anno al CdL di Ing. Meccanica di questo Politecnico - sede di Foggia, chiede di essere ammesso quale f.c. 3° anno al CdL in Ing. Meccanica. Il CdD approva e gli riconosce i seguenti esami:

- **Seminario di lingua inglese I** (3 cfu – L-LIN/12) per **Inglese I** (3 cfu – L-LIN/12).

Lo studente **VANGI Pasquale**, matr. 552850, iscritto per l'a.a. 2012/13 al 3° anno al CdL di Ing. Civile di questo Politecnico - sede di Foggia, chiede di essere ammesso quale studente del 3° anno al CdL in Ing. Meccanica. Il CdD approva e gli riconosce i seguenti esami:

- **Inglese I** (3 cfu – L-LIN/12),
- **Fondamenti di Informatica** (6 cfu – ING-INF/05),
- **Chimica** (6 cfu – CHIM/07) + esame integrativo da (3 cfu - CHIM/07) per **Chimica e Complementi di Chimica** (9 cfu – CHIM/07),
- **Analisi Matematica** (12 cfu – MAT/05),

Lo studente **CALO' Nicola**, matr. 552821, iscritto per l'a.a. 2011/12 al 2° anno al CdL di Ing. Gestionale di questo Politecnico, chiede di essere ammesso quale studente del 3° anno al CdL in Ing. Meccanica. Il CdD approva e gli riconosce i seguenti esami:

- **Elementi di Economia** (6 cfu – ING-IND/35),
- **Metodi di rappresentazione tecnica** (6 cfu – ING-IND/15),
- **Fisica Generale** (12 cfu – FIS/01),
- **Principi di Ingegneria elettrica** (6 cfu – ING-IND/31),
- Scienza delle costruzioni (6 cfu – ICAR/08) + esame integrativo (6 cfu – ICAR/08) per **Scienza delle costruzioni** (12 cfu – ICAR/08),
- Metodi di Ottimizzazione (6 cfu – MAT/08) quale esame a scelta,
- Gestione Aziendale (6 cfu – ING-IND/35) quale esame a scelta.

Lo studente **LA GALA Alberto Mario**, matr. 558994, proveniente dall'Università LUM Jean Monet di Casamassima (BA), iscritto nell'a.a. 2011/12 al 1° anno del CdL in Economia ed Organizzazione aziendale, chiede di essere ammesso quale studente del 1° anno al CdL in Ing. Meccanica. Lo studente risulta aver superato il concorso di ammissione al Politecnico nell'anno corrente. Il CdD approva.

Lo studente **AMATO Maurizio**, matr. 558128, proveniente dal Politecnico di Milano, iscritto nell'a.a. 2011/12 al 1° anno del CdL in Ing. Biomedica, chiede di essere ammesso quale studente del 2° anno al CdL in Ing. Meccanica. Lo studente risulta aver superato il concorso di ammissione al Politecnico nell'anno corrente. Il CdD approva e gli riconosce i seguenti esami:

- Fondamenti di Chimica e Chimica organica (10 cfu – CHIM/07) per **Chimica e Complementi di Chimica** (9 cfu – CHIM/07).

Lo studente **FUGGETTA Alessio**, matr. 558806, proveniente dal Politecnico di Torino, iscritto nell'a.a. 2011/12 quale f.c. del 3° anno del CdL in Ing. Energetica, chiede di essere ammesso quale studente f.c. del 3° anno al CdL in Ing. Meccanica. Il CdD approva e gli riconosce i seguenti esami:

- Geometria (10 cfu – MAT/03) per **Geometria ed Algebra** (6 cfu – MAT/03),
- Lingua Inglese I livello (5 cfu – L-LIN/12) per **Inglese I** (3 cfu – L-LIN/12),
- Disegno tecnico Industriale (5 cfu – ING-IND/15) per **Metodi di rappresentazione tecnica** (6 cfu – ING-IND/15),
- Economia (5 cfu – ING-IND/35) per **Elementi di Economia** (6 cfu – ING-IND/35).

Lo studente **PIAZZOLLA Ruggero Giuseppe**, matr. 558375, proveniente dal Politecnico di Torino, iscritto nell'a.a. 2011/12 al 2° anno del CdL in Ing. Biomedica, chiede di essere ammesso quale studente del 3° anno al CdL in Ing. Meccanica. Il CdD approva e gli riconosce i seguenti esami:

- Geometria (10 cfu – MAT/03) per **Geometria ed Algebra** (6 cfu – MAT/03),
- Informatica (8 cfu – ING-INF/05) per **Fondamenti di Informatica** (6 cfu – ING-INF/05).

Lo studente **PORTAGNUOLO Giuseppe**, matr. 559332, proveniente dal Politecnico di Milano, iscritto nell'a.a. 2011/12 quale ripetente del 3° anno del CdL in Ing. Aerospaziale, chiede di essere ammesso quale studente f.c. del 3° anno al CdL in Ing. Meccanica. Il CdD approva e gli riconosce i seguenti esami:

- Chimica A (5 cfu – CHIM/07) + esame integrativo da (4 cfu - CHIM/07) per **Chimica e Complementi di Chimica** (9 cfu – CHIM/07),
- Meccanica Razionale (10 cfu – MAT/07) per **Meccanica Razionale** (6 cfu – MAT/07),
- Analisi Matematica A (5 cfu – MAT/05), dell'esame di Elementi di Analisi matematica (A) e Geometria, Analisi Matematica B (5 cfu – MAT/05) + 2cfu – MAT/07 (Meccanica Razionale) per **Analisi Matematica** (12 cfu – MAT/05),

- Geometria (5 cfu – MAT/03), dell’esame di Elementi di Analisi matematica (A) e Geometria, + 1cfu – MAT/07 (Meccanica Razionale) per **Geometria e Algebra** (6 cfu – MAT/03),
- Informatica C (5 cfu – ING-INF/05) per **Fondamenti di Informatica** (6 cfu – ING-INF/05),
- Disegno Tecnico Industriale (5 cfu – ING-IND/15), dell’esame di Istituzioni di Ingegneria Aerospaziale (c.i.), Integrazione di Istituzioni di Ingegneria Aerospaziale (2,5 cfu – ING-IND/15) per **Metodi di rappresentazione tecnica** (6 cfu – ING-IND/15),
- Elettrotecnica (6 cfu – ING-IND/31), dell’esame di Elettrotecnica ed Elettronica applicata, per **Principi di Ingegneria elettrica** (6 cfu – ING-IND/31),
- Fondamenti di Fisica Sperimentale (12 cfu – FIS/01) per **Fisica Generale** (12 cfu – FIS/01).

Il Prof. **PIETRO DE PALMA** (C.C.d.S Ingegneria Meccanica Magistrale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti e le proposte della Commissione Didattica.

### Esami a scelta

Lo studente **Scardigno Giuseppe**, mat. 557008, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Gestione aziendale dei sistemi di produzione” (6CFU) e “Regolazione e controllo degli impianti” (6CFU). Il Consiglio approva la prima richiesta; la seconda richiesta è approvata solo se lo studente non ha nel proprio piano di studi l’esame di “Dinamica e controllo delle macchine”.

Lo studente **Za Raffaele**, mat. 554311, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Calcolo Numerico” (6CFU) del corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni. Il Consiglio approva.

Lo studente **Dell’Osso Stefano**, mat. 553928, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (imm. 2010-11), chiede di sostenere come esami a scelta “Economia e gestione dell’innovazione” (6CFU) in sostituzione di “Meccanica delle vibrazioni”; e “Tecnologie speciali e tecnologia delle giunzioni” (12CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Nisi Claudio**, mat. 553158, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Meccanica del veicolo” (6CFU) e “Simulazione degli impianti motore” (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Patrono Marianna**, mat. 553941, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (sede di Taranto), chiede di sostenere come esami a scelta “Meccanica del veicolo” (6CFU) e “Materiali e ambiente” (ING-IND/22; 6CFU).

Interviene il prof. Mantriota, il quale riferisce che le discipline “Materiali e Ambiente” e “Gestione dei Rifiuti” indicate come “Esami a scelta libera” da alcuni studenti della LM Meccanica di Taranto, afferiscono ad un SSD di area Industriale (ING-IND/22) e appartengono alla tradizione culturale dell’ingegnere Industriale di Taranto. Difatti tali discipline erano presenti nel Regolamento Didattico della Laurea Specialistica in Ingegneria Industriale della Facoltà di Ingegneria di Taranto. Pertanto ritiene che la richiesta degli studenti si possa approvare, in quanto discipline in linea con il profilo industriale del corso di laurea in Ingegneria Meccanica.

Il Consiglio approva.

Lo studente **Catapano Vito**, mat. 556709, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Azionamenti a Fluido” (6CFU). Il Consiglio approva.



Lo studente **Loconte Fabrizio**, mat. 554365, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Strategia e organizzazione aziendale” (6CFU) in sostituzione di “Gestione ambientale dei sistemi di produzione”; e “Tecnologie speciali e tecnologia delle giunzioni” (12CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Calò Giuseppe**, mat. 556158, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Sperimentazione e progettazione con materiali innovativi” (12CFU) in sostituzione di “Centrali termiche e tecnologie per le energie rinnovabili”. Il Consiglio approva.

Lo studente **Di Corcia Antonio**, mat. 557054, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Strategia ed organizzazione aziendale” (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Losacco Antonio**, mat. 557054, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Motori a combustione interna” (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Ardito Stefano**, mat. 553158, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Gestione ambientale ei sistemi di produzione” (6CFU) e “Strategia ed organizzazione ambientale” (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Dipalma Lagreca Francesco**, mat. 556905, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Calcolo Numerico” (6CFU) del corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle telecomunicazioni. Il Consiglio approva.

Lo studente **Rutigliano Francesco**, mat. 554445, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Azionamenti a fluido” (6CFU), “Produzione assistita da calcolatore” (6CFU) e “Tecnologie speciali e tecnologie delle giunzioni” (12CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Rotondo Gianfranco**, mat. 556081, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Meccanica del veicolo” (6CFU) e “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Api Domenico**, mat. 556686, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Motori a combustione interna” (6CFU) e “Azionamenti a fluido” (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Conte Francesco**, mat. 557012, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (curr. Tecnologico), chiede di sostenere come esami a scelta “Regolazione e controllo degli impianti” (6CFU) e “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **De Cecco Daniela**, mat. 556951, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (curr. Tecnologico), chiede di sostenere come esami a scelta “Regolazione e controllo degli impianti” (6CFU) e “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Calabrese Roberto**, mat. 556096, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Strategia e organizzazione ambientale” (6CFU) e “Azionamenti a fluido” (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Pugliese Adriano Sante**, mat. 556553, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Strategia e organizzazione ambientale” (6CFU) e “Azionamenti a fluido” (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Ladisa Domenico**, mat. 556603, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Strategia e organizzazione ambientale” (6CFU) e “Azionamenti a fluido” (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Cardano Francesco**, mat. 553823, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (imm. 2010-11), chiede di sostenere come esami a scelta “Sperimentazione e progettazione con materiali innovativi” (12CFU) e “Tecnologie speciali e tecnologie delle giunzioni” (12CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Lorusso Benedetto**, mat. 553327, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (imm. 2010-11), chiede di sostenere come esami a scelta “Sperimentazione e progettazione con materiali innovativi” (12CFU) e “Tecnologie speciali e tecnologie delle giunzioni” (12CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Toriello Andrea**, mat. 556459, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Fluidodinamica delle macchine” (6CFU) e “Meccanica delle vibrazioni” (6CFU) e “Meccanica del veicolo” (6CFU). Il Consiglio approva e lo studente avrà 6 CFU sovrannumerari.

Lo studente **De Cataldo Antonio**, mat. 552874, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Azionamenti a fluido” (6CFU) e “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Laganà Sebastiano**, mat. 556584, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Azionamenti a fluido” (6CFU) e “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Mele Pietro**, mat. 549878, iscritto al corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta libera “Diagnostica strutturale” (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Bitetto Alessandro**, mat. 551221, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Fisica Tecnica Ambientale I” (9CFU). **Il Consiglio non approva.**

Lo studente **Di Salvia Giuseppe**, mat. 556254, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Stasi Luigi**, mat. 553118, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (sede di Taranto), chiede di sostenere come esame a scelta “Gestione delle supply chain” (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Savito Claudio**, mat. 556610, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (sede di Taranto), chiede di sostenere come esame a scelta “Gestione dei rifiuti” (ING-IND/22, 6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Fiermonte Rocco Sante**, mat. 557175, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Calcolo numerico” (6CFU) del corso di laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni. Il Consiglio approva.

Lo studente **Ricciardi Michele**, mat. 553953, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (sede di Taranto), chiede di poter sostenere come esami a scelta 12CFU tra i seguenti insegnamenti “Scienza delle costruzioni (II modulo)” (6CFU), “Idraulica (II modulo)” (6CFU), “Inglese III” (3CFU), “Complementi di Fisica Tecnica (Psicometria)” (3CFU), “Trattamenti dei dati di misura” (3CFU).

Inoltre lo studente chiede di sostituire “Gestione aziendale” (6CFU), già sostenuto nel corso della laurea di primo livello, con “Simulazione e prototipazione virtuale” (6CFU) a sua volta sostituito in precedenza con “Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici” (6CFU). Il Consiglio invita lo studente a presentare l’elenco degli esami sostenuti nel corso di laurea di primo livello e tutti i programmi degli esami a scelta e in sostituzione che intende inserire nel suo piano di studi.

Lo studente **Console Martino**, mat. 559318, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (sede di Taranto), chiede di sostenere (e anticipare al I anno) come esami a scelta “Inglese III” (3CFU) e “Elementi di estimo” (3CFU). Il Consiglio non approva la scelta di “Elementi di estimo” e approva la scelta di Inglese III. Tuttavia, il Consiglio invita lo studente a rivedere la sua scelta inserendo esami da 6 CFU.

Lo studente **D’Amore Matteo**, mat. 553335, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (sede di Taranto), chiede di sostenere (e anticipare al I anno) come esami a scelta “Inglese III” (3CFU) e “Elementi di estimo” (3CFU). Il Consiglio non approva la scelta di “Elementi di estimo” e approva la scelta di Inglese III. Tuttavia, il Consiglio invita lo studente a rivedere la sua scelta inserendo esami da 6 CFU.

Lo studente **Cinefra Giuseppe**, mat. 532043, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (sede di Taranto), chiede di sostenere (e anticipare al I anno) come esami a scelta “Inglese III” (3CFU) e “Elementi di estimo” (3CFU). Il Consiglio non approva la scelta di “Elementi di estimo” e approva la scelta di Inglese III. Tuttavia, il Consiglio invita lo studente a rivedere la sua scelta inserendo esami da 6 CFU.

Lo studente **Bianco Giuseppe**, mat. 556248, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (sede di Taranto), chiede di poter sostenere come esami a scelta “Gestione dei rifiuti” (6CFU), “Inglese III” (3CFU) e “Trattamento dei dati di misura (ING-INF/07)” (3CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Riformato Maurizio**, mat. 550440, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (sede di Taranto), chiede di poter sostenere come esami a scelta “Inglese III” (3CFU) e “Trattamento dei dati di misura (ING-INF/07)” (3CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Panetti Antonio Gaetano**, mat. 550321, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (sede di Taranto), chiede di poter sostenere come esame a scelta “Inglese III” (3CFU). Il Consiglio approva la scelta di Inglese III. Tuttavia, il Consiglio invita lo studente a rivedere la sua scelta inserendo esami da 6 CFU.

Lo studente **Iezzi Andrea**, mat. 553670, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (sede di Taranto, imm 2010-11), chiede di poter sostenere come esami a scelta “Materiali e ambiente” (ING-IND/22, 6CFU) e “Meccanica Sperimentale” (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Mele Alessio**, mat. 553704, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (sede di Taranto, imm 2010-11), chiede di poter sostenere come esami a scelta “Materiali e ambiente” (ING-IND/22, 6CFU) e “Meccanica Sperimentale” (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Stanca Davide**, mat. 553420, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (sede di Taranto, imm 2010-11), chiede di poter sostenere come esami a scelta “Materiali e ambiente” (ING-IND/22, 6CFU) e “Meccanica Sperimentale” (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Palazzo Angela**, mat. 554001, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (sede di Taranto, imm 2010-11), chiede di poter sostenere come esami a scelta “Gestione dei rifiuti” (ING-IND/22, 6CFU) e “Meccanica del veicolo” (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **D’andria Luigi**, mat. 553484, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (sede di Taranto, imm 2010-11), chiede di poter sostenere come esami a scelta “Gestione dei rifiuti” (ING-IND/22, 6CFU) e “Materiali e ambiente” (ING-ING/22, 6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Frioli Cosimo**, mat. 554001, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (sede di Taranto, imm 2010-11), chiede di poter sostenere come esami a scelta “Gestione dei rifiuti” (ING-IND/22, 6CFU) e “Meccanica del veicolo” (6CFU). Il Consiglio approva.

### **Anticipazioni**

Lo studente **Partipilo Annalisa**, mat. 556323, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (immatricolata nell’anno 2011-2012), chiede di anticipare gli esami a scelta del secondo semestre del II anno al primo semestre. Tali esami sono Calcolo Numerico e Gestione ambientale dei sistemi di produzione. Il Consiglio **non approva** perché gli esami sono erogati nel secondo semestre.

Lo studente **Bucci Michele Alessandro**, mat. 558892, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di anticipare al primo anno l’esame di “Impianti II”. Il Consiglio approva.

Lo studente **d’Onghia Daniele**, mat. 559023, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di anticipare al primo anno l’esame di “Impianti II”. Il Consiglio approva.

Lo studente **Contò Paolo**, mat. 559008, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di anticipare al primo anno l’esame di “Impianti II”. Il Consiglio approva.

Lo studente **Farano Mirko**, mat. 558759, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di anticipare al primo anno l’esame di “Impianti II”. Il Consiglio approva.

## Sostituzioni

Lo studente **Caradonna Antonio**, mat. 553091, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire l'esame di "Sicurezza degli impianti industriali" (6CFU) con l'esame di "Azionamenti a fluido" (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Russo Francesco Saverio**, mat. 553017, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di:

- 1) sostituire l'esame di "Meccanica del veicolo" (6CFU) "Mechanics of vibrating systems" (6CFU);
- 2) sostituire l'esame di "Inglese III" con "Tedesco livello principiante";

Il Consiglio approva.

Lo studente **Ladisa Domenico**, mat. 556603, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire l'esame di "Sicurezza degli impianti industriali" (6CFU), già sostenuto nel corso di laurea di primo livello, con l'esame di "Gestione ambientale dei sistemi di produzione" (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Rotondo Gianfranco**, mat. 556081, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire l'esame di "Dinamica e controllo delle macchine" (6CFU) con l'esame di "Regolazione e controllo degli impianti" (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Fiermonte Rocco Sante**, mat. 557175, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, in seguito al passaggio dal curriculum Energia al curriculum Tecnologico, chiede di sostituire l'esame di "Sicurezza degli impianti industriali" (6CFU) con l'esame di "Azionamenti a fluido" (6CFU) già sostenuto in data 25.07.2012. Il Consiglio approva.

Lo studente **Carulli Maria Chiara**, mat. 557156, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire l'esame di "Tecnologie per le energie rinnovabili e centrali termiche" (12CFU) con gli esami di "Gasdinamica" (6CFU) e "Regolazione e controllo degli impianti" (6CFU). Il Consiglio approva la prima sostituzione e approva la seconda purché nel piano di studi non sia già presente l'esame di "Dinamica e controllo delle macchine".

Lo studente **Dell'Osso Stefano**, mat. 553928, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (imm. 2010-11), chiede di sostituire l'esame di "Gasdinamica" (6CFU) con "Motori a combustione interna" (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Za Raffaele**, mat. 554311, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire l'esame di "Simulazione e prototipazione virtuale" (6CFU) con "Strategia ed organizzazione aziendale" (6CFU). Il Consiglio **non approva**.

Lo studente **Turnone Liviana**, mat. 554094, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire l'esame di "Simulazione e prototipazione virtuale" (6CFU) con "Scienza delle Costruzioni II" (6CFU). Il Consiglio **non approva**.

Lo studente **Brighenti Arnoldo**, mat. 513113R, iscritto al corso di Laurea Quinquennale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire l'esame di "Tecnica delle costruzioni" con "Fluidodinamica numerica". Il Consiglio approva la sostituzione richiesta con l'esame di "Fluidodinamica delle Macchine" attualmente erogato.

Lo studente **De Vincenzo Ilario**, mat. 556030, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire l'esame di "Dinamica e controllo delle macchine" (6CFU) con "Tribologia" (6CFU, ING-IND/13). Il Consiglio approva.

Lo studente **De Palo Luciano**, mat. 556324, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire l'esame di "Dinamica e controllo delle macchine" (6CFU) con "Produzione assistita di strutture meccaniche" (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Farano Mirko**, mat. 558759, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire l'esame di "Simulazione e prototipazione virtuale" (6CFU) con "Fluidodinamica delle macchine" (6CFU) perché complementare al percorso di studi che lo studente si propone di seguire a Parigi nell'ambito del double-degree. Il Consiglio approva.

Lo studente **Napoletano Antonio**, mat. 559063, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire l'esame di "Simulazione e prototipazione virtuale" (6CFU) con "Fluidodinamica delle macchine" (6CFU) perché complementare al percorso di studi che lo studente si propone di seguire a Cranfield nell'ambito del double-degree. Il Consiglio approva.

Lo studente **Sabatino Davide**, mat. 556212, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di: sostituire l'esame di "Meccanica del veicolo" (6CFU) "con Mechanics of vibrating systems" (6CFU) e di sostituire l'esame di "Inglese III" con "Tedesco livello principiante. Il Consiglio approva.

### **PSI globali**

Lo studente **Longobardi Maria Pia**, mat. 556799, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (imm. 2011-12), chiede l'approvazione del seguente piano di studi:

#### **I ANNO I semestre**

- Simulazione e prototipazione virtuale (6CFU)
- Sistemi energetici II e macchine a fluidi II (12CFU)
- Meccanica Applicata alle Macchine II (6 CFU)
- Regolazione e controllo degli impianti(6CFU)

#### **II semestre**

- Inglese II (3CFU)
- Progettazione meccanica e costruzioni di macchine (12CFU)
- Tecnologia Meccanica II(9CFU)
- Macchine e azionamenti elettrici(6CFU)

#### **II ANNO I semestre**

- Impianti meccanici II (6CFU)
- Tecnologie speciali e tecnologie delle giunzioni (12CFU)
- Azionamenti a fluido (6 CFU)
- Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6CFU)
- Calcolo numerico (6CFU)

#### **II semestre**

- Sicurezza degli impianti industriali (6CFU)
- Tirocinio( 6CFU)
- Prova Finale(12CFU)

Il piano di studio prevede di sostenere 36 CFU nel I semestre del secondo anno poiché nel secondo semestre lo studente sarà in Germania per svolgere il tirocinio in Impianti Meccanici II, presso università di Dortmund.

Inoltre, il piano di studio prevede la sostituzione degli esami da curriculum tecnologico , per un totale di 12CFU: Produzione Assistita dal Calcolatore (6 cfu) con Regolazione e controllo degli impianti (6CFU) del curriculum costruttivo; Qualità delle lavorazioni meccaniche (6 cfu) con Azionamenti a fluido (6CFU) del curriculum energetico. Prevede, infine, come esami a scelta libera, per un totale di 12 CFU: Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6CFU) e Calcolo numerico (6CFU). Il Consiglio approva eccetto l'anticipo degli esami di Calcolo numerico e Gestione ambientale dei sistemi di produzione dal secondo al primo semestre del secondo anno poiché i corsi sono erogati nel secondo semestre.

Lo studente **Scicutella Nicola**, mat. 557002, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede l'approvazione del seguente piano di studi:

#### ATTIVITÀ DIDATTICHE DEL 1° ANNO

##### 1° SEMESTRE

2312 MACCHINE A FLUIDO II E SISTEMI ENERGETICI II 12 CFU

2313 SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE 6 CFU

2315 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE II 6 CFU

2324 AZIONAMENTI A FLUIDO 6 CFU

Totale CFU 1°semestre 30

##### 2° SEMESTRE

2120 INGLESE II 3 CFU

2316 PROGETTAZIONE MECCANICA II E COSTRUZIONE DI MACCHINE 12 CFU

2317 TECNOLOGIA MECCANICA II 9 CFU

2314 MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI 6 CFU

Totale CFU 2°semestre 30

Totale CFU primo anno 60

#### ATTIVITÀ DIDATTICHE DEL 2° ANNO

##### 1° SEMESTRE

2320 IMPIANTI MECCANICI II 6 CFU

2326 MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA 6 CFU

2325 TECNOLOGIE PER LE ENERGIE RINNOVABILI E CENTRALI TERMICHE 12 CFU

Xxxx REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI 6 CFU

Xxxx MECCANICA DEL VEICOLO 6 CFU

Totale CFU 1°semestre 36

##### 2° SEMESTRE

Xxxx GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE 6 CFU

2023 TIROCINIO 6 CFU

2024 PROVA FINALE 12 CFU

Totale CFU 1°semestre 24

Totale CFU secondo anno 60

Il Consiglio approva.

Lo studente **Siciliano Agostino**, mat. 557047, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (sede di Taranto), chiede la convalida degli esami sostenuti presso l'Università di Roma "Tor Vergata", afferenti al corso di Laurea Magistrale in Ing. Meccanica e anticipati durante il percorso di Laurea di primo livello della suddetta Università, di "Elettronica quantistica" (5CFU), "Costruzioni di Macchine 3" (5CFU) di cui allega il programma; "Metodi numerici" (5CFU) come esami a scelta. Il Consiglio riconosce come esami a scelta "Elettronica quantistica (5CFU)" e "Metodi numerici (5CFU)", mentre riconosce solo 2 CFU di "Costruzioni di Macchine 3" perché il programma presenta parziali sovrapposizioni di contenuti con i corsi di "Costruzioni di Macchine 1 e 2" previsti nei corsi di laurea del Politecnico di Bari. Complessivamente il Consiglio riconosce 12 CFU come esami a scelta.

Lo studente **Di Tinco Francesco**, mat. 551191, iscritto al corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica, chiede il passaggio al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. Il Consiglio riconosce l'equivalenza dei seguenti moduli corrispondenti sostenuti:

Dinamica e controllo delle macchine (6 CFU) per Dinamica e controllo delle macchine (6 CFU);  
Costruzioni di macchine (6 CFU) per il modulo di Costruzioni di macchine (6CFU);  
Meccanica Applicata alle Macchine II (6 CFU) per Meccanica Applicata alle Macchine II (6 CFU);  
Azionamenti a fluido (6 CFU) per Azionamenti a fluido (6 CFU);  
Inglese II (3CFU) per Inglese II (3CFU);  
Macchine elettriche (6CFU) per Macchine e azionamenti elettrici(6CFU);  
Centrali termiche (6CFU) + Energie alternative (6CFU) per Tecnologie per le energie rinnovabili e centrali termiche (12 CFU);  
Motori termici per la trazione (6CFU) per Motori a combustione interna (6 CFU);  
Impianti Meccanici II (6CFU) per Impianti Meccanici II (6CFU);  
Distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica (6 CFU) per Distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica (6 CFU) come esame a scelta;  
Impianti Termotecnici (6CFU) per Impianti termotecnici (6CFU) come esame a scelta;

e per l'esame di "Tecnologia meccanica 2" stabilisce che lo studente deve sostenere un esame integrativo da 3 CFU.

Lo studente **Brienza Nicola** (mat. 559162), come richiesto nella seduta del CUCIND del 3.05.2012, ha superato una prova integrativa di Meccanica Razionale (MAT-07) per soddisfare i requisiti curriculari per l'immatricolazione ed inoltre ha superato la verifica della preparazione individuale. Egli pertanto chiede di potersi immatricolare al corso di laurea magistrale in ingegneria meccanica. Il Consiglio approva.

Lo studente **Chiummiento Michele Alberico**, laureato in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi della Basilicata con votazione 88/110, chiede di potersi immatricolare al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM33). Lo studente nelle materie caratterizzanti ha acquisito nella laurea triennale 42 CFU ( min. 48 CFU). Pertanto lo studente non può iscriversi alla LM33 a meno di acquisire ulteriori 6 CFU nelle suddette materie ( vedi R.D. della LM33). Inoltre lo studente dovrà sottoporsi alla verifica della preparazione individuale.

#### **D.D. Politecnico-Polytechnic Institute della New York University (curriculum Automazione industriale e robotica - Dynamic systems & controls)**

Lo studente, **Cacucciolo Vito**, iscritto alla Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA MECCANICA chiede che gli venga approvato il seguente PIANO DI STUDI comprendente anche materie che intende sostenere o ha già sostenuto presso il Polytechnic Institute della New



York University nell' ambito dell' accordo sottoscritto tra il POLITECNICO DI BARI e il POLYTECHNIC INSTITUTE DELLA NEW YORK UNIVERSITY, all' interno dello schema H2CU, a rettifica del PSI precedentemente presentato:

ESAMI	DATA	VOTO	CFU
<b>Esami obbligatori presso il Politecnico di Bari</b>			
1.Macchine a fluido II e sistemi energetici II		30/30	12
2.Tecnologia Meccanica II		30/30	6
3.Integrazione tecnologia meccanica II		28/30	3
4.Meccanica Applicata alle Macchine II		30/30	6
5.Simulazione e prototipazione virtuale		30/30	6
		TOT	33
<b>Esami di curriculum presso il Politecnico di Bari</b>			
6.Tecnologia delle Giunzioni		30/30	6
7.Mechanics of vibrating systems		30/30	6
8.Optimization method		30/30	6
9.Robotics		30/30	6
10.Analytical Dynamics		30/30	9
		TOT	33
<b>Esami presso la NYU-Poly</b>			
11.ME 6213 Introduction to solid mechanics		da sostenere	9
12.ME 6043 Transport phenomena		A	9
13.ME 6703 Linear Control theory and Design I		A	9
14.ME 5653 Microelectromechanical systems (MEMS)		A	9
15.ME 7003 Finite elements methods		da sostenere	9
		TOT	45
<b>Ulteriori crediti da sostenere presso NYU-Poly:</b>			
16. ME 9963 Master project		da sostenere	18
		TOT	18
	<b>TOT CFU</b>		<b>129</b>

Il Consiglio approva.

Lo studente **CAMPOREALE Francesco** regolarmente iscritto al primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Bari, chiede di poter aderire al percorso formativo di “double degree” (DD) in Mechanical Engineering (ME) all'interno dello schema H2CU (Honors Center of Italian Universities, Centro interuniversitario di formazione internazionale - <http://www.h2cu.com/>).

Il Double Degree al quale lo studente intende fare domanda di iscrizione è Mechanical Engineering “Automazione Industriale e Robotica – Dynamic Systems and Controls”. Il Consiglio approva.

Lo studente **ALTOMARE Ignazio** regolarmente iscritto al primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Bari, chiede di poter aderire al percorso formativo di “double degree” (DD) in Mechanical Engineering (ME) all'interno dello schema H2CU (Honors Center of Italian Universities, Centro interuniversitario di formazione internazionale - [http://www.h2cu.com](http://www.h2cu.com/)). Il Double Degree al quale lo studente intende fare domanda di iscrizione è Mechanical Engineering “Automazione Industriale e Robotica – Dynamic Systems and Controls”. Il Consiglio approva.

Il Prof. **ROBERTO SPINA** (C.C.d.S Ingegneria Gestionale Triennale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti e le proposte della Commissione Didattica.

Lo studente **ALBANESE Nicola**, mat. 552384, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **ALBINO Francesca**, mat. 553480, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva.

Lo studente **ALVISI Walter**, mat. 551870, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **AMORUSO Gianluca**, mat. 551739, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva.

Lo studente **ANTONICELLI Diletta**, mat. 552704, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva.

Lo studente **ARDITO Leonardo**, mat. 551956, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **ARGENTINA Federica**, mat. 551884, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **BALDUCCI Sonia**, mat. 552370, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Calcolo Numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **BARONE Monica**, mat. 540943, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Chiede inoltre il riconoscimento di “Elementi di Statistica”. **Il Consiglio approva il solo esame a scelta.**

Lo studente **BINETTI Francesco**, mat. 546488, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **BOTTALICO Sacha**, mat. 546273, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo Numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **BOZZA Carolina**, mat. 551633, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica e

“Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **CALO’ Nicolò Saverio**, mat. 52868, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **CALORE Mattia**, mat. 551452, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **CAMPOREALE Giuseppe**, mat. 550685, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **CAPRIATI Giulio**, mat. 549652, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo Numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **CARIGLIA Giuseppe**, mat. 553694, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica e “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva.

Lo studente **CASALNUOVO Domenico**, mat. 551627, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Gestione dei Progetti” (6CFU) del CdL di Ingegneria Gestionale e “Gestione dei Processi Operativi” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Gestionale. Il Consiglio NON approva.

Lo studente **CASSETTA Francesca**, mat. 553691, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica e “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva.

Lo studente **CENTODUCATI Laura**, mat. 548304, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **CHIMIANTI Claudio**, mat. 548669, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **CIANNAMEA Francesco**, mat. 552501, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **COLELLA Antonia**, mat. 551877, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **COLONNA Mariaelena**, mat. 553915, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere “Economia ed Organizzazione Aziendale” (6CFU) in sostituzione di “Gestione Aziendale” (6CFU)

e “Sistemi economici” (6CFU) in sostituzione di “Elementi di Economia” (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **COSIMA Giampaolo**, mat. 548195, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **COSTANTINI Gianfranco**, mat. 553662, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica e “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva.

Lo studente **DE CHIRICO Martina**, mat. 552793, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva.

Lo studente **DE FACENTIS Giuseppe**, mat. 55038, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica in sostituzione di “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **DE NICOLO’ Pietro Paolo**, mat. 552534, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **DE SIMONE Gianluigi**, mat. 551679, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **DI CHIO Floriana**, mat. 552577, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **DIGREGORIO Francesco**, mat. 55306, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica e “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva.

Lo studente **DIMATTIA Donato**, mat. 552709, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **DIPRIZIO Teresa**, mat. 546368, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **ELMINI Giulio**, mat. 549435, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva.

Lo studente **FANELLI Maria**, mat. 552705, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **FELICIANO Mastrorocco**, mat. 551446, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **FLAVIA Virgilio**, mat. 546368, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **GENTILE Domenico**, mat. 549648, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva.

Lo studente **GERMINARIO Damiana**, mat. 550290, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Materiali I per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **IURINO Daniele**, mat. 545540, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **LASELVA Marco**, mat. 552806, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **LAURIOLA Matteo**, mat. 551444, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Metodi Numerici per l’ingegneria” (6CFU) del CdL di Ingegneria elettrica. Il Consiglio approva.

Lo studente **LEO Federica**, mat. 549530, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Metodi Numerici per l’ingegneria” (6CFU) del CdL di Ingegneria elettrica. Il Consiglio approva.

Lo studente **LEONE Mattea**, mat. 552009, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica e “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva.

Lo studente **LEONE Noemi**, mat. 547938, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica e “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva.

Lo studente **LOPEZ Ivan**, mat. 548319, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva.

Lo studente **LOZITO Massimo**, mat. 552817, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **LOSQUADRO Andrea**, mat. 553240, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **MAGGIPINTO Vittoria**, mat. 549909, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica e “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva.

Lo studente **MAINO Claudio**, mat. 549126, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **MANCINI Graziana**, mat. 552460, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **MANCUSO Donato**, mat. 549984, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **MANNA Angela**, mat. 545131, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **MARAGLINO Francesco**, mat. 549420, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **MARCHIONNA Pasquale**, mat. 551753, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **MARELLA Mariagrazia**, mat. 547966, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Metodi Numerici per l’ingegneria” (6CFU) del CdL di Ingegneria elettrica. Il Consiglio approva.

Lo studente **MARZULLI Alessia**, mat. 551516, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica e “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva.

Lo studente **MASSARO Paola**, mat. 548605, iscritta alla L3/IG, chiede di sostituire “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura con “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva.

Lo studente **MENELAO Francesco**, mat. 552721, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **MORFINI Luigi**, mat. 547973, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **MONNO Mariacristina**, mat. 545538, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica e “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva.

Lo studente **MINERVINI Nicolò**, mat. 552640, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **MOSCARITOLO Antonella**, mat. 553561, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **MUROLO Stella**, mat. 547938, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica e “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva.

Lo studente **NUZZOLESE Francesca**, mat. 552857, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **NUZZOLESE Roberta**, mat. 553460, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **ORESTA Daniela**, mat. 552919, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva.

Lo studente **PAPARUSSO Chiara Emanuela**, mat. 552495, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **PARISI Fabio**, mat. 552833, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Gestionale. Il Consiglio approva.

Lo studente **PELLEGRINO Angela**, mat. 548748, iscritta alla L3/IG, chiede di sostituire “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile con “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **PERNIOLA Alessandro**, mat. 551525, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **PIERANGILI Maurizio**, mat. 549625, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **POLI Claudio**, mat. 531601, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **PORTA Mauro Domenico**, mat. 552724, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **RAGNO Giuseppe**, mat. 548661, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **RICCIARDI Alessia**, mat. 553615, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Gestionale. Il Consiglio approva.

Lo studente **RICCIO Nicola**, mat. 552967, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **RIZZO Fabio**, mat. 528829, iscritto alla L3/IG, chiede di sostituire “Produzione assistita da Calcolatore” (6CFU) con “Progettazione e Qualità dei Processi Produttivi” - 1° Modulo (6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **RUSTICO Giuseppe**, mat. 553235, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **SACCO Mara**, mat. 551895, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **SCARAMUZZI Vito**, mat. 548605, iscritto alla L3/IG, chiede di sostituire “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura con “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva.

Lo studente **SANTORO Antonella**, mat. 550112, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva.

Lo studente **SANTORO Meriagata**, mat. 551869, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **SAPONARO Maria Grazia**, mat. 547942, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **SCAROLA Caterina**, mat. 552676, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura e



“Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva.

Lo studente **SEMERARO Concetta**, mat. 552612, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva.

Lo studente **SERVEDIO Stefano**, mat. 552414, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura e “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva.

Lo studente **SIMONE Gianluca**, mat. 551782, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Metodi Numerici per l’ingegneria” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva.

Lo studente **SIRAGUSA Fabio**, mat. 552794, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **SOZIO Emanuela**, mat. 551568, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **SPILOTRO Angela**, mat. 548181, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **SQUICCIARINI Rossana**, mat. 548916, iscritta alla L3/IG, chiede di sostituire “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile con “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva.

Lo studente **STEA Rosa**, mat. 549357, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva.

Lo studente **STRISCIULIO Mattia**, mat. 551431, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **SURIANO Filippo**, mat. 552474, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **TAMBURRANO Roberta**, mat. 548241, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Metodi Numerici per l’ingegneria” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva.

Lo studente **TESSE Alessandra**, mat. 551582, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva.

Lo studente **TORRETTA Danilo**, mat. 552582, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva.

Lo studente **VOLPE Teresa**, mat. 549623, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Metodi Numerici per l'ingegneria” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva.

Lo studente **TRAVERSA Vincenzo**, mat. 548271, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva.

Lo studente **TRIDENTE Domenico**, mat. 552762, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **TRIGGIANI Paola Giovanna**, mat. 551995, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva.

Lo studente **TRIGGIANO Vito**, mat. 552956, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **TRUNCELLITO Nicola**, mat. 552288, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura e “Materiali per l'Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva.

Lo studente **TUCCI Danilo**, mat. 554503, iscritto alla L3/IG, chiede che Fisica Medica (7CFU) e Chimica Organica (5CFU) siano riconosciuti come esami a scelta. **Il Consiglio non approva.**

Lo studente **VALLONI Mario**, mat. 552810, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Materiali per l'Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva.

Lo studente **VITARELLI Maria Michela**, mat. 552651, iscritta alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura e “Materiali per l'Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva.

Lo studente **ZINGARO Giacomo**, mat. 551882, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **ZINGARO Raffaele**, mat. 552892, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **ZUPO Lorenzo**, mat. 553121, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva.

Lo studente **NITTI Alessandro**, mat. 552737, iscritto alla L3/IG, chiede il riconoscimento del certificato per Cambridge ESOL -B1 Level per i 3CFU di idoneità di Inglese. Chiede inoltre di sostituire “Modelli di e-Business e Business Intelligence” (6CFU) del CdL Magistrale in Informatica con “Strategia ed Organizzazione Aziendale” (6CFU) del CdL in Ingegneria Gestionale. Il Consiglio approva.

Lo studente **PETTI Alessandro**, mat. 551921, iscritto alla L3/IG, chiede di sostenere come esami a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica e “Gestione della Supply Chain” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Gestionale. Il Consiglio approva.

Lo studente **BINETTI Francesco**, mat. 546488, iscritto alla L3/IG, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel CdL in Ingegneria Gestionale ord. 509/99. Il Consiglio riconosce Analisi Matematica II modulo (6CFU,18/30), Chimica (6CFU,18/30), Scienza della costruzioni per Scienza della costruzioni I (6CFU,18/30), Meccanica dei Fluidi (6CFU) per Fluidodinamica (6CFU,21/30), Disegno dell'architettura + laboratorio progettuale (12CFU) come esami a scelta (12CFU,27/30), Elementi di Statistica (3CFU) come Tirocinio (3CFU) a richiesta dell’interessato. Lo studente risulta ammesso al II anno.

Lo studente **D’AGOSTINO Rosa**, mat. 550651, iscritta alla L3/IG, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel CdL in Ingegneria Gestionale ord.509/99. Il Consiglio riconosce Analisi Matematica (12CFU, 24/30), Geometria ed Algebra (6CFU, 22/30), Fisica Generale (12CFU, 21/30), Fondamenti di Informatica (6CFU, 30/30), Chimica (6CFU, 21/30), Disegno Tecnico Industriale + DAC per Metodi di rappresentazione tecnica (6CFU, 25/30), Economia e Organizzazione Aziendale (6CFU, 21/30), Fisica Tecnica (6CFU,24/30), Tecnologia Meccanica e dei Materiali (12CFU, 27/30), Elettrotecnica per Principi di Ingegneria Elettrica (6CFU,18/30), Impianti Industriali (6CFU,25/30), Sicurezza del Lavoro (6CFU, 25/30), Gestione dei Progetti (6CFU,30/30), Tirocinio (6CFU,idoneo), Seminario di Lingua Inglese I per Inglese (3CFU,idoneo). Lo studente risulta ammesso al III anno.

Lo studente **DOTOLI Giovanni**, mat. 541247, iscritto alla L3/IG, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel CdL in Ingegneria Gestionale ord.509/99. Il Consiglio riconosce Geometria ed Algebra (6CFU, 18/30), Fisica Generale (12CFU,18/30), Chimica (6CFU, 18/30), Disegno Tecnico Industriale + DAC per Metodi di Rappresentazione Tecnica (6CFU,18/30), Fisica Tecnica (6CFU,18/30), Tecnologia Meccanica e dei Materiali (12CFU,21/30), Gestione dei Progetti (6CFU,24/30), Sicurezza del Lavoro (6CFU,21/30), Impianti Industriali (6CFU,21/30), Produzione assistita da Calcolatore e Gestione Industriale della Qualità I per Progettazione e Qualità dei Processi Produttivi (12CFU, 26/30), Scienza dei Materiali come esame a scelta (6CFU,20/30), Seminario di Lingua Inglese I per Inglese I (3CFU,idoneo). Lo studente risulta ammesso al II anno.

Lo studente **GALLO Rossano**, mat. 545242, iscritto alla L3/IG, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel CdL in Ingegneria Meccanica ord.509/99. Il Consiglio riconosce Analisi Matematica I modulo (6CFU,20/30), Geometria ed Algebra (6CFU,25/30), Fisica Generale (12CFU,26/30), Chimica (6CFU,20/30), Metodi di Rappresentazione Tecnica (6CFU,27/30), Meccanica Razionale per Metodi di Ottimizzazione (6CFU,20/30), Elementi di Economia per Sistemi Economici (6CFU,27/30), Fisica Tecnica (6CFU,21/30), Fluidodinamica (6CFU,24/30) e Principi di Ingegneria Elettrica (6CFU,28/30). Lo studente risulta ammesso al II anno.

Lo studente **GIANNUSA Enrico Maria**, mat. 525568 iscritto alla L3/IG, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel CdL in Ingegneria Meccanica ord.509/99. Il Consiglio riconosce Analisi Matematica (12CFU,18/30), Geometria ed Algebra (6CFU, 30/30), Fisica Generale (12CFU,25/30),

Fondamenti di Informatica (6CFU,25/30), Chimica (6CFU,20/30), Economia ed Organizzazione Aziendale (6CFU,24/30), Disegno Tecnico Industriale + DAC per Metodi di Rappresentazione Tecnica (6CFU,20/30), Meccanica Razionale per Metodi di Ottimizzazione (6CFU,23/30), Fisica Tecnica e Sistemi Energetici (12CFU,23/30), Scienza delle Costruzioni e Elementi di Meccanica delle Macchine (12CFU,22/30), Tecnologia Generale dei Materiali (6CFU,26/30), Fluidodinamica (6CFU, 28/30), Principi di Ingegneria Elettrica (6CFU,26/30), Inglese I (3CFU,Idoneo), Scienza dei Materiali come esame a scelta (6CFU,26/30), Meccanica dei Materiali come esame a scelta (6CFU,23/30), Sicurezza degli Impianti industriali per Sicurezza del Lavoro (6CFU, 26/30), Tirocinio (3CFU, idoneo). Lo studente risulta ammesso al III anno.

Lo studente **IGNOMIRIELLO Francesco**, mat. 546475 iscritto alla L3/IG, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel CdL in Ingegneria Civile ord.509/99. Il Consiglio riconosce Geometria ed Algebra (6CFU,27/30), Fisica Generale (12CFU,18), Elementi di Economia Aziendale per Economia ed Organizzazione Aziendale (6CFU,18/30), Geologia Applicata come esame a scelta (6CFU,23/30). Lo studente risulta ammesso al II anno.

Lo studente **MASCIOPINTO Amedeo**, mat. 553255 iscritto alla L3/IG, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel CdL in Ingegneria Meccanica ord.509/99. Il Consiglio riconosce Analisi Matematica (12CFU,26/30), Geometria ed Algebra (6CFU, 22/30), Elementi di Economia per Sistemi Economici (6CFU,18/30), Principi di Ingegneria Elettrica (6CFU,23/30), Scienza dei Materiali e Tecnologie dei Materiali Metallici per Tecnologia Generale dei Materiali (6CFU,18/30), Inglese I (3CFU, idoneo). Lo studente risulta ammesso al II anno.

Lo studente **PALMISANO Giuseppina**, mat. 559490 iscritta alla L3/IG, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel CdL in Ingegneria Edile-Architettura ord.509/99. Il Consiglio riconosce Analisi Matematica (12CFU,21/30), Geometria ed Algebra (6CFU, 18/30), Fondamenti di Ricerca Operativa per Metodi di Ottimizzazione (6CFU,18/30), Economia ed Organizzazione Aziendale (6CFU, 24/30), Macchine per Sistemi Energetici (6CFU, 23/30), Studi di Fabbricazione per Tecnologia Meccanica (6CFU,20/30), Gestione dei Progetti di Innovazione per Gestione dei Progetti (6CFU,23/30), Gestione Aziendale per Gestione d'Impresa (6CFU,23/30), Inglese per Inglese I (3CFU, idoneo), Tirocinio (3CFU, idoneo), Sistemi di Controllo di Gestione come esame a scelta (6CFU,24/30) e Marketing Industriale come esame a scelta (6CFU,19/30). Lo studente risulta ammesso al III anno.

Lo studente **SAPIA Enrico**, mat. 525596 iscritto alla L3/IG, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel CdL in Ingegneria Gestionale ord.509/99. Il Consiglio riconosce Analisi Matematica (12CFU,20/30), Geometria ed Algebra (6CFU,26/30), Fondamenti di Informatica (6CFU,30/30), Chimica (6CFU,23/30), Disegno Tecnico Industriale + DAC per Metodi di Rappresentazione Tecnica (6CFU,18/30), Ricerca Operativa per Metodi di Ottimizzazione (6CFU, 26/30), Economia ed Organizzazione Aziendale (6CFU,25/30), Principi di Ingegneria Elettrica (6CFU,19/30), Gestione d'Impresa (6CFU,20/30), Inglese I (3CFU, idoneo), Elementi di Statistica (3CFU) come Tirocinio (3CFU) a richiesta dell'interessato. Lo studente risulta ammesso al II anno.

Lo studente **SIGNORILE Stefania**, mat. 255834 iscritta alla L3/IG, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel CdL in Ingegneria Civile ord.509/99. Il Consiglio riconosce Analisi Matematica (12CFU,19/30), Geometria ed Algebra (6CFU,23/30), Fisica I e Fisica II per Fisica Generale (6CFU,20/30), Fisica Tecnica (6CFU,27/30), Meccanica Applicata alle Macchine e Macchine per Elementi di Meccanica delle Macchine (6CFU, 22/30), Elettrotecnica per Principi di Ingegneria Elettrica (6CFU,25/30), Geologia Applicata alla Difesa Ambientale come esame a scelta (6CFU,30/30) e Meccanica Razionale come esame a scelta (6CFU,21/30). Lo studente risulta ammesso al II anno.

Lo studente **URSINI Giuseppe**, mat. 528881 iscritto alla L3/IG, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel CdL in Ingegneria Civile ord.509/99. Il Consiglio riconosce Analisi Matematica (12CFU,22/30), Geometria ed Algebra (6CFU,21/30), Lingua Inglese per Inglese I (3CFU, idoneo), Geologia Applicata come esame a scelta (6CFU,24/30), Idraulica Fluviale come esame a scelta (6CFU,23/30). Lo studente risulta ammesso al II anno.

Il Prof. **ACHILLE CLAUDIO GARAVELLI** (C.C.d.S Ingegneria Gestionale Magistrale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti e le proposte della Commissione Didattica.

- lo studente **Andrea Arbizzani**, iscritto alla LM/IG, chiede di inserire come esame a scelta Gestione delle risorse umane, già sostenuto in Erasmus con la votazione di 29/30 e già approvato dal Consiglio. Il Consiglio approva;
- la studentessa **Alessia Avvantaggiato**, iscritta alla LM/IG, chiede di sostituire l'esame di Sicurezza e salute del lavoro: legislazione nazionale ed europea, responsabilità penali e sanzioni (6 CFU, Ulteriori attività formative) con l'esame di Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU, SSD ing-ind/17). Il Consiglio approva;
- lo studente **Gianfranco Barboni**, laureatosi in Ingegneria Gestionale presso la sede di Foggia della 1° Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari con voto 88/110, chiede di potersi immatricolare al corso di Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale. Il Consiglio, verificato il possesso dei requisiti curriculari in ingresso, approva;
- lo studente **Giuseppe Brattoli**, iscritto al 2° anno della LS/IG, curriculum Gestione di impresa, chiede di sostituire l'esame di Industrializzazione Rapida (6 CFU) con l'esame di Sistemi avanzati di produzione (6 CFU, stesso SSD ing-ind/16). Il Consiglio approva;
- lo studente **Giuseppe Bufano**, iscritto alla LM/IG, chiede di sostituire l'esame Sistemi informativi (12 CFU, SSD ing-inf/05) con i corsi di Impianti Meccanici II e Tecnologia meccanica II, nonché il corso di Time compression per il manufacturing (12 CFU, SSD ing-ind/16) con i corsi di Regolazione e controllo degli impianti e Tecnologie per le energie rinnovabili. Il Consiglio **non** approva;
- lo studente **Giuseppe Colagrande**, iscritto alla LM/IG, chiede di sostituire l'esame di Gestione industriale della Qualità (6 CFU, SSD ing-ind/16) con l'esame di Business Planning e Project Financing (6 CFU, SSD ing-ind/35). Il Consiglio approva;
- lo studente **Rocco Fredella**, iscritto al 2° anno della LS/IG, curriculum Gestione di impresa, chiede di sostituire l'esame di Industrializzazione Rapida (6 CFU) con l'esame di Sistemi avanzati di produzione (6 CFU, stesso SSD ing-ind/16). Il Consiglio approva;
- lo studente **Dario Greco**, iscritto alla LS/IG 2008-09, chiede il riconoscimento delle proprie attività lavorative e del corso di alta formazione per Certificatore energetico e di sostenibilità ambientale del CISEM in luogo degli esami Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU, ing-ind/17) ed Economia dell'energia e sistemi economici (6 CFU, ing-ind/35). Il Consiglio **non** approva;

sempre lo studente **Dario Greco** chiede inoltre il riconoscimento dei crediti eccedenti rivenienti dalle discipline del vecchio ordinamento dei corsi di Analisi 1, Analisi 2, Algebra e geometria, Fondamenti di informatica, Meccanica razionale (ciascuno di 12 cfu, per un totale dichiarato di

30 CFU residui), in luogo del corso di Modelli e metodi di ottimizzazione (6 CFU, Mat/09). Il Consiglio, riconoscendo il corso di Modelli e metodi di ottimizzazione (6 CFU, Mat/09) in luogo dei CFU eccedenti dichiarati, previa verifica di tali CFU residui, approva;

- lo studente **Vittorio Lozito**, iscritto alla LM/IG, chiede di sostituire l'esame Sistemi informativi (6 CFU, SSD ing-inf/05) con i corsi di Basi di dati e Sistemi informativi (9 CFU, ing-inf/05) e Calcolo numerico (6 CFU, Mat/08) del corso di Laurea in ing. Informatica e dell'automazione. Il Consiglio **non** approva;
- la studentessa **Carmen Mangione**, iscritta alla LS/IG (v.o. 509), chiede di sostituire l'esame di Sistemi informativi per il web (6 CFU, SSD ing-inf/05) con l'esame di Sistemi organizzativi e Gestione delle risorse umane (6 CFU, SSD ing-ind/35). Il Consiglio approva, previa verifica dell'ordinamento;
- lo studente **Daniele Orso**, iscritto al 2° anno della LS/IG, curriculum Gestione di impresa, chiede di sostituire l'esame di Industrializzazione Rapida (6 CFU) con l'esame di Sistemi avanzati di produzione (6 CFU, stesso SSD ing-ind/16). Il Consiglio approva.

### **Rettifica delibere**

1. Il prof. P. De Palma (C.C.d.S Ingegneria Meccanica Magistrale) chiede di rettificare la delibera del 30/10/2012 – seduta consiliare n. 10 del 2012- punto 13 odg, relativamente alla richiesta dello studente **Nicola Mundo**, iscritto al corso di Laurea Specialistica (ex DM 509) in Ingegneria Meccanica con matricola 551103 curriculum Costruzioni, di sostituire l'esame di Meccanica delle Strutture (6 CFU) con l'esame di Progetto dei Sistemi di Trasporto (6 CFU), non computando tale sostituzione nel conteggio dei 12 CFU sostituibili, nel corso della quale il Consiglio non ha approvato la richiesta. Il Prof. P. De Palma specifica tuttavia che lo studente in questione aveva inoltrato la sua richiesta di variazione di piano di studi già a settembre 2012, richiesta accettata dal CUCIND con verbale del 19 settembre 2012, nel quale infatti si legge “Lo studente Mundo Nicola, iscritto alla LSIM, chiede di sostituire l'esame di Meccanica delle strutture con Progetto dei sistemi di trasporto. Il Consiglio approva ora per allora”. Il Prof. De Palma chiede pertanto che venga rettificato il Verbale del Consiglio di Dipartimento del 30 ottobre 2012, che ha erroneamente ri-processato la richiesta in questione, specificando che la richiesta è stata già accettata dal CUCIND. Il Consiglio approva la rettifica richiesta.
2. Il prof. R. Spina (C.C.d.S Ingegneria Gestionale Triennale) fa rilevare che nella delibera dell'11/12/2012 - - seduta consiliare n. 12 del 2012 - punto 14 odg, è stata erroneamente riportata la dicitura “Materiali Innovativi per l'Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica, in luogo di “**Materiali per l'Ingegneria Elettrica**” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Chiede pertanto di rettificare la delibera suddetta. Il Consiglio approva la rettifica richiesta.

### **P.10) RELAZIONE TRIENNALE ATTIVITÀ DIDATTICA E SCIENTIFICA DEI DOCENTI**

Il Presidente rende noto che sono state presentate le seguenti relazioni triennali:

#### **PROFESSORI ORDINARI**

*(art. 18 DPR 382/1980 - relazione sull'attività scientifica)*

Escono dall'aula del Consiglio i proff. L. A. Catalano, P. De Palma, G. Pascazio, P. Pontrandolfo, G. Mantriota, A. D. Ludovico, G. Vacca.

- Il prof. **L. A. Catalano** ha presentato la relazione sull'attività scientifica svolta nel triennio 2009 - 2012. Il Consiglio prende atto della relazione presentata dal prof. L. A. Catalano;
- Il prof. **P. De Palma** ha presentato la relazione sull'attività scientifica svolta nel triennio 2009 - 2012. Il Consiglio prende atto della relazione presentata dal prof. P. De Palma;
- Il prof. **G. Pascazio** ha presentato la relazione sull'attività scientifica svolta nel triennio 2009 - 2012. Il Consiglio prende atto della relazione presentata dal prof. G. Pascazio;
- Il prof. **P. Pontrandolfo** ha presentato la relazione sull'attività scientifica svolta nel triennio 2008 - 2010. Il Consiglio prende atto della relazione presentata dal prof. P. Pontrandolfo;
- Il prof. **G. Mantriota** ha presentato la relazione sull'attività scientifica svolta nel triennio 2010 - 2012. Il Consiglio prende atto della relazione presentata dal prof. G. Mantriota;
- Il prof. **A. D. Ludovico** ha presentato la relazione sull'attività scientifica svolta nel triennio 2009 - 2012. Il Consiglio prende atto della relazione presentata dal prof. A. D. Ludovico;
- Il prof. **G. Vacca** ha presentato la relazione sull'attività scientifica svolta nel triennio 2009 - 2012. Il Consiglio prende atto della relazione presentata dal prof. G. Vacca.

Rientrano in aula del Consiglio i proff. L. A. Catalano, P. De Palma, G. Pascazio, P. Pontrandolfo, G. Mantriota, A. D. Ludovico, G. Vacca.

#### PROFESSORI ASSOCIATI

*(art. 23 DPR 382/1980 - relazione sull'attività didattica e scientifica)*

Escono dall'aula del Consiglio i proff. D. K. Palagachev e G. Casalino.

- Il prof. **D. K. Palagachev** ha presentato la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 2009 - 2012. La Giunta ha espresso vivo apprezzamento per le attività svolte dal prof. D. K. Palagachev. Il Consiglio conferma l'espresso apprezzamento per le attività didattiche e scientifiche svolte dal prof. D. K. Palagachev, esprimendo un parere pienamente positivo in merito;
- Il prof. **G. Casalino** ha presentato la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 2009 - 2012. Il Consiglio esprime vivo apprezzamento per le attività didattiche e scientifiche svolte dal prof. G. Casalino, esprimendo un parere pienamente positivo in merito.

Rientrano in aula del Consiglio i proff. D. K. Palagachev e G. Casalino.

#### RICERCATORI

*(art. 33, comma 1 DPR 382/1980 - relazione sull'attività didattica e scientifica)*

Escono dall'aula del Consiglio gli Ing. Ddr. G. Palumbo, G. Percoco, G. Vannella, S. Campanelli.

- L'Ing. Ddr. **G. Palumbo** ha presentato la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel periodo 2005 - 2012. La Giunta ha espresso vivo apprezzamento per le attività svolte dall'Ing. Ddr. G. Palumbo. Il Consiglio conferma l'espresso apprezzamento per le attività didattiche e scientifiche svolte dall'Ing. Ddr. G. Palumbo, esprimendo un parere pienamente positivo in merito;
- L'Ing. Ddr. **G. Percoco** presenta la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel periodo 2007 - 2013. Il Consiglio esprime vivo apprezzamento per le attività didattiche e

scientifiche svolte dall'Ing. Ddr. G. Percoco, esprimendo un parere pienamente positivo in merito;

- L'Ing. Ddr G. Vannella presenta la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel periodo 2009 - 2012. Il Consiglio esprime vivo apprezzamento per le attività didattiche e scientifiche svolte dall'Ing. Ddr G. Vannella, esprimendo un parere pienamente positivo in merito;
- L'Ing. Ddr S. Campanelli presenta la relazione dell'attività didattica e scientifica svolta nel periodo 2008 - 2011. Il Consiglio esprime vivo apprezzamento per le attività didattiche e scientifiche svolte dall'Ing. Ddr S. Campanelli, esprimendo un parere pienamente positivo in merito.

Rientrano in aula del Consiglio gli Ing. Ddr. G. Palumbo, G. Percoco, G. Vannella, S. Campanelli.

Le suddette relazioni sono allegate al presente Verbale del quale diventano parti integranti (**Allegato n. 10.1**).

### **P.11) REGOLAMENTO TESI**

Il Presidente ricorda che l'argomento era stato trattato nella seduta consiliare dell'11 dicembre, nel corso della quale egli aveva informato il Consiglio che l'argomento era stato discusso dalle Commissioni Didattiche nella riunione del 3 dicembre 2012 e che, in quella sede, prendendo atto che l'argomento richiedeva approfondimenti tali da non permettere immediate decisioni, ci si era impegnati a portare, al più presto, in Consiglio proposte in merito.

Il Presidente riferisce che è stata elaborata al momento solo una proposta di Regolamento tesi con riferimento alla Laurea Triennale Meccanica e chiede pertanto al prof. G. Mantriota di farsi portavoce di tale proposta, in sostituzione del prof. L. Mangialardi assente.

Interviene il prof. G. Mantriota, il quale espone la proposta formulata in Commissione Didattica, la quale è stata elaborata a partire dalla vecchia proposta elaborata dal Consiglio di Facoltà, soffermandosi in particolare sul punto 6 della proposta relativo alla determinazione della valutazione conclusiva degli studi per il conseguimento della laurea.

OMISSIS

Interviene infine il Presidente, il quale chiarisce che la discussione odierna ha ad oggetto solo l'esame preliminare della proposta di regolamento tesi della Laurea triennale meccanica, sulla quale si è addivenuti ad una proposta comune, che egli condividerà con gli altri direttori per discuterne in Senato. Per le altre tre, le commissioni dovranno ancora riunirsi, elaborare una proposta da portare in Consiglio per la discussione.

### **P.12) AFFIDAMENTO DEGLI INCARICHI SU CORSI UFFICIALI DEI CORSI DI STUDIO AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DMMM A.A. 2012/2013**

Il Presidente ricorda che per l'anno accademico in corso sono ancora scoperti gli insegnamenti:

- “Tecnologia meccanica e dei materiali – Modulo Tecnologia meccanica” della L9- Ingegneria gestionale, 6 CFU, previsto al II semestre;
- Fondamenti di informatica della L9 Ing. Meccanica – A-K, 6 CFU;
- Fondamenti di informatica della L9- Ing. Gestionale, 6 CFU.

Il Consiglio in una precedente seduta ha deciso di spostare i due insegnamenti scoperti di Informatica dal I al II semestre.

In seguito a Bando emesso dalla I Facoltà di Ingegneria del 6 settembre 2012 avevano fatto domanda i dott.:

- Gatto Luigi Antonio, Bassi Nicola per Fondamenti di informatica della L9 Ing. Meccanica – A-K, 6 CFU;
- Gatto Luigi Antonio, Bassi Nicola, Corsini Vito, Trovato Agnese per Fondamenti di informatica della L9- Ing. Gestionale, 6 CFU.



## IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Visto il “Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento”;  
Esaminati i curriculum ed i titoli esibiti dai candidati;  
Sentiti i pareri degli esperti del Settore Scientifico Disciplinari interessato

### DELIBERA all’unanimità

- di non affidare ad alcuno dei candidati il contratto per gli insegnamenti di Fondamenti di informatica della L9 Ing. Meccanica – A-K e della L9- Ing. Gestionale, in quanto i candidati sono privi di titolo di Dottore di Ricerca, di adeguata esperienza didattica a livello Universitario, di adeguato curriculum scientifico (solo il candidato Corsini presenta n. 2 pubblicazioni scientifiche);
- di emettere il bando per gli insegnamenti:
  1. “Tecnologia meccanica e dei materiali – II Modulo - Tecnologia meccanica” – 6 CFU- SSD ING-IND16; corso di laurea L9- Ingegneria gestionale, , II semestre;
  2. “Fondamenti di informatica (A-K)”, 6 CFU, SSD ING-INF/05, corso di laurea L9 Ing. Meccanica, II semestre;
  3. “Fondamenti di informatica”, 6 CFU, SSD ING-INF/05, corso di laurea L9 Ing. Gestionale, II semestre;

Il Consiglio approva, seduta stante, la emanazione del bando stesso.

### P.13) APPROVAZIONE GRADUATORIA BANDO SASD PROT. N. 1 DELL’8 GENNAIO 2013

Il Presidente rammenta che, a seguito dello stanziamento ministeriale di cui alla nota MIUR prot. n. 1401 del 14.09.11, relativa al fondo per il sostegno dei giovani di cui all’art. 2 del D.M. 198/2003, con cui sono stati assegnati a questo Dipartimento € 10.269,17 per lo svolgimento di attività didattiche integrative (seminari, corsi di azzeramento, cicli di sostegno alla didattica, ecc. ...) da assegnare a studenti dottorandi, è stato emanato il bando n. 1-12/13 per la copertura di cicli di sostegno alla didattica (SASD) di 20 ore ciascuno, specificati nel suddetto bando, che si svolgeranno nella seconda parte del primo semestre e nel secondo semestre dell’a.a. 2012-2013, presso i corsi di studio erogati da questo Dipartimento.

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

Il Presidente fa presente, inoltre, che per alcune proposte non è pervenuta alcuna istanza; propone, pertanto, di attivare una nuova procedura selettiva per cicli di sostegno alla didattica da svolgere nel secondo semestre, da assegnare a studenti del dottorato di ricerca, considerata la disponibilità di fondi.

Il Presidente, quindi, invita questo consesso ad approvare gli atti della Commissione, in particolare le assegnazioni sotto riportate:

Docente richiedente	Ore richieste	Insegnamento	Corso di studio	CFU –Ins.	SEM	Assegnato a
Prof . Aguglia Angela	20	Geometria e algebra Corso A	Laurea in Ingegneria Meccanica	6	I	Macchia A.
Prof. Pietro De Palma	20	Macchine a fluido II	Laurea Mag. in Ingegneria Meccanica	6	I	Coclite A.
Prof. Vito Albino	20	Economia	Laurea Mag. in	6	II	Ardito L.

		dell'energia	Ingegneria Gestionale			
Prof. Vito Albino	20	Economia e gestione dell'innovazione	Laurea Mag. in Ingegneria Gestionale	6	I	Savino T.
Prof. Vincenzo Berardi	20	Fisica generale – corso A	Laurea in Ingegneria Meccanica	12	II	Santeramo B.
Prof. Nicola Giglietto	20	Fisica generale – corso B	Laurea in Ingegneria Meccanica	12	II	Trotta G.
Prof. Donato Creanza	20	Fisica generale – corso B	Laurea in Ingegneria Gestionale	12	II	Di Niso F.
Prof. Gaetano Vacca	20	Misure meccaniche e termiche	Laurea in Ingegneria Meccanica	9	II	Dinardo G.
Prof. Giorgio Mossa	20	Gestione ambientale dei sistemi di produzione	Laurea Mag. in Ingegneria Gestionale	6	II	Romano V.A.
Prof. Giorgio Mossa	20	Gestione della produzione Industriale mod. B	Laurea Mag. in Ingegneria Gestionale	6	II	Facchini F.
Prof. Giovanni Mummolo	20	Impianti meccanici II	Laurea Mag. in Ingegneria Meccanica	6	I	Facchini F.
Prof. Luigi Mangialardi	20	Meccanica applicata alle macchine I	Laurea. in Ingegneria Meccanica.	12	II	De Filippis G.

## IL CONSIGLIO

Udita la relazione del Presidente;  
Visto il bando n. 1-12/13 dell'8 gennaio 2013- Cicli di sostegno alla didattica 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 per la copertura di ulteriori cicli di sostegno;

## DELIBERA

di approvare l'attribuzione di incarichi per la copertura dei cicli di sostegno alla didattica (SASD), di 20 ore ciascuno, che si svolgeranno nella seconda parte del primo semestre e nel secondo semestre dell'a.a. 2012-2013 presso i corsi di studio erogati da questo Dipartimento, come sopra riportato.

Il Presidente propone che sia emesso un bando per i SASD non ancora assegnati e riportati nella seguente tabella, nonché per eventuali altre richieste riguardanti insegnamenti del II semestre dell'A.A. 2012-2013.

Docente richiedente	Ore richieste	Insegnamento	Corso di studio	CFU –Ins.	SEM
---------------------	---------------	--------------	-----------------	-----------	-----

Prof. Luigi Galantucci	20	Time Compression per il Manufact. modulo II	Laurea in Ingegneria Gestionale	6	II
Prof. Francesco Maddalena	20	Analisi Matematica II – corsi A	Laurea in Ingegneria Meccanica	6	II
Prof. Michele Fiorentino	20	Simulazione e prototipazione virtuale	Laurea Mag. in Ingegneria Meccanica	6	II

Il Consiglio approva la proposta del Presidente.

## ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

### P.1) APPROVAZIONE PROGETTI DI RICERCA

Il Presidente riferisce che è pervenuta richiesta da parte del prof. L. A. Catalano di procedere all'approvazione del Progetto con DARE (Distretto Agroalimentare) di cui ha presentato la relativa documentazione.

OMISSIS

Il Consiglio, nelle more di acquisire tutti gli atti formali relativi, esprime parere favorevole all'avvio del Progetto.

### P.2) PROROGA CONVENZIONE CON IL LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO STATALE “ FEDERICO II DI SVEVIA” DI ALTAMURA RELATIVA AL PROGETTO DI ALTERNANZA SCUOLA LAVORO DAL TITOLO” LA SCIENZA APPLICATA AI BENI CULTURALI”

Il Presidente riferisce che è pervenuta dal Liceo Scientifico e linguistico Statale “ Federico II di Svevia” di Altamura la richiesta di rinnovo della convenzione tra l'ex Dipartimento di Matematica e lo stesso Liceo relativa al progetto di Alternanza Scuola Lavoro del titolo “ la Scienza applicata ai Beni Culturali”.

Il Presidente incarica il prof. Maddalena a prendere contatti con il Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico e linguistico Statale “ Federico II di Svevia” di Altamura per definire i termini della convenzione che dovrà, se rinnovata, riferirsi al nuovo Dipartimento DMMM.

Nel caso, l'argomento sarà oggetto di discussione in altro Consiglio di Dipartimento.

### P.3) RICHIESTA DI POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO

Il Presidente riferisce che sono giunte due richieste di posti di Ricercatore Universitario junior, a tempo determinato, dai colleghi G. Carbone e G. Vacca.

Il **prof. G. Carbone**, come anticipato nella riunione di Giunta del 17/01/2013, chiede che venga bandito **n. 1 posto di ricercatore junior per 3 anni a tempo determinato** di tipo a) (comma 3 art. 24 della L. 240), sulla quota che compete al prof. Carbone dei fondi del PON01\_02238 "Euro6", in qualità di responsabile scientifico delle linee 3.4 e 3.7 e sulla quota che compete al prof. Carbone dei fondi PON02\_00576\_3333604 “INNOVHEAD” essendo responsabile scientifico della OR8, costo di circa EUR 150.000, con le seguenti specifiche:

1. Settore concorsuale: ING-IND/13 "Meccanica Applicata alle Macchine"
2. progetti di ricerca cui è collegato il contratto
  - PON01\_02238 "Elettronica di Controllo, Sistema d'Iniezione, Strategie di Combustione, Sensoristica e Tecnologie di Processo Innovativi per Motori Diesel a Basse Emissioni Inquinanti" acronimo “EURO6”,

- PON02\_00576\_3333604 “Tecnologie Innovative per Riduzione Emissioni, Consumi e Costi Operativi di Motori Heavy Duty” acronimo “INNOVHEAD”
- 3. struttura di afferenza: DMMM,
- 4. sede di svolgimento attività: Sezione Progettazione,
- 5. attività oggetto del contratto, obiettivi di produttività scientifica e impegno didattico complessivo, nonché caratteristiche qualitative della produzione scientifica: da definire nel bando,
- 6. regime di impegno, a tempo pieno o definito: tempo pieno,
- 7. modalità di svolgimento della didattica frontale, qualora prevista: da definire nel bando,
- 8. corrispettivo contrattuale: come da previsione di legge,
- 9. fondi su cui gravano i costi: PON01\_02238 e PON02\_00576\_3333604
- 10. eventuale numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare (non inferiore a 12): da definire meglio nel bando,
- 11. eventuale lingua straniera richiesta: inglese.

OMISSIS

Al termine della discussione, il Consiglio rilascia parere favorevole relativamente alla richiesta del prof. G. Carbone, ritenendolo conforme allo schema del Regolamento di ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ex art. 24 legge n. 240/2010, trasmettendolo al Senato Accademico per l'approvazione.

Si astiene dalla votazione il prof. U. Galietti, con la seguente motivazione: “L'assenza di regole certe per il futuro in termini di programmazione delle risorse tra e intra settori scientifico disciplinari, non mi consente di poter approvare posti di ricercatore a tempo determinato, indipendentemente da chi li chiede in questo momento. Tali ricercatori è inevitabile che comunque, se non sull'FFO, incidano sugli equilibri didattici e di ricerca interni al Dipartimento con un criterio di assunzione che è legato alla SOLA disponibilità economica dei richiedenti. In assenza di programmazione e soprattutto della reale garanzia, che nessuno può dare, che detti posti non incidano in futuro sulla ripartizione delle risorse, non posso dare il parere favorevole. Non volendo bloccare le attività dei docenti che hanno richiesto i posti di ricercatore non voto contro e pertanto mi astengo. Invito però tutti i colleghi in futuro ad astenersi dal proporre ricercatori a tempo definito in assenza di una qualsivoglia programmazione”.

Il Presidente passa quindi la parola al **prof. G. Vacca**, che dà lettura della sua **richiesta di posto di ricercatore universitario per il SSD ING-IND/12** (Misure Meccaniche e Termiche), presentata all'attenzione del Direttore con prot. 2013ME0098.

In essa il prof. G. Vacca rivolge ufficialmente una richiesta di attribuzione di un posto di Ricercatore Universitario al SSD ING-IND/12, denunciando una situazione di grave difficoltà che compromette la sua attività lavorativa e la sua dignità di docente. Egli riferisce infatti di aver negli ultimi anni perpetuato vari e inutili tentativi di vedersi attribuito tale posto, situazione che egli ritiene sia motivata dalla mancanza di una seria programmazione a breve, medio e lungo periodo e per l'assenza di una visione di sistema e di interesse collettivo da parte del corpo docente. Sostiene pertanto con grande forza il proprio diritto ad essere trattato al pari dei propri colleghi, al fine di consentire la sopravvivenza di un settore scientifico disciplinare caratterizzante per l'Ingegneria Meccanica, constatando come l'impossibilità di disporre di collaborazione scientifica abbia fortemente penalizzato la propria attività non solo scientifica ma anche didattica, impedendogli di accedere a qualsiasi forma di finanziamento. Sulla base di tali premesse, egli ribadisce con determinazione la richiesta di attribuzione di un posto di Ricercatore Universitario, che possa restituirgli dignità di docente e garantire al tempo stesso la sopravvivenza al SSD anche dopo il suo pensionamento.

Al termine dell'intervento del prof. G. Vacca, il Presidente apre la discussione.

OMISSIS

Interviene il Presidente, il quale afferma di condividere personalmente l'opinione espressa dal prof. G. Vacca e invita il Consiglio a riflettere sul tema esposto. Tuttavia, egli ritiene che, ad oggi, non si possa addivenire ad una precisa presa di posizione in assenza di una Programmazione delle risorse di docenza, in Ateneo e in cascata nel Dipartimento, nonché di regole certe.

**P.4) DOMANDA PER L'ATTRIBUZIONE DI UN ASSEGNO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 3 CO. 1 LETT. C) DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA EMANATO CON D.R. N. 394 DEL 2/10/2012.**

Il Presidente riferisce che è pervenuta la seguente richiesta:

- a. Domanda da parte del **prof. Giuseppe Carbone** per l'attribuzione di un assegno di ricerca ai sensi dell'art. 3 co. 1 **lett. C) (FINANZIAMENTO TOTALMENTE PROVENIENTE DA FONDI NON DERIVANTI DAL BILANCIO DELL'ATENEO)** del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 394 del 02/10/2012: provenienza fondi Progetto di Ricerca Industriale connesso con progetto PON01\_02238 - Elettronica di controllo, sistema d'iniezione, strategie di combustione, sensoristica avanzata e tecnologie di processo innovativi per motori diesel a basse emissioni inquinanti, **importo da cofinanziare € 24.718,41**, durata **1 anno-rinnovabile**, presumibile data di inizio della ricerca marzo 2013, Area disciplinare Area 09 INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE, **Settore scientifico disciplinare ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE**, Titolo della ricerca "Studio teorico e sperimentale degli effetti della micro- e nano-morfologia delle superfici sul comportamento tribologico in condizioni di contatto secco e mediato da fluido", titoli richiesti all'assegnista Laurea in Ingegneria Meccanica Specialistica (o equivalente) e/o in Fisica, Dottorato di ricerca in Progettazione Meccanica e Biomeccanica (o equivalente), Comprovata esperienza di ricerca nel settore documentata da pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate SCOPUS o ISI, Competenze di tribologia, di meccanica del contatto, di meccanica delle vibrazioni, di cinematica e dinamica, Notevole esperienza di programmazione in ambiente FORTRAN, Conoscenza della tecniche di laboratorio per la caratterizzazione tribologica (Nano-indentazione, misure tribometriche, misure di scratching, microscopia a forza atomica), Lingua straniera Inglese.

Il Consiglio, valutata la coerenza della richiesta presentata rispetto al Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 394 del 02/10/2012, esprime all'unanimità parere favorevole.

La delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 20,33.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to Il Segretario  
Dott.ssa Renata Martinelli

F.to Il Presidente  
Prof. Ing. Giuseppe Monno

Il presente verbale è stato approvato nella seduta della Consiglio di Dipartimento n. 2 del 25/02/2013 e consta di n. 45 pagine numerate progressivamente.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to Il Segretario  
Dott.ssa Renata Martinelli

F.to Il Presidente  
Prof. Ing. Giuseppe Monno