

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

Seduta n. 21/2015

del giorno 18 novembre 2015

Il giorno 18 novembre 2015 alle ore 16.00, a seguito di convocazione registrata in data 12/11/2015, si è riunito, presso l'Aula Magna Orabona, il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

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

Personale

4. Relazione triennale attività didattica e scientifica di docenti e ricercatori;
5. Richieste di Nulla Osta;

Amministrazione

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

Didattica

9. Tirocini Interni A.A. 2015-2016
10. Pratiche studenti e PSI.

ORDINE DEL GIORNO SEPPLETIVO

1. Linee guida per la predisposizione del budget 2016;
2. Atto di intesa tra DMMM e ADACI, ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MANAGEMENT DEGLI APPROVVIGIONAMENTI
3. Personale tecnico addetto ai laboratori del DMMM.

Sono presenti:

	PROF Or.	ING			Presente	Assente giustific.	Assente
1	PROF.	ING	ALBINO	Vito		X	
2	PROF.	ING	CERAMI	Giovanna	X		
3	PROF.	ING	COSTANTINO	Nicola		X	
4	PROF.	ING	DE PALMA	Pietro		X	
5	PROF.	ING	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
6	PROF.	ING	FORTUNATO	Bernardo	X		

7	PROF.	ING	GALANTUCCI	Luigi Maria	X		
8	PROF.	ING	GARAVELLI	Achille Claudio	X		
9	PROF.	ING	GENTILE	Angelo		X	
10	PROF.	ING	GRECO	Carlo			X
11	PROF.	ING	LIPPOLIS	Antonio Donato Maria	X		
12	PROF.	ING	LUDOVICO	Antonio Domenico			X
13	PROF.	ING	MANGIALARDI	Luigi			X
14	PROF.	ING	MANTRIOTA	Giacomo			X
15	PROF.	ING	MASIELLO	Antonio	X		
16	PROF.	ING	MONNO	Giuseppe	X		
17	PROF.	ING	MUMMOLO	Giovanni	X		
18	PROF.	ING	NAPOLITANO	Michele	X		
19	PROF.	ING	PAPPALETTERE	Carmine		X	
20	PROF.	ING	PASCAZIO	Giuseppe		X	
21	PROF.	ING	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	X		
22	PROF.	ING	SOLIMINI	Sergio			X
23	PROF.	ING	TRICARICO	Luigi	X		
24	PROF.	ING	VACCA	Gaetano	X		
	P.A.						
25	PROF.SSA		AGUGLIA	Angela			X
26	PROF.	ING	AFFERRANTE	Luciano	X		
27	PROF.	ING	AMIRANTE	Riccardo	X		
28	PROF.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco	X		
29	PROF.	ING	CAMPOREALE	Sergio Mario	X		
30	PROF.	Dott.	CAPONIO	ERASMO	X		
31	PROF.	ING	CARBONARA	Nunzia			X
32	PROF.	ING	CARBONE	Giuseppe	X	Esce alle ore 17.00	
33	PROF.	ING	CASALINO	Giuseppe	X		
34	PROF.	ING	CASAVOLA	Caterina			X

35	PROF.	ING	CIAVARELLA	Michele	X		
36	PROF.	Dott.ssa	CINGOLANI	Silvia			X
37	PROF.	ING	DAMBROSIO	Lorenzo			X
38	PROF.	ING	DASSISTI	Michele	X	Entra alle ore 18.46	
39	PROF.	ING	DE TULLIO	Marco Donato			X
40	PROF.	ING	FIORENTINO	Michele	X		
41	PROF.	ING	FOGLIA	Mario, Massimo			X
42	PROF.	ING	GALIETTI	Umberto	X		
43	PROF.	ING	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena		X	
44	PROF.	ING	GORGOGNONE	Michele	X		
45	PROF.	ING	IAVAGNILIO	Raffaello Pio	X		
46	PROF.	ING	LAMBERTI	Luciano			X
47	PROF.	Dott.	PALAGACHEV	Dian Kostadinov	X		
48	PROF.	ING	PALUMBO	Gianfranco	X		
49	PROF.	ING	PERCOCO	Gianluca		X	
50	PROF.	Dott.	POMPONIO	Alessio		X	
51	PROF.	ING	SCOZZI	Barbara	X		
52	PROF.	ING	SPINA	Roberto		X	
53	PROF.	ING	TRENTADUE	Bartolomeo		X	
54	PROF.	ING	UVA	Antonio Emmanuele		X	
	Ricercatori T.IND.						
55	DOTT.		BARTOLO	Rossella	X		
56	DOTT.	ING	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina	X		
57	DOTT.	ING	BOENZI	Francesco		X	
58	DOTT.	ING	CAMPANELLI	Sabina Luisa			X
59	DOTT.		d'AVENIA	Pietro		X	
60	DOTT.	ING	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro		X	
61	DOTT.		DEVILLANOVA	Giuseppe	X		
62	DOTT.	ING	DIGIESI	Salvatore	X		

63	DOTT.	ING	MADDALENA	Francesco	X		
64	DOTT.	ING	MOSSA	Giorgio		X	
65	DOTT.	ING	ORESTA	Paolo		X	
66	DOTT.	ING	SORGENTE	Donato	X	Entra alle ore 18.45	
67	DOTT.	ING	SORIA	Leonardo			X
68	DOTT.	ING	TORRESI	Marco	X		
69	DOTT.		VANNELLA	Giuseppina		X	
70	DOTT.		VITIELLO	Maria			X
RIC. T.D./A							
71	DOTT.		ANGELASTRO	Andrea	X		
72	DOTT.		BOCCACCIO	Antonio	X		
73	DOTT.		DI MUNDO	ROSA	X		
74	DOTT.		LAVECCHIA	Fulvio	X		
75	DOTT.		MESSENI PETRUZZELLI	Antonio	X	Entra alle ore 17.30	
76	DOTT.		PANNIELLO	Umberto	X		
77	DOTT.		PAPPALETTERA	Giovanni	X		
78	DOTT.		PUTIGNANO	Carmine	X		
79	DOTT.		TAMBURRANO	Paolo	X		
SEGRETARIO							
80	DOTT. SSA		MARTINELLI	Renata	X		
	PERS.	RAPPRESEN TANZA	TAB				
81	SIG.RA		BOVE	Valentina		X	
82	SIG.RA		COVELLA	Anna Maria		X	
83	SIG.RA		DEFRANCESCO	Giacoma		X	
84	SIG		LELLA	Paolo		X	
85	SIG		MASTROPIETRO	Leonardo		X	
86	SIG		OLIVIERI	Gennaro	X		

	PERS.	RAPPRESEN TANZE	DOTTORANDI E ASSEGNISTI				
87	ING		BARILE	Claudia	X		
88	ING		DI RENZO	Mario			X
		RAPPRESEN TANZE	STUDENTI				
89	SIG		PINTO	Giuseppe			X
90	SIG		MASSARI	Giovanni Francesco	X		
91	SIG		CARADONNA MOSCATELLI	Emanuele	X		
92	SIG		ORESTA	Italo Francesco			X
93	SIG.RA		BITETTO	Feliciana		X	
94	SIG.RA		LIUZZI	Anna Lucia	X		
95	SIG.RA		SOLIDORO	Sara	X		
96	SIG		MANCUSO	Donato	X		X
97	SIG.RA		RAUCCI	Manuela	X		X
98	SIG		SANARICA	Alfonso	X		X
99	SIG		LOIACONO	Francesco Saverio	X		
100	SIG.		CELOZZI	Matteo	X	Entra alle ore 17.10	
101	SIG		DE NORA	Francesco			X
102	SIG		VARIALE	Michele			X
103	SIG		D'AMORE	Matteo	X		

Alle ore **16.30**, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio.

1. COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE

- a) Il Presidente informa che hanno preso servizio in qualità di prof. di II fascia i colleghi, A. Aguglia, F. Bottiglione e M. Fiorentino ai quali porge le congratulazioni di tutto il Consiglio.
- b) Il prof. Casalino informa che tra i laboratori del DMMM è da inserire uno di recente costituzione, di cui egli è responsabile scientifico, ossia il laboratorio dal titolo Intelligent Computing for Manufacturing Processes and Systems (ICMPS) - Calcolo Intelligente per i Processi di Fabbricazione e i Sistemi di Produzione.
- c) Il Presidente informa che è in corso la progettazione del nuovo Corso di laurea Inter-Ateneo in Ingegneria dei Sistemi Medicali (L8) che sarà assegnato al DEI e attivato nel 2016-2017. In seguito a riunioni preliminari a cui hanno preso parte, tra gli altri, sia il Direttore del DMMM che il prof. Pascasio si è giunti ad una bozza di manifesto che prevede una partecipazione del DMMM per 18 CFU distribuiti su insegnamenti da 6 CFU nei tre seguenti SSD: ING-IND/06, ING-IND/13, ING-IND/35.

Il Presidente, invita i componenti del Dipartimento, a suggerire nei prossimi giorni eventuali altri contributi che si ritenessero utili a soddisfare gli obiettivi formativi che il Corso di Studi si prefigge. A questo proposito, il Presidente informa il Consiglio di aver invitato il gruppo di docenti incaricato alla progettazione del CdS di consultare gli stakeholders prima di arrivare alla fase conclusiva della nuova offerta formativa nei suoi dettagli.

- d) Il Presidente rende nota la comunicazione ricevuta dalla A. C. concernente gli adempimenti che devono compiere i tre RTD/A finanziati dalla Regione Puglia – Future in Research assegnati al DMMM. Invita gli interessati compresi i tutor a procedere a quanto richiesto.

2. APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Presidente mette a disposizione e in approvazione il testo del verbale n. 13 della seduta del Consiglio del 16 luglio 2015, mandato, compresi allegati, via e-mail a tutti i componenti.

Il Consiglio approva il verbale n. 13 della seduta del Consiglio del 16 luglio 2015 con l'astensione di tutti coloro che non hanno partecipato alla seduta.

3. RATIFICA DECRETI DIRETTORIALI

P.M.

Personale

4. RELAZIONE TRIENNALE ATTIVITÀ DIDATTICA E SCIENTIFICA DI DOCENTI E RICERCATORI

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

Rimangono in Aula solo i professori di I fascia escluso il prof. G. Vacca.

Il Presidente rende noto che è stata presentata da parte del professore **Gaetano Vacca** (ING-IND/12) la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 2012- 2015. Il Consiglio prende atto della relazione presentata dal prof. **Gaetano Vacca** (**All. 4.1**).

RICERCATORI

Entrano in aula il prof. Vacca, I professori di II fascia e tutti i Ricercatori ad eccezione della dott.ssa Rossella Bartolo.

Il dott. **G. Mossa** (ING-IND/17) ha presentato la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 2012–2015.

Il Presidente la illustra e chiede al Consiglio il parere.

Il Consiglio esprime vivo apprezzamento per le attività didattiche e scientifiche svolte dal dott. **Giorgio Mossa**, esprimendo un parere pienamente positivo in merito (**All. 4.2**).

Il dott. **P. d'Avenia** (MAT/05) ha presentato la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 2012–2015.

Il Presidente la illustra e chiede al Consiglio il parere.

Il Consiglio esprime vivo apprezzamento per le attività didattiche e scientifiche svolte dal dott. **Pietro d'Avenia**, esprimendo un parere pienamente positivo in merito (**All. 4.3**).

La dott.ssa **R. Bartolo** (MAT/05) ha presentato la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 2012–2015.

Il Presidente la illustra e chiede al Consiglio il parere.

Il Consiglio esprime vivo apprezzamento per le attività didattiche e scientifiche svolte dalla dott. ssa **Rossella Bartolo**, esprimendo un parere pienamente positivo in merito (**All. 4.4**).

Rientra in aula la dott.ssa Rossella Bartolo.

5. RICHIESTE DI NULLA OSTA

Esce dall'aula la dott.ssa Ornella Benedettini.

La Ricercatrice Ornella **Benedettini** (ING-IND/17) chiede il Nulla Osta a svolgere all'estero in Texas un periodo di mesi tre, a partire dal 1/03/2016, per attività di ricerca (**all. 5.1**). L'interessata allega lettera di invito del prof. *Professor M. Swink, Executive Director, Supply and Value Chain, Center Neeley School of Business.- TCU (all. 5.2)* e dichiara che deriverà nessun documento nei confronti dell'attività didattica in quanto l'insegnamento affidatole è previsto al I semestre e che l'assistenza studenti, lo svolgimento degli esami saranno garantiti in presenza e/o per via telematica. Prende la parola il prof. Napolitano che ritiene meritorio che personale docente del Dipartimento svolga periodi di ricerca in strutture di rilevanza internazionale, per cui anticipa il suo parere favorevole alla richiesta di N.O. in oggetto.

Al termine della breve discussione, il Consiglio unanime concede il NULLA OSTA alla dott.ssa Ornella Benedettini per attività di ricerca presso il TUC per il periodo 1/03/2016 – 31/05/2015.

Rientra in aula la dott.ssa Ornella Benedettini e rientrano in aula tutti gli altri Componenti del Consiglio.

Amministrazione

6. AUTORIZZAZIONE ALLA SPESA

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

ASSEGNI DI RICERCA

Domanda del Prof. Pappalettere che, per esigenze specifiche del progetto di ricerca SPIA, chiede che la spesa per l'assegno post dottorale, approvata nella seduta del 21/10/2015 sia derubricata ad assegno professionalizzante. L'istanza è già stata inoltrata all'ufficio competente, nelle more dell'approvazione consiliare.

La tematica dell'assegno resta invariata.

Il Consiglio approva.

Domanda da parte del prof. Luigi Galantucci, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto denominato "MICROTRONIC" che assieme alla Prof.ssa Campanelli, responsabile scientifico del progetto PON03PE_00067_4 TEMA, a parziale modifica della richiesta del 16/10/2015, approvata nella seduta del 21/10/2015, chiede che, al posto della seconda borsa atipica venga bandito un assegno di ricerca, su fondi a valere sulla Rete di Laboratori MICROTRONIC (Progetto Codice 71) per € 9.864 e su PON TEMA per € 9.683, per un importo totale di € 19.367,00 per una ricerca dal titolo "Analisi e realizzazione di sistemi software di misura e scansione 3D per microlavorazioni e micro componenti – progetto MICROTRONIC" della durata di 1 anno con presumibile data di inizio della ricerca il 1/01/2016, in considerazione della scadenza delle attività progettuali fissata al 30/06/2016.

L'onere finanziario di tale attività graverà sui fondi associati ai predetti progetti, voce COAN 04.43.08.03.01 "Assegni di ricerca" previa variazione di budget sul progetto MICROTRONIC non compreso nella previsione 2015.

Il Consiglio, valutata la coerenza della richiesta presentata rispetto al "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca" adottato con D. R. n. 255/2014, approva la spesa per l'assegno de quo e dispone l'immediata comunicazione della delibera all'amministrazione centrale per il prosieguo della procedura.

BORSE ATIPICHE

Istanza del prof. Luigi Galantucci, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto denominato “MICROTRONIC” che, assieme alla Prof.ssa Campanelli, responsabile scientifico del progetto PON03PE_00067_4 TEMA, a parziale modifica della richiesta del 16/10/2015, approvata nella seduta del 21/10/2015, chiede che venga emesso un solo bando per l’attribuzione di N. 1 borsa funzionale ai predetti progetti.

Durata, Importo, Tema, Tipologia di concorso, Titoli e Requisiti per poter accedere al bando sono dettagliati nella tabella successiva. La spesa relativa alla borsa graverà sui fondi dei suddetti progetti, Voce di Costo: personale – voce Co.AN 04.46.05.11.01.

Tipologia Borsa	
Durata	5 mesi
Importo Complessivo Lordo Ente – progetto MICROTRONIC	€ 8.241
Progetto TEMA	€ 3.224
Tema dello studio	“Messa a punto e sperimentazione per il laboratorio di microlavorazione, misure e scansione 3D di micro componenti” e “Sensoristica dei sistemi di rilevamento e Reverse Engineering”
Tipologia concorso	Avviso pubblico per titoli e colloquio
Titoli che i candidati devono possedere	Possesso di Diploma di Laurea triennale in INGEGNERIA nella classe L-8 - Ingegneria dell'informazione oppure nella classe L-9 - Ingegneria industriale, o analogo titolo di studio conseguito ex d.m. 509.
Requisiti che i candidati devono possedere	Conoscenze e competenze nell’ambito delle scansioni tridimensionale con particolare riferimento alla olografia conoscopica
Requisiti preferenziali	Conoscenza dei principali software CAD e di Reverse Engineering Attività di ricerca e formazione comunque svolta ed attinente all’attività prevista Precedente esperienza lavorativa nel settore.

- Il prof. Marco Torresi, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto “Realizzazione di un modello CFD del bruciatore pilota progettato dal CCA”, chiede che venga emesso un bando per l’attribuzione di N. 1 borsa funzionale al predetto progetto. La tipologia della borsa (Durata, Importo, Tema, Tipologia di concorso, Titoli e Requisiti per poter accedere al bando) è dettagliata nella tabella successiva. La spesa relativa alla borsa graverà sui fondi del suddetto progetto PON, Voce di Costo: personale – voce Co.AN 04.46.05.11.01.

Tipologia Borsa	
Durata	8 mesi, rinnovabile
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 15.523,28
Tema dello studio	“Realizzazione di un modello CFD del bruciatore pilota progettato dal CCA ”
Tipologia concorso	Per titoli
Titoli che i candidati devono possedere	Laurea V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria Meccanica

Tipologia Borsa	
Requisiti che i candidati devono possedere	Conoscenza di strumenti informatici di base Buona conoscenza della lingua inglese Conoscenza di codici di simulazione fluidodinamica
Requisiti preferenziali	Esperienza acquisita nel campo oggetto della ricerca

Il Consiglio approva le istanze così come presentate, ritenendole conformi alla normativa vigente in materia.

CONTRATTI DI LAVORO AUTONOMO

Istanza del Prof. Lippolis per l'emissione di un bando per una prestazione di lavoro autonomo occasionale funzionale alle attività di ricerca in corso. Durata, Importo, Tema, Tipologia di concorso, Titoli e Requisiti per poter accedere al bando sono dettagliati nella tabella successiva. La spesa relativa alla borsa graverà sui fondi dei suddetti progetti, Voce di Costo: personale – voce Co.AN 04.41.08.01.

Tipologia Contratto	
Durata	1 mese
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 4.500
Tema dello studio	“Studio mediante un codice CFD basato sul metodo dei contorni immersi, del flusso all'interno di una pompa centrifuga fuori condizione progetto”
Tipologia concorso	Per titoli
Titoli che i candidati devono possedere	Laurea V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria Meccanica e Dottorato di ricerca
Requisiti che i candidati devono possedere	Conoscenza ed esperienza pregressa nel campo oggetto della ricerca
Requisiti preferenziali	Pubblicazioni scientifiche nel campo oggetto della ricerca

Il Consiglio approva le istanze così come presentate, ritenendole conformi alla normativa vigente in materia.

ACQUISTI

- Richiesta del Prof. Ludovico, in qualità di Responsabile scientifico del progetto RAR, di approvazione della spesa per la fornitura di un microscopio metallografico e un dispositivo per riprese macrografiche e una troncatrice metallografica, le cui caratteristiche tecniche sono riportate nell'allegato (da definire) da installare nel laboratorio di Repair. Gli importi presunti, al lordo di IVA sono i seguenti:
 - o microscopio metallografico e un dispositivo per riprese macrografiche € 40.000
 - o troncatrice metallografica € 15.000

L'onere di spesa graverà su fondi del predetto progetto, alle voci Co.AN corrispondenti. Per tale acquisizione si propone la procedura di cottimo fiduciario ex art. 125 del Decreto Legislativo n. 163/2006 E SS.MM.II. da espletarsi mediante MEPA e da aggiudicarsi ex art. 83 del suddetto Decreto.

- Richiesta del Prof. Carmine Pappalettere di approvazione della spesa per la fornitura di materiale di consumo funzionale al progetto PON LABREP e consistente in tubi per misura delle tensioni residue al manganese e al titanio. Gli importi presunti, al lordo di IVA sono i seguenti:
 - o Tubo al titanio per diffrattometro G3 STRESSTECH € 11.000 oltre IVA al 22/%
 - o Tubo al manganese per diffrattometro G3 STRESSTECH € 11.000 oltre IVA al 22/%
- L'onere di spesa graverà su fondi del predetto progetto, alle voci Co.AN corrispondenti. Per tale acquisizione si propone la procedura negoziata diretta ex art. 125 del Decreto Legislativo n. 163/2006 E SS.MM.II, essendo tale materiale componente terminale del diffrattometro a raggi X di marca STRESSTECH, già in uso presso il medesimo laboratorio LABREP. Il Consiglio approva le istanze così come presentate, ritenendole conformi alla normativa vigente in materia.

7. APPROVAZIONE ATTI DI GARA

P.M

8. APPROVAZIONE CONTRATTI DI RICERCA IN C/TERZI

Il Presidente sottopone al Consiglio la richiesta da parte del Centro Combustione Ambiente s.r.l. (nel seguito indicata come il C.C.A.), con sede legale in Gioia del Colle (BA), Via Milano, km. 1,600, C.F. e P. IVA 06514190724, in persona del legale rappresentante pro tempore Alessandro SAPONARO, nato ad Altamura (BA) il 13/01/1962, che intende affidare al D.M.M.M. che accetta, un incarico di ricerca sul tema: "Realizzazione di un modello CFD del bruciatore pilota progettato dal CCA", da svolgersi presso il DMMM.

Il programma della ricerca, concordato tra le parti contraenti, è articolato in una serie di attività descritte nell'Allegato tecnico nel quale, fra l'altro, vengono riportati gli obiettivi che si intendono perseguire.

Le attività oggetto del presente contratto dovranno svolgersi entro il 14 Dicembre 2015 a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto stesso, che potrà essere rinnovato con l'accordo delle parti mediante lettera raccomandata A.R., salvo che una delle parti non dia disdetta almeno 10 gg prima della scadenza mediante lettera raccomandata A.R. I lavori relativi all'oggetto del presente contratto saranno svolti presso i locali del DMMM.

L'ammontare della spesa a carico del CCA per l'esecuzione delle attività oggetto del presente contratto è fissato in € 20.000,00 (ventimila/00 euro), più IVA in un'unica soluzione al completamento delle attività.

Il pagamento verrà effettuato entro 60 giorni dal ricevimento della fattura.

I Responsabili scientifici designati dalle parti per la gestione del presente contratto sono:

- per il C.C.A. l'Ing. Gianfranco DE TROIA; per il D.M.M.M. il D.d.R. Ing. Marco TORRESI.

Ciascuna parte provvederà alla copertura assicurativa del proprio personale. Il DMMM potrà affidare l'esecuzione di particolari lavori a ditte specializzate o conferire incarichi di consulenza a terzi nell'ambito del presente contratto, così come potrà avvalersi, per esigenze specifiche, di altri Istituti, Centri di Ricerca o Laboratori sperimentali. Il personale docente che collaborerà all'esecuzione del contratto sarà il seguente: Prof. Marco Torresi.

Il personale tecnico-amministrativo coinvolto sarà invece il seguente: Leonardo Mastropietro, Ivano Recchia, Angela Merola. Il piano economico-finanziario previsto sarà portato in approvazione in una successiva seduta consiliare.

Il Consiglio approva il contratto così come presentato, ritenendolo conforme al Regolamento di Ateneo vigente e rinviando a successiva seduta consiliare l'approvazione del piano economico-finanziario e l'individuazione delle unità di personale TAB coinvolte nella gestione del progetto.

Didattica

9. TIROCINI INTERNI A.A. 2015-2016

Gli studenti hanno sollecitato che quanto prima siano definiti i Tirocini Interni delle lauree in Ingegneria Gestionale e in Ingegneria Meccanica per l'anno accademico 2015-2016 e la loro calendarizzazione.

I Coordinatori dei CdS in questione dichiarano che stanno provvedendo a verificare la disponibilità dei docenti, in particolare di quelli che negli anni passati li hanno svolti.

Interviene il prof. Demelio che dichiara la sua disponibilità a erogare nel I semestre il tirocinio sulla progettazione meccanica assistita dal calcolatore, come nei passati anni, ma occorre rinnovare la licenza Ansys.

Interviene la dott.ssa Martinelli che riferisce che non è possibile utilizzare fondi per questo scopo in quanto non è stato possibile inserirlo nel budget di previsione 2016 in mancanza della relativa voce di costo spese per attività didattica) per cui suggerisce di sollecitare l'A.C a rimediare a questa lacuna amministrativa.

10. PRATICHE STUDENTI E PSI.

Il Prof. **LUIGI MANGIALARDI** (Coordinatore del CdL in Ingegneria Meccanica-Triennale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti:

Cambio di partizione – LAUREA- L9/ Ingegneria Meccanica

Gli studenti **LUISI** Danilo, matr. 564027, **PARADISO** Alessia, matr. 565981, **PARRILLA** Francesco, matr. 565691, chiedono di poter seguire per l'intero anno accademico gli insegnamenti erogati nella partizione A.

Il CdD, in considerazione che il limitato numero di richieste non influisce sul corretto funzionamento delle due partizioni, unanime **approva** i cambiamenti proposti.

Gli studenti **FASANELLA** Federico, matr. 566136, **BERARDI** Felice Enrico, matr. 563915, **IEVA** Antonio Francesco, matr. 565773, chiedono di poter seguire per l'intero anno accademico gli insegnamenti erogati nella partizione B.

Il CdD, in considerazione che il limitato numero di richieste non influisce sul corretto funzionamento delle due partizioni, unanime **approva** i cambiamenti proposti.

Gli studenti **CARBUTTI** Domenico, matr.564212, **ABBRUZZESE** Andrea, matr. 560338, chiedono di poter seguire nel 1° semestre del corrente A.A. gli insegnamenti erogati nella partizione B.

Il CdD, in considerazione che il limitato numero di richieste non influisce sul corretto funzionamento delle due partizioni, unanime **approva** i cambiamenti proposti.

PSI – LAUREA- L9/ Ingegneria Meccanica

Gli studenti **FUGGETTA** Alessio, matr. 558806, **FUZIO** Andrea, matr. 552560, chiedono di sostituire gli insegnamenti di “Misure Meccaniche e Termiche” (9 cfu) e di “Impianti meccanici” (6 cfu), previste nel loro Piano Carriera, con gli insegnamenti di “**Misure Meccaniche e Termiche**” (6 cfu) e di “**Impianti meccanici**” (9 cfu), attualmente erogati.

Il CdD, in considerazione delle modifiche apportate al Regolamento Didattico nelle ultime versioni, unanime **approva**.

Lo studente **BOZZI** Mario, matr. 553382; chiede di sostituire l'insegnamento di "Calcolo Numerico", previsto nel proprio Piano Carriera, con l'insegnamento di "**Strategia e Organizzazione Aziendale**" [ING-IND/35; 6 cfu], erogato nel CdL Magistrale in Ingegneria gestionale.

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

La studentessa **GRASSI** Paola Pia, matr. 555454, chiede di sostituire l'insegnamento di "Metodi Numerici per l'Ingegneria", previsto nel proprio Piano Carriera, con l'insegnamento di "**Sicurezza degli Impianti Industriali**" [ING-IND/17, 6 cfu], erogato al 2° sem. del 2° anno del CdL in Ingegneria Meccanica.

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

Lo studente **PARISI** Giorgio, matr. 549780, chiede di sostituire l'insegnamento di "Strategia e Organizzazione Aziendale", previsto nel proprio Piano Carriera, con l'insegnamento di "**Metodi di Ottimizzazione**" [MAT/08, 6 cfu], erogato al 2° sem. del 2° anno del CdL in Ingegneria Gestionale.

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

Lo studente **POTENZIERI** Giovanni, matr. 555018; chiede di sostituire l'insegnamento di "Sicurezza del Lavoro", previsto nel proprio Piano Carriera, con l'insegnamento di "**Metodi Numerici per l'Ingegneria**" [MAT/08, 6 cfu], erogato al 1° sem. del 2° anno del CdL in Ingegneria Elettrica.

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

Insegnamenti a scelta – LAUREA- L9/ Ingegneria Meccanica

Indirizzo Industriale [Taranto]

Gli studenti **CORONA** Antonio, matr. 560198, **LEONE** Andrea, matr. 560337, **DEBERNARDIS** Martino, matr. 561339, **DESANTIS** Luigi, matr. 561166, **GUGLIELMO** Giuseppe, matr. 560191, **LISI** Giovanna, matr. 558368, **LOMBARDI** Gabriele, matr. 558379, **PORTACCI** Roberto, matr. 560482, **RINI** Gabriele, matr. 560086, **ROCHIRA** Fabiola, matr. 560512, chiedono di inserire nel proprio Piano Carriera l'insegnamento "Tecnologie per la Tutela Ambientale e Gestione dei Rifiuti" erogato al 2° semestre del 2° anno del CdL Magistrale in Ingegneria Civile ed Ambientale erogato nella sede di Taranto.

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

Indirizzo Meccanico [Bari]

Gli studenti **DONVITO** Mariliana, matr. 560345, **DE PINTO** Danilo, matr. 559942, **FUZIO** Andrea, matr. 552560, **PADOVANO** Giuseppe, matr. 559941, **PASTORE** Giovanni, matr. 560341, **RAGNO** Gianluca, matr. 560585, chiedono di inserire nel proprio Piano Carriera

l'insegnamento "**Calcolo Numerico**" erogato al 2° semestre del 1° anno di Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni.

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

Gli studenti **CARRASSI** Giuliana Rita, matr. 560396, **DE PINTO** Danilo, matr. 559942, **DONVITO** Mariliana, matr. 560345, **FUZIO** Andrea, matr. 552560, **RIZZI** Vincenzo, matr. 557743, **TRENTADUE** Lorenzo, matr. 560185, **ZUCCARO** Francesca, matr. 560781, chiedono di inserire nel proprio Piano Carriera l'insegnamento "**Metodi di Ottimizzazione**" erogato al 2° semestre del 1° anno di Ingegneria gestionale.

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

Gli studenti **CARRASSI** Giuliana Rita, matr. 560396, **ORLANDO** Giovanni, matr. 560268, **PASSIATORE** Donatella, matr. 560126, **RIZZI** Vincenzo, matr. 557743, **TRENTADUE** Lorenzo, matr. 560185, **ZUCCARO** Francesca, matr. 560781, chiedono di inserire nel proprio Piano Carriera l'insegnamento "**Metodi numerici per l'Ingegneria**" erogato al 1° semestre del 2° anno di Ingegneria elettrica.

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

Lo studente **NIGRO** Francesco Matteo, matr. 560496, chiede di inserire nel proprio Piano Carriera l'insegnamento "**Metodi numerici per l'Ingegneria**" erogato al 1° semestre del 2° anno di Ingegneria elettrica al posto dell'insegnamento di "Metodi matematici per Ingegneria", richiesto erroneamente nella precedente domanda, assegnatogli con deliberato della Giunta del 02/11/2015.

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

Gli studenti **DI FRANCO** Giovanni, matr. 560798, **MONTRONE** Flavio, matr. 561307, chiedono di inserire nel proprio Piano Carriera l'insegnamento "**Sicurezza del lavoro**", erogato al 2° sem. del 3° anno del CdL in Ingegneria Gestionale.

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

Lo studente **PASTORE** Giovanni, matr. 560341, chiede di inserire nel proprio Piano Carriera l'insegnamento "**Fisica sperimentale**", erogato al 1° sem. del 2° anno del CdL in Ingegneria elettrica.

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

Lo studente **DI FRANCO** Giovanni, matr. 560798, chiede di inserire nel proprio Piano Carriera l'insegnamento "**Strategia ed organizzazione aziendale**", erogato al 2° sem. del 1° anno del CdL Magistrale in Ingegneria Gestionale.

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

Lo studente **NOTARISTEFANO** Andrea matr. 560779, chiede di inserire nel proprio Piano Carriera l'insegnamento "**Smart Grids per la Generazione Distribuita**", erogato al 1° sem del 2° anno del CdL Magistrale in Ingegneria Elettrica.

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

Il prof. **Napolitano** fa presente che lo studente Francesco IANNONE ha completato i crediti necessari a conseguire l'MSc a Cranfield, superando gli esami che non gli erano stati riconosciuti nel precedente Consiglio. Propone pertanto che oltre a quanto già riconosciutogli, qui riportato per memoria, gli vengano riconosciuti come crediti aggiuntivi anche gli altri esami superati a Cranfield, come qui di seguito riportato.

RICONOSCIMENTI LSIM

RICONOSCIMENTI ESAMI SOSTENUTI ALLA CRANFIELD UNIVERSITY.

IANNONE FRANCESCO

RICONOSCIMENTI GIÀ CONCESSI.

Combustors (3 CFU, 30 e lode); Gas turbine theory and performance (3 CFU 30 e lode); Mechanical design of turbomachinery (3 CFU, 30 e lode); Simulation and diagnostics (3 CFU, 30 e lode) Turbomachinery (4,5 CFU, 30 e lode)—questi 4 esami sostituiscono quelli di Motori a combustione interna e Dinamica e simulazione di aeromobili. Si riconosce altresì il tirocinio da 6 CFU, completato a Cranfield. La tesi—dal titolo A study of novel variable inlet geometries on the performance of aero engines—avrà come relatori al Politecnico i professori M. Napolitano e P. De Palma, potrà essere redatta in inglese e varrà 12 CFU. Il Consiglio unanime approva.

RICONOSCIMENTI AGGIUNTIVI.

Blade cooling (1,5 CFU, 30 e lode); Computational fluid dynamics (3 CFU, 30 e lode); Engine systems (6 CFU, 30 e lode); Propulsion system performance and integration (3 CFU, 30 e lode).

Il Consiglio approva il riconoscimento degli esami sopra riportati come crediti in soprannumero.

Il Prof. Giuseppe **Pascasio** (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) ha fatto pervenire le richieste, ricevute tramite la Segreteria Studenti, di iscrizione tramite trasferimento da altro corso di laurea del Politecnico di Bari al Corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi aerospaziali che seguono.

Lo studente Maurizio **BELLOMO**, matricola 563886, proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Gestionale, chiede di essere iscritto al 2° anno con il riconoscimento dei seguenti esami: Fondamenti di informatica (6 CFU), Analisi matematica (12 CFU), Geometria e algebra (6 CFU), Metodi di ottimizzazione (6 CFU), Economia ed organizzazione aziendale (6 CFU), Lingua inglese (3 CFU).

Il CdD unanime riconosce Fondamenti di informatica (6 CFU), Analisi matematica (12 CFU), Geometria e algebra (6 CFU), Economia ed organizzazione aziendale (6 CFU). L'esame di Metodi di ottimizzazione (6 CFU) è riconosciuto come insegnamento a scelta. L'esame di Lingua inglese (3 CFU) viene riconosciuto come accertamento della conoscenza della lingua Inglese al livello B1.

Lo studente Michele **FRAGNELLI**, matricola 563897, proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Meccanica, chiede di essere iscritto al 2° anno con il riconoscimento dei seguenti esami: Analisi matematica (12 CFU), Geometria e algebra (6 CFU), Meccanica razionale (6 CFU), Economia ed organizzazione aziendale (6 CFU).

Il CdD unanime riconosce Analisi matematica (12 CFU), Geometria e algebra (6 CFU), Economia ed organizzazione aziendale (6 CFU). Si invita lo studente a contattare il docente dell'insegnamento di Meccanica teorica e applicata (6+6 CFU) per definire le modalità di svolgimento della prova d'esame.

Lo studente Gianmarco **MONTEDORO**, matricola 563681, proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Meccanica, chiede di essere iscritto al 2° anno con il riconoscimento dei seguenti esami: Analisi matematica (12 CFU), Geometria e algebra (6 CFU), Economia ed organizzazione aziendale (6 CFU), Fondamenti di informatica (6 CFU), Lingua inglese (3 CFU).

Il CdD unanime riconosce Analisi matematica (12 CFU), Geometria e algebra (6 CFU), Economia ed organizzazione aziendale (6 CFU), Fondamenti di informatica (6 CFU). L'esame di Lingua inglese (3 CFU) viene riconosciuto come accertamento della conoscenza della lingua Inglese al livello B1.

Lo studente Alessandro Maria **RIZZI**, matricola 563062, proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, chiede di essere iscritto al 2° anno con il riconoscimento dei seguenti esami: Meccanica razionale (6 CFU), Fisica generale II (12 CFU), Analisi matematica II (6 CFU).

Il CdD unanime riconosce Fisica generale II (12 CFU) per Fisica generale (12 CFU). Si invita lo studente a contattare i docenti degli insegnamenti di Analisi matematica (12 CFU) e Meccanica teorica e applicata (6+6 CFU) per definire le modalità di svolgimento della prova d'esame.

Lo studente Marco **RENNA**, matricola 564960, proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, chiede di essere iscritto al 2° anno.

Il CdD approva unanime la richiesta.

Il prof. **Casalino** illustra le seguenti richieste.

Modulo per Esami a Scelta di IG L9 sessione 2015

Cognome: Santoro
Nome: Michele
Matricola: 555493
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Ladisa
Nome: Lucia
Matricola: 558967
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Martino
Nome: Nicola
Matricola: 560022
Insegnamento01: Metodi Numerici per l'ingegneria
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Secondo
CorsiLaurea01: Elettrica - Triennale (L-9)
Insegnamento02: Valutazione Immobiliare
Semestre02: Primo
AnnodiCorso02: Primo
CorsiLaurea02: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)

Cognome: Lantano
Nome: Francesco
Matricola: 560457
Insegnamento01: Metodi Numerici per l'Ingegneria
Semestre01: Primo

AnnodiCorso01: Secondo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Triennale (L-9)
Insegnamento02: Valutazione Immobiliare
Semestre02: Primo
AnnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)

Cognome: Fiore
Nome: Vito
Matricola: 560944
Insegnamento01: Metodi Numerici per l'Ingegneria
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Secondo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Triennale (L-9)
Insegnamento02: Valutazione Immobiliare
Semestre02: Primo
AnnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)

Cognome: Paradiso
Nome: Angelo
Matricola: 560460
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Mancaniello
Nome: Canio
Matricola: 553338
Insegnamento01: Materiali per l'Ingegneria Elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Calcolo Numerico
Semestre02: Secondo
AnnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Elettronica e delle Comunicazioni - Triennale (L-8)

Cognome: Roccotelli
Nome: Christian
Matricola: 557689
Insegnamento01: Valutazione Immobiliare
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Edile - Triennale (L-23)
Insegnamento02: Metodi Numerici per l'ingegneria
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Secondo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Triennale (L-9)

Cognome: Delvecchio
Nome: Maria Sabina
Matricola: 560413
Insegnamento01: Materiali per Ingegneria Elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Strategia e Organizzazione Aziendale
Semestre02: Secondo
AnnodiCorso02: Primo

CorsodiLaurea02: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Bovino
Nome: Flavio
Matricola: 555763
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Acquaviva
Nome: Giuseppe
Matricola: 554720
Insegnamento01: Economia e gestione dell'innovazione
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Secondo
CorsodiLaurea01: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Filannino
Nome: Grazia
Matricola: 560034
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: strategia ed organizzazione aziendale
Semestre02: Secondo
AnnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Bruno
Nome: Carlo
Matricola: 560591
Insegnamento01: Metodi Numerici per l'Ingegneria
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Secondo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Triennale (L-9)
Insegnamento02: Valutazione Immobiliare
Semestre02: Primo
AnnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)

Cognome: Cicchelli
Nome: Luciano
Matricola: 561361
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto (12 cfu)
Semestre01: Secondo
AnnodiCorso01:
CorsodiLaurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Coppolecchia
Nome: Valeria
Matricola: 556535
Insegnamento01: Valutazione immobiliare
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)

Cognome: Ungolo
Nome: Miriana
Matricola: 557683
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica

Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Scarafile
Nome: Domenico
Matricola: 560000
Insegnamento01: Materiali per l'Ingegneria Elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Calcolo Numerico
Semestre02: Secondo
AnnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Elettronica e delle Comunicazioni - Triennale (L-8)

Cognome: De Simone
Nome: Davide
Matricola: 560605
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Franco
Nome: Silvia
Matricola: 560143
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Calcolo numerico
Semestre02: Secondo
AnnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Elettronica e delle Comunicazioni - Triennale (L-8)

Cognome: Luongo
Nome: Maria Cristina
Matricola: 560961
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Calcolo numerico
Semestre02: Secondo
AnnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Elettronica e delle Comunicazioni - Triennale (L-8)

Cognome: Dehò
Nome: Alessandro
Matricola: 558972
Insegnamento01: Materiali Per l'ingegneria Elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Maraglino
Nome: Francesco Maurizio
Matricola: 549420
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo

CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Ulteriori Informazioni: Sostituzione di Calcolo Numerico con di Materiali per l'ingegneria elettrica.

Cognome: Gorgoglione
Nome: Giuseppe
Matricola: 560063
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria Elettrica
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Strategia ed Organizzazione aziendale
Semestre02: Secondo
AnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Scaringi
Nome: Ambrogio Simone
Matricola: 555691
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnodiCorso01:
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Germinario
Nome: Antonella
Matricola: 560607
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Strategia ed organizzazione aziendale
Semestre02: Secondo
AnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: D'Errico
Nome: Silvia
Matricola: 560015
Insegnamento01: Metodi Numerici per l'Ingegneria
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Secondo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Triennale (L-9)

Cognome: Stano
Nome: Gianni
Matricola: 560452
Insegnamento01: materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Cervinara
Nome: Claudio
Matricola: 554834
Insegnamento01: Calcolo Numerico
Semestre01: Secondo
AnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettronica e delle Comunicazioni - Triennale (L-8)

Cognome: Jacopo
Nome: Fanelli
Matricola: 554893

Insegnamento01: Sistemi di Trasporto (12 cfu)
Semestre01: Secondo
AnnodiCorso01: Secondo
CorsiLaurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Bruno
Nome: Ilaria
Matricola: 560296
Insegnamento01: valutazione immobiliare
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)
Insegnamento02: materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre02: Primo
AnnodiCorso02: Primo
CorsiLaurea02: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Filograno
Nome: Giovanni
Matricola: 557747
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Valutazione immobiliare
Semestre02: Primo
AnnodiCorso02: Primo
CorsiLaurea02: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)

Cognome: Costantino
Nome: Monica
Matricola: 560489
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Menna
Nome: Federica
Matricola: 560405
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Ugirashebuja
Nome: Mariavittoria
Matricola: 560348
Insegnamento01: valutazione immobiliare
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Terzo
CorsiLaurea01: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)
Insegnamento02: materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre02: Primo
AnnodiCorso02: Terzo
CorsiLaurea02: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Martano
Nome: Alessandro
Matricola: 552253
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria Elettrica
Semestre01: Primo

AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Dipace
Nome: Federico
Matricola: 560570
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Metodi numerici
Semestre02: Primo
AnnodiCorso02: Secondo
CorsodiLaurea02: Elettrica - Triennale (L-9)

Cognome: Doronzo
Nome: Marco
Matricola: 561270
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria Elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Strategia ed Organizzazione aziendale
Semestre02: Secondo
AnnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Gigli
Nome: Cristina
Matricola: 558272
Insegnamento01: Metodi numerici
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Secondo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Triennale (L-9)

Cognome: Petruzzellis
Nome: Vito
Matricola: 560295
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Laterza
Nome: Francesco
Matricola: 560169
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Strategia e Organizzazione aziendale
Semestre02: Primo
AnnodiCorso02: Secondo
CorsodiLaurea02: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Vurro
Nome: Giuliana
Matricola: 560024
Insegnamento01: Valutazione Immobiliare
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)

Insegnamento02: Materiali per l'Ingegneria Elettrica
Semestre02: Primo
AnodiCorso02: Primo
CorsiLaurea02: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Casulli
Nome: Luana
Matricola: 557491
Insegnamento01: Valutazione immobiliare
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)
Ulteriori Informazioni: Sostituzione di "materiali per l'ingegneria elettrica" con Valutazione Immobiliare.

Cognome: Iacovino
Nome: Anna Immacolata
Matricola: 558485
Insegnamento01: Valutazione immobiliare
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)
Ulteriori Informazioni: Sostituzione di Materiali per l'ingegneria elettrica Valutazione immobiliare.

Cognome: Palmisano
Nome: Angelica
Matricola: 559128
Insegnamento01: Valutazione Immobiliare
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)
Ulteriori Informazioni: Sostituzione di Materiali per l'ingegneria elettrica Valutazione immobiliare.

Cognome: Bargelloni
Nome: Stefano
Matricola: 560208
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto (12 cfu)
Semestre01: Secondo
AnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Quaranta
Nome: Antonella
Matricola: 560234
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto (12 cfu)
Semestre01: Secondo
AnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Borraccia
Nome: Aldo
Matricola: 560071
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto (12 cfu)
Semestre01: Secondo
AnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Pinto
Nome: Luca
Matricola: 560047
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto (12 cfu)
Semestre01: Secondo
AnodiCorso01: Primo

CorsodiLaurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Nuzzolese
Nome: Rossella
Matricola: 558136
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto (12 cfu)
Semestre01: Secondo
AnodiCorso01: Secondo
CorsodiLaurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)
Ulteriori informazioni: Sostituzione di Materiali per l'ingegneria elettrica e Valutazione immobiliare con Sistemi di Trasporto (12 cfu)

Cognome: Spagnolo
Nome: Sara
Matricola: 557676
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto (12 cfu)
Semestre01: Secondo
AnodiCorso01: Secondo
CorsodiLaurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)
Ulteriori informazioni: Sostituzione di Materiali per l'ingegneria elettrica e Valutazione immobiliare con Sistemi di Trasporto (12 cfu)

Cognome: Troia
Nome: Lorenza
Matricola: 557552
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto (12 cfu)
Semestre01: Secondo
AnodiCorso01: Secondo
CorsodiLaurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)
Ulteriori informazioni: Sostituzione di Materiali per l'ingegneria elettrica e Valutazione immobiliare con Sistemi di Trasporto (12 cfu)

Cognome: Lerario
Nome: Pietro
Matricola: 554644
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Valutazione immobiliare
Semestre02: Primo
AnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)
Ulteriori Informazioni: Sostituire Strategia ed organizzazione aziendale con Valutazione Immobiliare

Cognome: Battista
Nome: Andrea
Matricola: 560256
Insegnamento01: Metodi numerici per l'ingegneria
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Secondo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Triennale (L-9)
Insegnamento02: Valutazione Immobiliare
Semestre02: Primo
AnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)

Cognome: Presicci
Nome: Federico
Matricola: 560681
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo

AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Metodi numerici per l'ingegneria
Semestre02: Primo
AnnodiCorso02: Secondo
CorsodiLaurea02: Elettrica - Triennale (L-9)

Cognome: Rizzo
Nome: Giuseppe
Matricola: 560475
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto (12 cfu)
Semestre01: Secondo
AnnodiCorso01: Secondo
CorsodiLaurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Digiaro
Nome: Francesco Nicola
Matricola: 560625
Insegnamento01: Materiali Innovativi per l'Ingegneria Elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Valutazione Immobiliare
Semestre02: Primo
AnnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)

Cognome: Doronzo
Nome: Michele
Matricola: 558951
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Calcolo numerico
Semestre02: Secondo
AnnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Elettronica e delle Comunicazioni - Triennale (L-8)

Cognome: Neglia
Nome: Vito
Matricola: 560289
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto (12 cfu)
Semestre01: Secondo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Milillo
Nome: Francesco
Matricola: 541566
Insegnamento01: Calcolo Numerico
Semestre01: Secondo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettronica e delle Comunicazioni - Triennale (L-8)

Cognome: Scardicchio
Nome: Gennaro
Matricola: 541265
Insegnamento01: Calcolo numerico
Semestre01: Secondo
AnnodiCorso01: Primo

CorsodiLaurea01: Elettronica e delle Comunicazioni - Triennale (L-8)

Cognome: Miscioscia
Nome: Pierluigi
Matricola: 560609
Insegnamento01: Valutazione immobiliare
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)
Insegnamento02: Calcolo numerico
Semestre02: Secondo
AnnodiCorso02: Primo

Cognome: Carbone
Nome: Massimiliano
Matricola: 561359
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Valutazione Immobiliare
Semestre02: Primo
AnnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)

Cognome: Tricarico
Nome: Giovanni
Matricola: 560910
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Valutazione Immobiliare
Semestre02: Primo
AnnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)

Cognome: Amatulli
Nome: Stella
Matricola: 557462
Insegnamento01: metodi numerici per l'ingegneria
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Secondo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Triennale (L-9)

Cognome: Palazzo
Nome: Valeria
Matricola: 560277
Insegnamento01: Metodi numerici per l'ingegneria
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Secondo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Triennale (L-9)

Cognome: Inchingolo
Nome: Lucrezia
Matricola: 560580
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Valutazione immobiliare
Semestre02: Primo

AnnodiCorso02: Primo
CorsiLaurea02: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)

Cognome: Lamarca
Nome: Valeria
Matricola: 560243
Insegnamento01: Materiali per l'Ingegneria Elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Valutazione immobiliare
Semestre02: Primo
AnnodiCorso02: Primo
CorsiLaurea02: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)

Cognome: Ladisa
Nome: Pasquale
Matricola: 560353
Insegnamento01: Metodi Numerici per l'ingegneria
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Secondo
CorsiLaurea01: Elettrica - Triennale (L-9)
Insegnamento02: Valutazione Immobiliare
Semestre02: Primo
AnnodiCorso02: Primo
CorsiLaurea02: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)

Cognome: Orciuolo
Nome: Luca
Matricola: 560082
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto (12 cfu)
Semestre01: Secondo
AnnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Pansini
Nome: Giorgia
Matricola: 560205
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Valutazione Immobiliare
Semestre02: Primo
AnnodiCorso02: Primo
CorsiLaurea02: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)

Cognome: Preziosa
Nome: Roberta
Matricola: 558310
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto (12 cfu)
Semestre01: Secondo
AnnodiCorso01: Secondo
CorsiLaurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)
Ulteriori Informazioni: Sostituzione di Valutazione Immobiliare e Materiali per l'ing. Elettrica

Cognome: Bellusci
Nome: Giulia
Matricola: 560598
Insegnamento01: Materiali per l'Ingegneria Elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo

CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Valutazione immobiliare
Semestre02: Primo
AnnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)

Cognome: Palladino
Nome: Enrico
Matricola: 560219
Insegnamento01: Valutazione Immobiliare
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)
Insegnamento02: Strategia e Organizzazione aziendale
Semestre02: Secondo
AnnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Lamontanara
Nome: Leonardo
Matricola: 560417
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto (12 cfu)
Semestre01: Secondo
AnnodiCorso01: Secondo
CorsodiLaurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Galizia
Nome: Roberto
Matricola: 560119
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto (12 cfu)
Semestre01: Secondo
AnnodiCorso01: Secondo
CorsodiLaurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Moscatelli
Nome: Fabrizio
Matricola: 560271
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto (12 cfu)
Semestre01: Secondo
AnnodiCorso01: Secondo
CorsodiLaurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Pozzovivo
Nome: Claudia
Matricola: 560753
Insegnamento01: Materiali per ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Abbasciano
Nome: Nicola
Matricola: 560593
Insegnamento01: materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: valutazione immobiliare
Semestre02: Primo
AnnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)

Cognome: Fortunato
Nome: Maria Nadia
Matricola: 560602
Insegnamento01: materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: valutazione immobiliare
Semestre02: Primo
AnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)

Cognome: Lops
Nome: Alessandro
Matricola: 560095
Insegnamento01: materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Valutazione immobiliare
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)

Cognome: Colabella
Nome: Nicolò
Matricola: 561205
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: strategia ed organizzazione aziendale
Semestre02: Secondo
AnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Corsini
Nome: Roberta
Matricola: 560113
Insegnamento01: Materiali per l'Ingegneria Elettrica
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Strategia e Organizzazione Aziendale
Semestre02: Secondo
AnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Petrara
Nome: Francesco
Matricola: 559051
Insegnamento01: Calcolo numerico
Semestre01: Secondo
AnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettronica e delle Comunicazioni - Triennale (L-8)
Insegnamento02: Valutazione immobiliare
Semestre02: Primo
AnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)

Cognome: Bitetto
Nome: Lidia

Matricola: 557246
Insegnamento01: valutazione immobiliare
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)
Insegnamento02: strategia ed organizzazione aziendale
Semestre02: Secondo
AnodiCorso02: Primo
CorsiLaurea02: Gestionale - Magistrale (LM-31)

Cognome: Montano
Nome: Marilena
Matricola: 561290
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Calcolo numerico
Semestre02: Secondo
AnodiCorso02: Primo
CorsiLaurea02: Elettronica e delle Comunicazioni - Triennale (L-8)

Cognome: Digioia
Nome: Francesco
Matricola: 557279
Insegnamento01: Valutazione immobiliare
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)
Ulteriori informazioni: Sostituzione di Materiali per l'ingegneria elettrica

Cognome: Magnifico
Nome: Stefano
Matricola: 557350
Insegnamento01: Valutazione immobiliare
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)
Ulteriori informazioni: Sostituzione di Materiali per l'ingegneria elettrica

Cognome: Piccininni
Nome: Claudio
Matricola: 558266
Insegnamento01: Metodi numerici per l'ingegneria
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Secondo
CorsiLaurea01: Elettrica - Triennale (L-9)

Cognome: Liturri
Nome: Martino
Matricola: 547918
Insegnamento01: Metodi numerici per l'ingegneria
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Secondo
CorsiLaurea01: Elettrica - Triennale (L-9)
Insegnamento02: Materiali innovativi per l'ingegneria elettrica
Semestre02: Primo
AnodiCorso02: Primo
CorsiLaurea02: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Santoro
Nome: Leonarda

Matricola: 561237
Insegnamento01: Materiali per l'Ingegneria Elettrica
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Calcolo Numerico
Semestre02: Secondo
AnodiCorso02: Primo
CorsiLaurea02: Elettronica e delle Comunicazioni - Triennale (L-8)

Cognome: Francesco
Nome: Doronzo
Matricola: 552871
Insegnamento01: Materiali per l'Ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Valutazione Immobiliare
Semestre02: Primo
AnodiCorso02: Primo
CorsiLaurea02: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24)

Cognome: Barbara
Nome: Salinaro
Matricola: 561019
Insegnamento01: Materiali per l'Ingegneria Elettrica
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: Calcolo Numerico
Semestre02: Secondo
AnodiCorso02: Primo
CorsiLaurea02: Elettronica e delle Comunicazioni - Triennale (L-8)

Cognome: Arcano
Nome: Delia Alessia
Matricola: 560225
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto (12 cfu)
Semestre01: Secondo
AnodiCorso01: Secondo
CorsiLaurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Schiraldi
Nome: Vito
Matricola: 558338
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto (12 cfu)
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Melli
Nome: Francesco
Insegnamento01: Materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo
CorsiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Raucci
Nome: Manuela
Insegnamento01: Materiali innovativi per l'Ingegneria Elettrica
Semestre01: Primo
AnodiCorso01: Primo

CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Losignore
Nome: Silvia
Insegnamento01: Materiali innovativi per l'Ingegneria Elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Davanzante
Nome: Alessio
Insegnamento01: Materiali Innovativi per l'Ingegneria Elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: rimo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Scarpelli
Nome: Antonio
Insegnamento01: Materiali innovativi per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Rizzotti
Nome: Vito
Insegnamento01: materiali innovativi per l 'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)

Cognome: Nuzzolese
Nome: Giuseppe Vito
Insegnamento01: Metodi numerici per l'ingegneria
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Secondo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Triennale (L-9)

Cognome: Papa
Nome: Alice
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto (12 cfu)
Semestre01: Secondo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Pansini
Nome: Giorgia
Insegnamento01: Sistemi di Trasporto (12 cfu)
Semestre01: Secondo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Ambiente e Territorio - Magistrale (LM-35)

Cognome: Zingaro
Nome: Raffaele
Insegnamento01: materiali per l'ingegneria elettrica
Semestre01: Primo
AnnodiCorso01: Primo
CorsodiLaurea01: Elettrica - Magistrale (LM-28)
Insegnamento02: valutazione immobiliare
Semestre02: Primo
AnnodiCorso02: Primo
CorsodiLaurea02: Sistemi Edilizi - Magistrale (LM-24).

Il Consiglio le approva.

Lo studente **DAVANZANTE ALESSIO**, matr. 546589, chiede di inserire nel suo piano di studi l'esame da 6 cfu di "Materiali per l'ingegneria elettrica" del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica (LM-28)
Il Consiglio approva e lo studente si laurea con 3 CFU sovrannumerari.

Il Prof. **Michele Gorgoglione** (C.C.d.S Ingegneria Gestionale Magistrale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti con riferimento al suo corso di studio.

ESAMI A SCELTA

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

Cognome	Nome	Matricola	Nuovo Esame - Prima Scelta	Nuovo Esame - Seconda Scelta
Togo	Carlo	564573	Ingegneria del Territorio (12 cfu)	

Il Consiglio, sulla base dell'esame del programma del corso nel corrente Anno Accademico, **NON APPROVA** i seguenti Esami a scelta:

Cognome	Nome	Matricola	Nuovo Esame - Prima Scelta	Nuovo Esame - Seconda Scelta
Gentile	Teodosio	562790	Produzione nella fabbrica digitale	
Prioletti	Antonio	562532	Produzione nella fabbrica digitale	

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

Cognome	Nome	Matricola	Nuovo Esame - Prima Scelta	Nuovo Esame - Seconda Scelta
Barone	Monica	564778	Sicurezza e salute del lavoro	
Calore	Mattia	564804	Sicurezza e salute del lavoro	Valutazione immobiliare
Carlone	Barbara	564799	Valutazione immobiliare	Sicurezza e salute del lavoro
Cavone	Sabino	564863	Valutazione immobiliare	
Comes	Carmen	564812	Gestione ambientale dei sistemi di produzione	Sicurezza e salute del lavoro
Cordasco	Carmen	564550	Sicurezza e salute del lavoro	Valutazione immobiliare
Cordasco	Carmen	564550	Sicurezza e salute del lavoro	Valutazione immobiliare
D'addabbo	Tiziano francesco	565405	Valutazione immobiliare	Business e sostenibilità
De chirico	Martina	564856	Sicurezza e salute del lavoro	
Del re	Daniela	562917	Sicurezza e salute del lavoro	Valutazione immobiliare
Dibenedetto	Massimo	564540	Miglioramento continuo dei processi sostenibili (12cfu)	
Digregorio	Francesco	565135	Valutazione immobiliare	
Dimattia	Donato	564795	Sicurezza e salute del lavoro	Valutazione immobiliare
Fanelli	Maria	564915	Sicurezza e salute del lavoro	
Lovascio	Antonio	562157	Valutazione immobiliare	
Marchionna	Pasquale	565243	Valutazione immobiliare	
Marella	Mariagrazia	565104	Economia e gestione dell'innovazione	
Menditti	Valentina	562928	Valutazione immobiliare	Sicurezza e salute del lavoro

Minervini	Nicolò	564753	Miglioramento continuo dei processi sostenibili (12 cfu)	
Perniola	Alessandro	564508	Miglioramento continuo dei processi sostenibili (12 cfu)	
Porta	Mauro domenico	564577	Miglioramento continuo dei processi sostenibili (12 cfu)	
Rustico	Giuseppe	564669	Miglioramento continuo dei processi sostenibili	
Sozio	Emanuela	564821	Business e sostenibilità	
Valzani	Andrea	567134	Controllo di gestione	Strategia e organizzazione aziendale
Zingaro	Giacomo	564599	Miglioramento continuo dei processi sostenibili (12 cfu)	

PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

Il Consiglio, sulla base dell'esame del programma dei corsi, **NON APPROVA** il seguente Piano di studi:

Cognome	Nome	Matr.	Esame da Sostituire - Prima Scelta	Nuovo Esame - Prima Scelta	Esame da Sostituire - Seconda Scelta	Nuovo Esame - Seconda Scelta
Amatore	Fabio	556039	gestione della produzione industriale (12 cfu)	Gestione dell'Impresa (12 cfu)		

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

Cognome	Nome	Matr.	Esame da Sostituire - Prima Scelta	Nuovo Esame - Prima Scelta	Esame da Sostituire - Seconda Scelta	Nuovo Esame - Seconda Scelta
Delle site	Giammarco	562678	Modellazione dei sistemi produttivi	Valutazione immobiliare		
Daloiso	Giuseppe	567152	Modellazione dei sistemi produttivi	Controllo di gestione	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	Business e sostenibilità
Amendolagine	Gaetano	562682	Modellazione dei sistemi produttivi	Valutazione immobiliare		
Valzani	Andrea	567134	Miglioramento continuo dei processi sostenibili	Economia e gestione dell'innovazione		
Massari	Massimiliano	561804	Geologia applicata alla difesa ambientale	Controllo di gestione		
Fanelli	Stefano	561891	Geologia applicata alla difesa ambientale	Controllo di gestione		
Picci	Christian	561822	Geologia applicata alla difesa ambientale	Valutazione immobiliare		
Sanese	Francesco	562512	Geologia applicata alla difesa ambientale	Valutazione immobiliare		
Colamonico	Davide	561945	Geologia applicata alla difesa ambientale	Valutazione immobiliare		
Carbone	Giorgio	561727	Geologia applicata alla difesa ambientale	Valutazione immobiliare		
Cordasco	Carmen	564550	Controllo di gestione	Miglioramento continuo dei processi sostenibili	Gestione della supply chain	Miglioramento continuo dei processi sostenibili
Cordasco	Carmen	564550	Gestione della produzione industriale	Economia e gestione dell'innovazione	Produzione nella fabbrica digitale	Logistica industriale
Gatti	Luigi	567347	Produzione nella fabbrica digitale	Logistica industriale	Business process management	Gestione ambientale dei sistemi di produzione

Gatti	Luigi	567347	Industrializzazione rapida	Sicurezza e salute del lavoro		
Gattini	Gabriele	567348	Gestione della supply chain	Logistica industriale		
Ciannamea	Francesco	567266	Produzione nella fabbrica digitale	Gestione ambientale dei sistemi di produzione	Industrializzazione rapida	Logistica industriale
Ciannamea	Francesco	567266	Business process management	Sicurezza e salute del lavoro		
Servidio	Roberto	566878	Produzione nella fabbrica digitale	Economia e gestione dell'innovazione	Industrializzazione rapida	Economia e gestione dell'innovazione
Giampalma	Emanuele	567352	Produzione nella fabbrica digitale	Gestione ambientale dei sistemi di produzione		
Savino	Eusapia	567095	Busines process management	Economia e gestione dell'innovazione	Esame a scelta	Economia e gestione dell'innovazione
Covino	Stefano	562197	Geologia applicata alla difesa ambientale	Valutazione immobiliare	Tecnologia di assemblaggio e dissassemblaggio	Sicurezza e salute del lavoro
Marella	Mariagrazia	565104	Produzione nella fabbrica digitale	Logistica industriale		
Lombardi	Francesca	564565	Geologia applicata alla difesa ambientale	Valutazione immobiliare		
Costantini	Gianfranco	564578	Geologia applicata alla difesa ambientale	Valutazione immobiliare		
Amoruso	Gianluca	564579	Geologia applicata alla difesa ambientale	Valutazione immobiliare		
Colucci	Fabio	567357	Produzione nella fabbrica digitale	Gestione ambientale dei sistemi di produzione		
Blanda	Federico matteo	564785	Gestione della supply chain	Logistica industriale		
Morisco	Christian	567091	Produzione nella fabbrica digitale	Logistica industriale	Industrializzazione rapida	Gestione ambientale dei sistemi di produzione
Morisco	Christian	567091	Finanza e business planning	Economia e gestione dell'innovazione		
Morollo	Marco	564909	Geologia applicata alla difesa ambientale	Valutazione immobiliare		
Vincenti	Ludovica	562490	Produzione assistita dal calcolatore	Produzione nella fabbrica digitale		
Xhahysa	Vilma	567332	Produzione nella fabbrica digitale	Logistica industriale		
Musci	Federica	562362	Geoingegneria ambientale	Gestione ambientale dei sistemi di produzione		
Rustico	Giuseppe	564669	Business & sostenibilità	Sicurezza e salute del lavoro		
Loprieno	Vitandrea	564631	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio (6)	Miglioramento continuo dei processi sostenibili (12 cfu)	Industrializzazione rapida (6 cfu)	Miglioramento continuo dei processi sostenibili (12 cfu)
Loprieno	Vitandrea	564631	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio (6)	Miglioramento continuo dei processi sostenibili (12 cfu)	Industrializzazione rapida (6 cfu)	Miglioramento continuo dei processi sostenibili (12 cfu)

Lo studente D'Addabbo Tiziano Francesco, matricola 565405, chiede che l'esame di "Sistemi organizzativi e controllo di gestione" (9 cfu) sostenuto presso l'Università degli Studi di Parma sia convalidato come "Controllo di gestione" (6 cfu). Il Consiglio **APPROVA**.

La studentessa Giordano Mariadomenica, matricola 559935, chiede di inserire nel proprio Piano di Studi il corso di “Miglioramento Continuo dei Processi Sostenibili” (12 cfu) come esame a scelta, il corso di “Gestione della Supply Chain” (6 cfu) come esame statutario e che il corso di “Gestione della Qualità” (6 cfu), già sostenuto, venga considerato soprannumerario. Il Consiglio **APPROVA**.

RICHIESTE DI IMMATRICOLAZIONE

AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE

Il Dott. Kukaj Ermal, nato a Shkoder (Albania) il 05/03/1984, in possesso del titolo di Laurea (triennale) in Informatica e Comunicazione Digitale, presso l’Università degli Studi di Bari, chiede la valutazione della carriera pregressa allo scopo di immatricolarsi nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Bari per l’A.A. 2015-16.

La Commissione Didattica del Corso di Laurea, dopo aver valutato la carriera pregressa e l’adeguatezza della preparazione dello studente, propone al Consiglio di ammettere il richiedente all’immatricolazione soggetta ai seguenti vincoli:

1. Sostenere gli esami relativi ai seguenti due corsi:

- Economia e Organizzazione Aziendale (SSD ING-IND/35, 6 cfu, CdS L3 Ing. gestionale)
- Sistemi economici (SSD ING-IND/35, 6 cfu, CdS L3 Ing. gestionale)

I suddetti esami potranno essere riconosciuti al più come “Esami a scelta” nel piano di studi della Laurea Magistrale.

2. In sostituzione del corso di “Sistemi informativi” (12 cfu), sostenere l’esame relativo ad uno fra i seguenti corsi:

- Pianificazione dei trasporti e Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (SSD Icar/05, 12 cfu, CdS LM Ing. Civile);
- Sostenibilità dei processi e sistemi edilizi e Management del progetto e della costruzione (SSD ICAR/11, 12 cfu, CdL Sistemi edilizi)
- Tecnica ed economia dei trasporti (SSD ICAR/05, 12 cfu, CdS LM Ing. civile)

Il Consiglio approva.

Il Prof. **CAMPOREALE** illustra le richieste pervenute.

Immatricolazioni

La studentessa **Magnesa Gabriella**, laureata in Ing Gestionale presso il Politecnico di Bari in data il 30/04/2013, con voti 105/110, chiede l’immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. Poiché il curriculum di studi soddisfa i requisiti del RD 2015-16 per l’ammissione alla LM33, la dott.ssa Magnesa può immatricolarsi senza integrazioni curriculari. Inoltre, poiché il voto di laurea è superiore a 92/110 non è richiesta la verifica della preparazione individuale. La studentessa chiede inoltre di sostenere come esame a scelta l’insegnamento di “Sistemi Energetici I + Macchine a Fluido I” (12 CFU, ING-IND/08). Il Consiglio, avendo verificato che nel piano di studi del corso di laurea triennale la studentessa ha sostenuto l’esame di “Sistemi Energetici”, approva la scelta solo per 6 CFU corrispondenti al modulo di Macchine a Fluido I, e la studentessa **si laureerà con 6 CFU in esubero**.

Lo studente **De Simone Gianluigi**, laureato in Ing Gestionale presso il Politecnico di Bari nell'a.a. 2014-15, con voti 90/110, chiede l'immatricolazione al corso di laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale. Poiché il curriculum di studi soddisfa i requisiti del RD 2015-16 per l'ammissione alla LM33, il dott. De Simone può immatricolarsi senza integrazioni curriculari. Inoltre, poiché il voto di laurea è inferiore a 92/110 è richiesta la verifica della preparazione individuale. Il Consiglio chiede pertanto al Direttore del DMMM di nominare la Commissione per la verifica della preparazione individuale dello studente, come previsto dal Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

Automatismi

Le richieste inoltrate dai seguenti studenti, classificate come automatismi dal Consiglio, sono approvate d'ufficio e trasmesse alla segreteria studenti: Buonvino A., Cannarile N., Loré F., Berni C., Dipalma Lagreca F., Stampone B., Argenta P., Tedesco R., Cassanelli L., Attimonelli E., Fecondo F., Laurieri N., Benedetti D., Dello Russo A., Cusanno A., Duro R., Gregucci F., Locoro G., Quinto C., De Bellis G., Ardito L., Bitetto F., Colucci S., Girardi M., Colaianni F., De Tomaso E., D'Erchia A., Codianni A., Centrone D., Sardelli A., Lacarbonara F., Padovano M., Bonora M., Capriati M., D'Elia D., Petruzzi M., Rotolo G., Ferrante M., Celozzi S., Montino C., Massari G., Sgherza M., La Gioia O., Lippolis A., Nicassio L., Vitti Luciano, Guglielmi F., Abbinante F., Semeraro D., Scarati D., Ciaccia P., Tesse A., Iurino D., Pastore E., Mancini C., Tupputi G., Raguseo S., Corcella F., Toma E., Siena S., Leone N., Mauro P., Sblano D., Rossi I., Wiesel A., Trotta L., Giannatempo G., Lanzellotto F., Schiavone Alice, Greco Valentina, Massafra Angelo Vincenzo, De Filippis V., Brandonisio V.A., Mizzi Tommaso, D'Amore Giacomo, Alicino Fabio, De Pandis Danilo, Lovino Stefano, Cesareo Feliciano, Calabrese G., Pietanza Sergio, Puzo Andrea, Behzad Ahmad Panah, Asturio Benito, Nitti Alessandro, Saccottelli Daniele, Lanciano Michele, Liberti Nicola.

Le richieste di sostituzione e gli esami a scelta sono riportate negli **Allegati 10.1 e 10.2** al presente verbale.

Variazioni di PSI e Sostituzioni

Lo studente **ALESSANDRO CARTA**, iscritto al corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 562866, chiede di transitare dal curriculum ENERGIA al curriculum TECNOLOGICO. A tal fine chiede di poter sostituire i seguenti esami di curriculum

ING-IND/16	Tecnologie Speciali e Tecnologia delle Giunzioni	12	in sostituzione di "Tecnologie per le Energie Rinnovabili e Centrali Termiche"
ING-IND/16	Produzione Assistita dal Calcolatore	6	in sostituzione di "Motori a Combustione Interna"
ING-IND/16	Qualità delle Lavorazioni Meccaniche	6	in sostituzione di "Dinamica e Controllo delle Macchine"

Inoltre chiede di poter sostituire l'esame a scelta libera scelto in precedenza

ING-IND/17	Logistica Industriale (Gestionale LM I semestre, II anno)	6	in sostituzione di Calcolo Numerico
------------	---	---	-------------------------------------

Il Consiglio approva.

La studentessa **Albanese Valeria**, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Matricola 562938, chiede di sostituire l'esame di "Produzione assistita dal

calcolatore" (SSD ING-IND/16, 6CFU) con l'esame di "Optimization Methods" (SSD ING-IND/14, 6CFU) e di sostituire l'esame di "Sicurezza degli impianti industriali" (SSD ING-IND/17, 6CFU) con l'esame di "Calcolo Numerico" (SSD MAT/08, 6CFU). Il Consiglio approva la richiesta di sostituzione dell'esame di "Produzione assistita dal calcolatore" (SSD ING-IND/16, 6CFU) con l'esame di "Optimization Methods" (SSD ING-IND/14, 6CFU). Il Consiglio **NON APPROVA** la sostituzione dell'esame di "Sicurezza degli impianti industriali" (SSD ING-IND/17, 6CFU) con l'esame di "Calcolo Numerico" (SSD MAT/08, 6CFU), in quanto l'insegnamento di "Calcolo Numerico" non è caratterizzante per l'ing. Meccanica. La studentessa Albanese Valeria dovrà provvedere ad effettuare richiesta di sostituzione dell'esame di "Sicurezza degli impianti industriali" (SSD ING-IND/17, 6CFU) in quanto già sostenuto nel corso di laurea triennale, con un esame di un settore caratterizzante del Corso di Laurea Magistrale in Ing. Meccanica.

Lo studente **Di Pasquale Angelo**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Matricola 565370, curriculum Industriale (sede di Taranto), chiede di sostituire l'esame di "Misure meccaniche e termiche II" (SSD:ING-IND/12) con l'esame di "Diagnostica Strutturale", (SSD ING/IND14, CFU) e di sostituire l'esame di "Sistemi Elettrici per l'Energia" (SSD ING- IND/33, 6 CFU) con l'esame di "Calcolo Numerico" (SSD MAT/08, 6CFU), Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni. Il Consiglio approva la sostituzione di "Misure meccaniche e termiche II" (SSD:ING-IND/12) con l'esame di "Diagnostica Strutturale". Il Consiglio **non approva** la sostituzione di "Sistemi Elettrici per l'Energia" (SSD ING- IND/33, 6 CFU) con l'esame di "Calcolo Numerico" in quanto il settore MAT/08 non è affine per l'Ing. Meccanica ed invita lo studente ad inserire tale esame tra gli insegnamenti a scelta libera.

La studentessa **Mormando Aurora**, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 564688, curriculum Energia, chiede di sostituire l'esame di "Dinamica e controllo delle macchine" (SSD ING-IND/08, 6 CFU) con l'esame di "Logistica industriale" (SSD ING-IND/17, 6 CFU), CdL Mag. Ing. Gestionale, I sem. **Il Consiglio approva.**

Lo studente **Capilli Giulio**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Curriculum Industriale (sede di Taranto), Matr. 565174, chiede di sostituire l'esame di "Gestione Aziendale" (SSD ING-IND/35, 6CFU) con l'esame di "Calcolo Numerico" (SSD MAT/08 6CFU). Il Consiglio **non approva** in quanto la materia di insegnamento "Calcolo Numerico" non rientra tra quelli Affini e/o integrativi.

Lo studente **Marino Pierluigi**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Curriculum Industriale (sede di Taranto), matr. 565409, chiede di sostituire l'esame di "Motori a Combustione Interna", (SSD ING-IND/08, 6CFU) con l'esame di "Progettazione Meccanica Funzionale" (SSD ING-IND/13). In Consiglio approva.

La studentessa **Serafina De Bellis** matr. 566933, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, curriculum Tecnologico, chiede di sostituire l'esame di "Qualità delle lavorazioni Meccaniche" (SSD:ING-IND/16, 6 CFU) con l'esame di "Lavorazioni di materiali aeronautici", (SSD ING-IND/16) e di sostituire l'esame di "Sicurezza degli Impianti Industriali" (SSD SSD:ING-IND/17), già sostenuto nel corso di laurea triennale, con l'esame di "Regolazione e Controllo degli Impianti" (SSD ING-IND/13, 6CFU). Chiede inoltre di poter anticipare l'esame di "Regolazione e Controllo degli Impianti" al primo anno. Il Consiglio approva.

Lo studente **Matteo D'Amore**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Curriculum Industriale (sede di Taranto), matr. 559335, ORDINAMENTO: 2011/2012, chiede di sostituire l'esame di "Gestione Aziendale" (SSDING-IND/35, 6CFU) con l'esame di "Azionamenti a Fluido" (SSD ING-IND/08). Il Consiglio approva.

Lo studente **Fonzetti Simone**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Curriculum Energia, matr. 562654, chiede di sostituire l'esame di "Produzione Assistita dal

Calcolatore" (SSD ING-IND/16, 6 CFU) con l'esame di "Dinamica e Simulazione di Aeromobili" (SSD ING-IND/13, 6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Roberto Miale**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Curriculum Industriale (sede di Taranto), matr. 564548, chiede di sostituire l'esame di "Gestione Aziendale" (SSD ING-IND/35) già sostenuto nel corso di laurea triennale, con l'esame di Impianti Meccanici I (ING-IND/17, 6 CFU) del Corso di Laurea in Ing. Meccanica. Il Consiglio approva.

Lo studente **Gualberti Andrea**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Matr. 564982, chiede di sostituire l'esame di "Dinamica e Controllo delle Macchine" (SSD ING-IND/08, 6 CFU) con l'esame di "Regolazione e Controllo degli Impianti" (SSD ING-IND/13). Il Consiglio approva.

Lo studente **Vitti Giuseppe**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Matr. 565205, chiede di sostituire l'esame di "Dinamica e Controllo delle Macchine" (SSD ING-IND/08, 6 CFU) con l'esame di "Regolazione e Controllo degli Impianti" (SSD ING-IND/13). Il Consiglio approva.

Lo studente **Volpe Alessandro**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Matr. 562348, chiede di sostituire l'esame di "Dinamica e Controllo delle Macchine" (SSD ING-IND/08, 6 CFU) con l'esame di "Regolazione e Controllo degli Impianti" (SSD ING-IND/13). Il Consiglio approva.

La studentessa **Di Carlo Francesca**, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, ord. 2012-13, matr. 558754, chiede di sostituire l'insegnamento di "Sperimentazione e Progettazione con Materiali Innovativi" (SSD ING-IND/14, 12 CFU) presente nel proprio piano di studi, con l'insegnamento di "Tecnologie Speciali e Tecnologie delle Giunzioni" (SSD ING-IND/16, 12CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Campanale Angelo**, iscritto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 565133, chiede di sostituire "Simulazione e prototipazione virtuale" (SSD ING-IND/15, 6CFU) con l'esame di "Fluidodinamica delle macchine" (SSD ING-IND/06, 6CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **De Carolis Simone**, matr. 564917, curriculum Aeronautico, chiede di sostituire "Misure meccaniche e termiche 2" con "Automazione a Fluido". Il Consiglio Approva.

Lo studente **Lomurno Francesco**, iscritto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 559511, chiede di sostituire l'insegnamento "Dinamica e controllo delle macchine" (SSD ING-IND/08) da 6 CFU, presente nel proprio piano di studi, con l'insegnamento "Analytical Dynamics" (SSD ING-IND/13) da 9 CFU, presente nel curriculum "Sistemi Dinamici". Il Consiglio approva. **Lo studente si laureerà con 3 CFU in esubero.**

Lo studente **Pinto Francesco Paolo**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 564630, curriculum Tecnologico, chiede di sostituire l'esame di "PRODUZIONE ASSISTITA DAL CALCOLATORE" (ING-IND/16, 6CFU) con l'esame di AZIONAMENTI A FLUIDO (ING-IND/08, 6CFU). Il Consiglio approva.

ESAMI A SCELTA LIBERA

La studentessa **Albanese Valeria**, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Matricola 562938, chiede di sostenere quali esami a scelta gli insegnamenti di "Metodi numerici per l'ingegneria" (SSD MAT/08, 6CFU, CdL Ing. Elettrica, II anno, I sem.) e di "Metodi di Ottimizzazione" (SSD MAT/08, 6CFU, CdL Ing. Gestionale, I anno, II semestre). Il Consiglio approva.

La studentessa **Serafina De Bellis** matr. 566933, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, curriculum Tecnologico, chiede di sostenere i seguenti esami a scelta libera:

- “Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio” (SSD ING-IND/16, 6 CFU), CdL Mag. Ing. Gestionale, II semestre I anno;
- “Industrializzazione rapida” (SSD ING-IND/16, 6 CFU), CdL Mag. Ing. Gestionale, II semestre, I anno.

Il Consiglio approva.

Lo studente **Fonzetti Simone**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Curriculum Energia, matr. 562654 chiede che vengano approvati i seguenti esami a scelta

- “Analisi dei sistemi” (SSD ING-INF/04, 6 CFU), CdL Mag. Ing. Gestionale, I anno, I sem.;
- “Metodi di ottimizzazione” (SSD MAT/08, 6 CFU), CdL Ing. Gestionale, I anno, II sem.

Il Consiglio approva.

Lo studente **Vitti Giuseppe**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 565205, curriculum Energia, chiede di inserire quali insegnamenti a scelta libera

- “Smart grids per la generazione distribuita” (ING-IND/33, 6CFU), CdL Mag. Ing. Elettrica I semestre, II anno;
- “Sicurezza degli impianti industriali” (ING-IND/17, 6 CFU), II semestre II anno.

Il Consiglio approva.

Lo studente **Gualberti Andrea**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Matr. 564982, chiede di inserire quali insegnamenti a scelta libera

- Smart grids per la generazione distribuita (ING-IND/33, 6CFU), CdL Mag. Ing. Elettrica I semestre, II anno;
- “Elettronica Applicata” (ING-INF/01, 9CFU), CdL Ing. Elettrica, II sem., II anno.

Il Consiglio approva. Lo studente Gualberti consegnerà la laurea Magistrale con 3 CFU in esubero.

Lo studente **Domenico Spalluto**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 559913, curriculum Energia chiede di inserire quali esami a scelta libera, i seguenti insegnamenti

- Metodi di ottimizzazione (MAT/08, 6 CFU), CdL Gestionale, II sem., I anno, in sostituzione di "Strategia e organizzazione aziendale" scelto in precedenza;
- Smart Grids per la Generazione Distribuita (ING-IND/33, 6CFU), CdL Mag. Ing. Elettrica LM, I semestre, II anno, in sostituzione dell'esame di "Metodi numerici per l'ingegneria", scelto in precedenza.

Il Consiglio approva.

Lo studente **Volpe Alessandro**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 562348, curriculum Aeronautico, chiede di inserire nel proprio piano di studi i seguenti insegnamenti a scelta

- Metodi di Ottimizzazione (SSD MAT/08, 6 CFU), CdL Ing. Gestionale, I anno, II sem.
- Materiali per l'Ingegneria Elettrica (SSD ING-IND/31, 6CFU), CdL Mag. Ing. Elettrica;

Il Consiglio approva l'esame di “Metodi di Ottimizzazione” e **non approva** l'esame di “Materiali per l'Ingegneria Elettrica” perché non coerente con il percorso formativo.

Gli studenti

- **Capilli Giulio**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 565174, curriculum Industriale (sede di Taranto),
- **Mazzilli Victor**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 565300, curriculum Industriale (sede di Taranto),
- **Torcello Antonello**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 565283, curriculum Industriale (sede di Taranto),
- **Marino Pierluigi**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 565409, curriculum Industriale (sede di Taranto),
- **Carlucci Leonardo**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 565207, curriculum Industriale (sede di Taranto),
- **Talucci Fulvio**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 562629, curriculum Industriale (sede di Taranto),
- **Moretti Sergio**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 564685, curriculum Industriale (sede di Taranto),
- **Legari Simone**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 562392, curriculum Industriale (sede di Taranto),

chiedono di inserire quale esame a scelta libera l'insegnamento di "Fondamenti di automatica" (ING- INF/04, 12CFU), CdL "Sistemi aereospaziali L8-L9", II sem., II anno. Il consiglio, ritenendo l'insegnamento coerente al percorso formativo, approva.

Gli studenti

- **Quaranta Antonio**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 565410, curriculum Industriale (sede di Taranto);
- **MIALE Roberto**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 564548, curriculum Industriale (sede di Taranto);
- **Cacace Mirco**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 564921, curriculum Industriale (sede di Taranto);
- **Balsamo Rossella**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 564740, curriculum Industriale (sede di Taranto);

chiedono di inserire nel proprio piano di studi i seguenti esami a scelta:

- "Calcolo numerico" (MAT/08, 6 CFU), CdL Ing. Elettronica e delle telecomunicazioni, II semestre III anno;
- "Diritto europeo ambientale" (IUS/14, 6 CFU), CdL Mag. Ing. Ambiente e territorio, I semestre, I anno

Il Consiglio approva.

La studentessa **Carulli Maria Chiara**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 564751, chiede di inserire nel proprio piano di studi i seguenti esami a scelta, con le motivazioni affianco indicate:

ING- INF/04	CONTROLLO DEI ROBOT	6 CFU	esame del corso di Laurea Magistrale di Ingegneria dell'Automazione, scelto come completamento del percorso in seguito alla frequentazione dell'esame di Meccanica dei Robot e dell'esame di Dinamica e Controllo delle Macchine
ING- INF/01	SISTEMI DIGITALI PROGRAMMABILI	6 CFU	esame del corso di Laurea Magistrale di Ingegneria Informatica, scelto per integrare le conoscenze di programmazione basilare di Field Programmable Gate Array, utilizzati nell'ambito del controllo dei robot e in generale delle macchine automatiche.

Il consiglio approva.

Lo studente **Resta Domenico**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 565139, chiede di inserire chiede di poter inserire nel proprio piano di studi i seguenti esami a scelta

- "Azionamenti a fluido" (ING-IND/08, 6 CFU); I semestre I anno;
- "Controllo dei Robot" (ING-INF/04, 6 CFU), CdL Mag. Ing. Dell'Automazione, I semestre II anno.

Il Consiglio approva.

Lo studente **Pinto Francesco Paolo**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 564630, curriculum Tecnologico, chiede di inserire nel proprio piano di studi i seguenti esami a scelta

- "Lavorazioni di Materiali Aeronautici" (SSD ING-IND/16, 6 CFU), 2 Anno / 2 Semestre;
- "Materiali per l'Ingegneria Elettrica" (ING-IND/31, 6 CFU), CdL Mag. Ing. Elettrica, 1 ANNO / 1 SEMESTRE;

Il Consiglio approva l'esame di "Lavorazioni di Materiali Aeronautici" e **non approva** l'esame di "Materiali per l'Ingegneria Elettrica" perché non coerente con il percorso formativo.

La studentessa **Mercuri Mattia**, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 561740, chiede di inserire quale esame a scelta "STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE, 6 CFU, ING-IND/35, LM ING. Gestionale, I anno, II sem., in sostituzione di PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE, scelta in precedenza. Il Consiglio approva.

Gli studenti

- **Yari Bruno**, iscritto al Corso di laurea Magistrale in Ing. Meccanica, matr. 564847, curriculum Energia;
- **Emilio Iuso**, iscritto al Corso di laurea Magistrale in Ing. Meccanica, matr. 562224, curriculum Tecnologico,

chiedono di inserire quale esame a scelta, l'insegnamento di "Economia e Gestione dell'Innovazione" (SSD ING-IND/35 12CFU), CdL Mag. Ing. Gestionale, II anno, I sem. Il Consiglio approva.

Lo studente **Foggetta Marco**, iscritto al Corso di laurea Magistrale in Ing. Meccanica, matr.564989, chiede di inserire quale esame a scelta nel piano di studi l'esame di Economia e Gestione dell'Innovazione, 12CFU, LM Ing. Gestionale, II anno, I sem, a copertura dei 12 CFU di insegnamenti a scelta libera ed in sostituzione dell'esame di Strategia ed Organizzazione (6CFU), unico esame a scelta già approvato dal Consiglio. Il Consiglio approva.

Lo studente **Mucciarone Antonio** chiede di inserire quale esame a scelta l'insegnamento di "Metodi numerici per l'Ingegneria" (SSD MAT/08, 6 CFU), CdL Ing. Elettrica, in sostituzione di Strategia ed organizzazione aziendale (ING/IND 35) scelto in precedenza. Il Consiglio approva.

Gli studenti

BIRARDI Nicola, iscritto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. 564636, **FIORE Daniela**, iscritta al Corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, matr.564637, chiedono di sostituire l'insegnamento di Simulazione e prototipazione virtuale (ING-IND/15) da 6 CFU, precedentemente indicato come esame a scelta, con l'insegnamento Azionamenti a Fluido (SSD ING-IND/08) da 6 CFU. Il Consiglio approva.

Lo studente **Campanale Angelo**, matr. 565133, chiede di sostenere come esame a scelta l'insegnamento di "Analytical Dynamics" (9 CFU, ING-IND/13, CdL Mag. Ing. Meccanica, II sem.). Il Consiglio approva. **Lo studente si laureerà con 3 CFU in esubero.**

Lo studente **De Carolis Simone**, matr. 564917, curriculum Aeronautico, chiede di inserire nel proprio piano di studi quali esami a scelta gli insegnamenti di

- Analytical Dynamics (ING-IND/13 , 9 CFU)
- Macchine ed azionamenti elettrici (ING-IND/32, 6 CFU)

Il Consiglio approva. **Lo studente si laureerà con 3 CFU in esubero.**

La studentessa **Mastandrea Flavia**, iscritta al Corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. n. 559912, chiede di sostituire l'insegnamento "Calcolo Numerico" (MAT/08 CdL Ing. Elettronica e delle Telecomunicazioni, II sem.) da 6 CFU, precedentemente inserito nel proprio piano di studi come esame a scelta, con l'insegnamento "Strategia ed organizzazione aziendale" (ING-IND/35 CdL Mag. Ing Gestionale, II sem.) da 6 CFU. Il Consiglio approva.

Lo studente **Selvaggi Onofrio Gianmichele**, iscritto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, matr. n. 562407, chiede di sostituire l'insegnamento di "Meccanica del veicolo e Progettazione assistita di strutture meccaniche", 12 CFU, precedentemente inserito nel proprio piano di studi come esame a scelta, con gli insegnamenti di "Sicurezza degli impianti industriali" (SSD ING-IND/17, 6 CFU) e di "Metodi di ottimizzazione", (MAT/08, 6 CFU). Il consiglio approva.

Lo studente **Ciampi Antonio Karol**, iscritto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, con matricola n. 564647, chiede di sostituire l'insegnamento "Motori a combustione interna" (SSD ING/IND-08) da 6 CFU, presente nel proprio piano di studi, con l'insegnamento.

Allegato 10.1: Esami a scelta che rientrano negli automatismi previsti dal Regolamento Didattico

Cognome	Nome	Matr.	1° insegnamento	SSD	CFU	CdL	2° insegnamento	SSD	CFU	CdL
Abbinante	Martino Fabio	565109	Lavorazioni dei materiali aeronautici	ING-IND/16	6	CdL Magistrale Ing. Meccanica	Gestione ambientale dei sistemi di produzione	ING-IND/17	6	CdL Magistrale Ing. Gestionale
Alicino	Fabio	562149	Sicurezza degli impianti industriali	ING-IND/17	6	CdL Magistrale Ing. Meccanica	Calcolo numerico	MAT/08	6	Elettronica e delle telecomunicazioni L3
Argenta	Pierluigi Alessandro	562317	Metodi numerici per l'ingegneria	Mat/08	6	CdL Ing. Elettrica	--			
Asturio	Benito	564983	Azionamenti a fluido	ING-IND/08	6	CdL Magistrale Ing. Meccanica	--			
Attimonelli	Emanuele	564676	Meccanica del Veicolo e Progett.assist.strutt. mecc.	ING-IND/14	12	CdL Magistrale Ing. Meccanica	-			
Benedetti	Dario	564894	Marketing e Modelli di e-business	ING-IND/35	12	CdL Magistrale Ing. Gestionale	--			
Berni	Claudio	559646	Metodi di ottimizzazione	Mat/08	6	CdL Ing. Gestionale	Strategia ed organizzazione aziendale	ING-IND/35	6	CdL Magistrale Ing. Gestionale
Bonora	Marco	564857	Gestione ambientale dei sistemi di produz	ING-IND/17	6	CdL Magistrale Ing. Gestionale	Metodi di ottimizzazione	MAT/08		CdL Ing. Gestionale
Bottalico	Aurelio	565115	Azionamenti a fluido	ING-IND/08	6	CdL Magistrale Ing. Meccanica	--			
Bruno	Yari	564847	Economia e Gestione dell'Innovazione	ING-IND/35	12	CdL Magistrale Ing. Gestionale	--			
Calabrese	Gianfranco	564499	Metodi di Ottimizzazione	Mat/08	6	CdL Ing. Gestionale	Lavorazioni di Materiali Aeronautici	ING-IND/16	6	CdL Magistrale Ing. Meccanica
Cannarile	Nicoletta	564758	Azionamenti a fluido	ING-IND/08	6	CdL Magistrale Ing.	Diagnostica strutturale	ING-IND/14		CdL Magistrale Ing. Meccanica

						Meccanica				
Capriati	Michele	565255	Macchine ed azionamenti elettrici	ING-IND/32	6	CdL Magistrale Ing. Meccanica	Regolazione e controllo degli impianti	ING-IND/13		CdL Magistrale Ing. Meccanica
Cassanelli	Leonardo	564538	Meccanica del Veicolo e Progett.assist.strutt.m ecc.	ING-IND/14	12	CdL Magistrale Ing. Meccanica	--			
Celozzi	Sabino	565083	Economia e Gestione dell'innovazione	ING-IND/35	12	CdL Magistrale Ing. Gestionale				
Centrone	Domenico	565234	Azionamenti a fluido	ING-IND/08	6	CdL Magistrale Ing. Meccanica	--			
Ciaccia	Pierpaolo	562663	Metodi di ottimizzazione	Mat/08	6	CdL Ing. Gestionale	Lavorazioni di Materiali Aeronautici	ING-IND/16		CdL Magistrale Ing. Meccanica
Cicoria	Paolo	565099	Azionamenti a Fluido	ING-IND/08	6	CdL Magistrale Ing. Meccanica	--			
Codianni	Antonio	565262	Tecnologie speciali e tecnologia delle giunzioni (AF: caratterizzante, SSD:ING-IND/16)	ING-IND/16	12	CdL Magistrale Ing. Meccanica	--			
Colucci	Sergio	564853	Gasdinamica e Propulsione	ING-IND/06	6	CdL Magistrale Ing. Meccanica	--			
Corcella	Franco	562948	Gestione ambientale dei sistemi di produzione	ING-IND/17	6	CdL Magistrale Ing. Gestionale	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISSASSEMBLAGGIO	ING-IND/16	6	CdL Magistrale Ing. Gestionale
Cusanno	Angela	564851	Economia e Gestione dell'innovazione	ING-IND/35	12	CdL Magistrale Ing. Gestionale	--			
d'Amore	Giacomo	564645	Sicurezza degli impianti industriali	ING-IND/17	6	Meccanica LM II semestre II anno	Calcolo numerico	MAT/08	6	Elettronica e delle telecomunicazioni L3 II semestre I anno

D'Elia	Dante	564590	Diagnostica strutturale	Ing-IND/14	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	Meccanica sperimentale	Ing-IND/14	6	CdL Magistrale Ing. Meccanica
D'Erchia	Antonia	565417	Gasdinamica e propulsione	ING-IND/06	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	Diagnostica strutturale	INGIND/16	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica
De Bellis	Giandomenico	564693	Azionamenti a Fluido	ING-IND/08	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	Dinamica e Simulazione di Aeromobil	ING-IND/13	6	CdL Magistrale Ing. Meccanica
De Carolis	Simone	564917	Macchine ed azionamenti elettrici	ING-IND/32	6	Ing. Meccanica	Analytical Dynamics	ING-IND/13	6	CdL Magistrale Ing. Meccanica
De Filippis	Vitantonio	564498	Calcolo numerico	Mat/08	6	Elettronica L3	Gestione ambientale dei sistemi di produzione	ING-IND/17	6	Gestionale LM
De Pandis	Danilo	564775	Azionamenti a Fluido	ING-IND/08	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	Metodi di Ottimizzazione	MAT/08	6	Gestionale L3
De Tomaso	Elena	564817	Fluidodinamica delle macchine	ING-IND/06	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	Gasdinamica e propulsione	ING-IND/06	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica
Dello Russo	Arianna	564931	Azionamenti a Fluido	ING-IND/08	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	--			
Dipalma Lagreca	Francesco	556905	Metodi di ottimizzazione	Mat/08	6	CdL Ing. Gestionale	Strategia ed organizzazione aziendale	ING-IND/35	6	Gestionale LM
Duro	Maria Raffaella	564850	Economia e gestione dell'innovazione	ING-IND/35	12	CdL Magistrale Ing. Gestionale	--			
Fecondo	Filippo	564873	Tecnologie Speciali e Tecnologia delle Giunzioni	ING-IND/16	12	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	--			
Ferrante	Michele	564610	Azionamenti a fluido	ING-IND/08	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	--			
Giannatem	Giovanni	562947	Calcolo numerico	Mat/08	6	CdL Ing.	--			

po						Elettronica e delle Telecomunicazioni				
Greco	Valentina	561933	Azionamenti a fluido	ING-IND/08	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	Gestione ambientale dei sistemi di produzione	ING-IND/17	6	Gestionale LM
Gregucci	Federica	564852	Economia e gestione dell'innovazione	ING-IND/35	12	CdL Magistrale Ing. Gestionale	--			
Guglielmi	Flavio	564808	Regolazione e controllo degli impianti	ING-IND/13	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	Calcolo Numerico	MAT/08	6	Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni
Iurino	Daniele	564591	LAVORAZIONE DI MATERIALI AERONAUTICI	ING-IND/16	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	--			
La Gioia	Oronzo	564506	Azionamenti a fluido	ING-IND/08	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	--			
Lacarbonara	Francesca	562894	Sicurezza degli impianti industriali	ING-IND/17	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	Diagnostica strutturale	ING-IND/14	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica
Lanzellotto	Francesco	565424	Sicurezza degli impianti industriali	ING-IND/17	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	--			
Laurieri	Nicola	564668	Regolazione e controllo degli impianti	ING-IND/13	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	Metodi di ottimizzazione	MAT/08		Gestionale LM
Leone	Nicola	564988	Economia e gestione dell'innovazione	ING-IND/35	12	CdL Magistrale Ing. Gestionale	--			
LIPPOLIS	ALESSANDRO	564564	MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	ING-IND/32	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	CALCOLO NUMERICO	MAT/08	6	Laurea in Ing. Elettronica e delle Telecomunicazioni

										ni
Locoro	Giovanni	565390	Metodi numerici per l'ingegneria	Mat/08	6	CdL Ing. Elettrica	Gasdinamica e propulsione	ING-IND/06	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica
Loré	Francesco	564877	Economia e gestione dell'innovazione	ING-IND/35	12	CdL Magistrale Ing. Gestionale	--			
Mancini	Cosimo	564866	Meccanica del veicolo e progettazione assistita di strutture meccaniche	ING-IND/13	12	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	--			
Massafra	Angelo Vincenzo	564945	Strategia e organizzazione aziendale	ING-IND/35	6	CdL Magistrale Ing. Gestionale	--			
Massari	Giovanni	564605	Meccanica del Veicolo e Progettazione assistita di Strutture Meccaniche	ING-IND/13	12	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	--			
Mauro	Pasquale	564867	Meccanica del Veicolo e Progettazione assistita di Strutture Meccaniche	ING-IND/13	12	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	--			
Mizzi	Tommaso	564557	Metodi di Ottimizzazione	MAT/08		Gestionale L3 Il semestre I anno	Macchine ed azionamenti elettrici	ING-IND/32		Meccanica LM I semestre I anno
Montino	Claudio	565088	Azionamenti a Fluido	ING-IND/08	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	Sicurezza degli impianti industriali			CdL Magistrale Ing. Meccanica
Padovano	Michela	561548	Economia e Gestione dell'Innovazione	ING-IND/35	12	Gestionale LM I semestre II anno	--			
Pietanza	Sergio	564872	Azionamenti a fluido	ING-IND/08	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	Lavorazioni di Materiali Aeronautici	ING-IND/16		Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica
Quinto	Claudio	564665	Tecnologie Speciali e Tecnologie delle giunzioni	ING-IND/16	12	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	--			
Raguseo	Saverio	564868	Meccanica del veicolo e progettazione	ING-IND/13-	12	Laurea Magistrale	--			

			assistita di strutture meccaniche	14		Ingegneria Meccanica				
Rossi	Ivan Donato	562186	Metodi numerici per l'ingegneria	Mat/08	6	Laurea Ing. Elettrica	--			
Rotolo	Giuseppe	564946	Meccanica del Veicolo e Progettazione assistita di Strutture Meccaniche	ING-IND/13-14	12	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica				
Sardelli	Alessandro	564855	Economia e gestione dell'innovazione	ING-IND/35	12	CdL Magistrale Ing. Gestionale	--			
Sblano	Daniele	564784	Economia e gestione dell'innovazione	ING-IND/35	12	CdL Magistrale Ing. Gestionale	--			
Scarati	Dario	564628	Azionamenti a fluido	ING-IND/08	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	--			
Schiavone	Alice	565143	Diagnostica strutturale	ING-IND/14	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	--			
Sgherza	Manuela	564858	Metodi numerici per l'ingegneria	Mat/08	6	Laurea Ing. Elettrica	--			
Siena	Simona	565122	Metodi di ottimizzazione	Mat/08	6	Laurea Ing. Gestionale	Gestione ambientale dei sistemi di produzione	ING-IND/17	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica
Stampone	Benedetta	565401	Metodi di ottimizzazione	Mat/08	6	Laurea Ing. Gestionale	Metodi numerici per l'ingegneria	MAT/08	6	Elettrica L9 I semestre II anno
Tedesco	Roberto	564544	Azionamenti a fluido	ING-IND/08	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	--			
Tesse	Alessandra	562876	LAVORAZIONE DI MATERIALI AERONAUTICI	ING-IND/16	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	--			
Toma	Elisabetta	564766	Azionamenti a fluido	ING-IND/08	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	Metodi numerici per l'ingegneria	MAT/08	6	Elettrica L9 I semestre II anno
Trotta	Leonardo	565091	Azionamenti a fluido	ING-	6	Laurea	Metodi numerici per	MAT/0	6	Elettrica L9 I

				IND/08		Magistrale Ingegneria Meccanica	l'ingegneria	8		semestre II anno
Tupputi	Giovanni	565082	Meccanica del Veicolo e Progettazione assistita di Strutture Meccaniche	ING- IND/13- 14	12	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	--			
Vitti	Luciano	565264	Motori a combustione interna	ING- IND/08	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	Azionamenti a fluido	ING- IND/08	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica
Wiesel	Alessandro	564944	Azionamenti a fluido	ING- IND/08	6	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	--			

Allegato 10.2 – Variazioni di PSI mediante sostituzione esame di curriculum che rientrano negli automatismi previsti dal Regolamento Didattico.

Cognome	Nome		Matricola	SSD	DISCIPLINA	CFU	Esame sostituito
Alicino	Fabio		562149	ING-IND/13	Regolazione e controllo degli impianti	6	"Dinamica e controllo delle macchine"
Ardito	Leonardo		565111	ING-IND/08	Azionamenti a fluido	6	"sicurezza degli impianti industriali"
Behzad Ahmadpanah	Sayed		559475	ING-IND/13	Regolazione e controllo degli impianti	6	"Dinamica e controllo delle macchine"
Benedetti	Dario		564894	ING-IND/08	Azionamenti a Fluido	6	Produzione assistita dal calcolatore
				ING-IND/16	Diagnostica Strutturale	6	Sicurezza degli Impianti Industriali
Berni	Claudio		559646	ING-IND/16	Qualità delle lavorazioni meccaniche	6	"Produzione assistita al calcolatore"
Bitetto	Feliciana		565446	ING-IND/13	Regolazione e Controllo degli Impianti	6	Dinamica e Controllo delle Macchine
Bonora	Marco		564857	ING-IND/13	Regolazione e Controllo degli Impianti	6	Dinamica e Controllo delle Macchine
Brandonisio	Vito Adriano		565282	ING-IND/13	Regolazione e controllo degli impianti	6	Dinamica e controllo delle macchine
Buonvino	Alberto		564933	ING-IND/08	Azionamenti a Fluido	6	Misure meccaniche e termiche II
Calabrese	Gianfranco		564499	ING-IND/08	Azionamenti a Fluido	6	Produzione assistita dal calcolatore
Capriati	Michele		565255	ING-IND/08	Azionamenti a Fluido	6	Misure meccaniche e termiche II
Carelli	Antonio		557028	ING IND//08	Azionamenti a Fluido	6	"Misure Meccaniche e Termiche 1"
Cassanelli	Leonardo		564538	ING-IND/13	Regolazione e controllo degli impianti	6	"Dinamica e Controllo delle Macchine"
Cesareo	Feliciano		564533	ING-IND/17	Regolazione e controllo degli impianti	6	Dinamica e controllo delle macchine
Colaiani	Francesco		564607	ING-IND/17	Regolazione e controllo degli impianti	6	Dinamica e controllo delle macchine
Cusanno	Angela		564851	ING	Azionamenti a fluido	6	"Produzione assistita da Calcolatore"

				IND//08			
d'Amore	Giacomo		564645	ING-IND/13	Regolazione e controllo degli impianti	6	"Dinamica e controllo delle macchine"
D'Elia	Dante		564590	ING-IND/13	Regolazione e controllo degli impianti	6	Dinamica e controllo delle macchine
De Carolis	Simone		564917	ING IND//08	Azionamenti a fluido	6	"Misure meccaniche e termiche 2"
De Filippis	Vitantonio		564498	ING-IND/08	Azionamenti a fluido	6	"Diagnostica strutturale"
				ING-IND/16	Lavorazioni di materiali aeronautici	6	"Meccanica sperimentale"
De Tomaso	Elena		564817	ING-IND/13	Regolazione e controllo degli impianti	6	"Dinamica e controllo delle macchine"
Dipalma Lagreca	Francesco		556905	ING-IND/16	Qualità delle lavorazioni meccaniche	6	"Produzione assistita dal calcolatore"
Duro	Maria Raffaella		564850	ING-IND/08	Azionamenti a fluido	6	"Produzione assistita da Calcolatore"
Giannatempo	Giovanni		562947	ING-IND/08	Azionamenti a fluido	6	"Qualità delle lavorazioni meccaniche"
				ING-IND/17	Gestione ambientale dei sistemi di produzione	6	"Sicurezza degli impianti industriali"
Girardi	Matteo		562946	ING-IND/13	Regolazione e controllo degli impianti	6	Dinamica e controllo delle macchine
Greco	Valentina		561933	ING-IND/14	Optimization methods	6	"Misure meccaniche e termiche II"
Gregucci	Federica		564852	ING-IND/08	Azionamenti a fluido	6	"Produzione assistita da Calcolatore"
Guglielmi	Flavio		564808	ING-IND/08	Azionamenti a fluido	6	"Produzione assistita da Calcolatore"
Iurino	Daniele		564591	ING-IND/13	Regolazione e controllo degli impianti	6	"Produzione assistita da Calcolatore"
Lacarbonara	Francesca		562894	ING-IND/13	Regolazione e controllo degli impianti	6	"Dinamica e controllo delle macchine"
Lanciano	Michele		565257	ING-IND/08	Azionamenti a fluido	6	"Misure meccaniche e termiche 2"
Lanzellotto	Francesco		565424	ING-IND/13	Regolazione e Controllo degli Impianti	6	"Dinamica e Controllo delle Macchine"

Laurieri	Nicola		564668	ING-IND/13	Meccanica del Veicolo	6	"Motori a Combustione Interna"
				ING-IND/14	Progettazione assistita di strutture meccaniche	6	"Dinamica e controllo delle macchine"
Leone	Nicola		564988	ING-IND/08	Azionamenti a fluido	6	"Produzione assistita da Calcolatore"
Liberti	Nicola		567371	ING-IND/06	Gasdinamica e Propulsione		"Macchine ed Azionamenti Elettrici"
LIPPOLIS	ALESSANDRO		564564	ING-IND/08	Azionamenti a fluido	6	"Misure meccaniche e termiche 2"
Loré	Francesco		564877	ING-IND/08	Azionamenti a fluido	6	"Produzione assistita da Calcolatore"
Lovino	Stefano		564744	ING-IND/13	Regolazione e controllo degli impianti	6	Dinamica e controllo delle macchine
Mancini	Cosimo		564866	ING-IND/13	Regolazione e controllo degli impianti	6	Dinamica e controllo delle macchine
Massafra	Angelo Vincenzo		564945	ING-IND/13	Regolazione e controllo degli impianti	6	Dinamica e controllo delle macchine
Massari	Giovanni		564605	ING-IND/08	Azionamenti a fluido	6	"Misure Meccaniche e Termiche 2"
Mauro	Pasquale		564867	ING-IND/13	DINAMICA E SIMULAZIONE DI AEROMOBILI	6	Dinamica e controllo delle macchine
Mizzi	Tommaso		564557	ING-IND/08	Azionamenti a fluido	6	"Misure Meccaniche e Termiche 2"
Nicassio	Leonardo		564904	ING-IND/12	Misure meccaniche e termiche 2	6	"Diagnostica Strutturale"
Nitti	Alessandro		567351	ING-IND/06	Gasdinamica e Propulsione	6	Macchine ed Azionamenti Elettrici
Padovano	Michela		561548	ING-IND/14	Diagnostica Strutturale	6	Misure Meccaniche e Termiche II
				ING-IND/08	Azionamenti a Fluido	6	Meccanica Sperimentale
Pastore	Emanuele		562957	ING-IND/17	Gestione ambientale dei sistemi di produzione	6	"Lavorazioni di materiali aeronautici"
Petruzzi M.	Marina		564510	ING-IND/12	Misure meccaniche e termiche 2	6	Dinamica e controllo delle macchine
Puzo	Andrea		562381	ING-IND/13	Regolazione e controllo degli impianti	6	Dinamica e controllo delle macchine
Raguseo	Saverio		564868	ING-IND/13	Dinamica e simulazione di aeromobili	6	Dinamica e controllo delle macchine
Saccottelli	Daniele		565114	ING-IND/08	AZIONAMENTI A FLUIDO	6	Misure Meccaniche e Termiche II
Schiavone	Alice		565143	ING-IND/13	DINAMICA E SIMULAZIONE DI AEROMOBILI	6	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI
				ING-IND/08	AZIONAMENTI A FLUIDO	6	PRODUZIONE ASSISTITA DAL CALCOLATORE

Semeraro	Donato		561812	ING-IND/08	Dinamica e controllo delle macchine	6	Regolazione e controllo degli impianti
Sgherza	Manuela		564858	ING-IND/08	AZIONAMENTI A FLUIDO	6	"PRODUZIONE ASSISTITA DAL CALCOLATORE"
Siena	Simona		565122	ING-IND/13	Regolazione e controllo degli impianti	6	Dinamica e controllo delle macchine
Stampone	Benedetta		565401	ING-IND/08	AZIONAMENTI A FLUIDO	6	"PRODUZIONE ASSISTITA DAL CALCOLATORE"
				ING-IND/13	Regolazione e controllo degli impianti	6	"Sicurezza degli Impianti Industriali"
Tesse	Alessandra		562876	ING-IND/08	AZIONAMENTI A FLUIDO	6	"PRODUZIONE ASSISTITA DAL CALCOLATORE"
				ING-IND/13	Regolazione e controllo degli impianti	6	"Sicurezza degli Impianti Industriali"

ORDINE DEL GIORNO SEPPLETIVO

1. LINEE GUIDA PER LA PREDISPOSIZIONE DEL BUDGET 2016.

Il Presidente invita a relazionare il Responsabile dei Servizi Amministrativi, Dott.ssa Martinelli che, prendendo la parola, informa che anche quest'anno il dipartimento dovrà elaborare la propria proposta di budget, basata sul principio della competenza economica, a garanzia della copertura dei costi annuali e pluriennali per il funzionamento del dipartimento e la gestione dei vari progetti di ricerca.

L'amministrazione ha fornito ai dipartimenti, come strumento di lavoro, una versione più puntuale delle schede di budget lanciate per il 2015, in cui devono essere rappresentate, espresse per voce di contabilità analitica, le poste previsionali per il funzionamento del dipartimento e per la gestione di ogni progetto di ricerca, che andranno a costituire il budget unico di Ateneo.

Pertanto entro il 2 dicembre p.v. il Dipartimento dovrà effettuare una complessa operazione di raccolta dei dati previsionali relativi ai vari progetti di ricerca, che coinvolgerà tutti i docenti. Tutto ciò in aggiunta agli adempimenti di chiusura esercizio, che, per quest'anno, prevede la scadenza dei pagamenti al 10 dicembre.

Il 12/11/2015 si è riunita la commissione budget di Dipartimento che, partendo dall'analisi delle schede di budget proposte dall'Amministrazione e dalla considerazione dell'enorme lavoro sotteso alla loro predisposizione, e verificato il grave ritardo nell'attuazione della procedura di gestione dei progetti in U GOV, ha ritenuto di dover proporre ai docenti un modello semplificato delle stesse, finalizzato all'individuazione delle esigenze progettuali principali, lasciando al Responsabile dei Servizi Amministrativi il compito finale di declinare tali esigenze nelle varie poste previsionali previste dalle schede.

In linea con quanto esposto, è stata preparato un modello che ciascun docente dovrà compilare e restituire entro pochi giorni al Responsabile dei Servizi Amministrativi.

Per semplificare il lavoro, relativamente ai progetti in corso, la scheda riporta l'importo dell'avanzo presunto al 31/12/2015 sui vari progetti comunicato alla Direzione Generale il 6 novembre scorso e riveniente dalle risultanze contabili calcolate in base alle spese autorizzate. Tale importo dovrà essere distribuito in uscita secondo le esigenze del progetto.

Si ricorda che già l'anno scorso il Consiglio del DMMM aveva deliberato di procedere nel modo seguente:

1. elaborazione analitica delle schede per i progetti PON e POR a scadenza ravvicinata;
2. Elaborazione di un'unica scheda per i FRA, ripartendo le risorse disponibili fra le voci "missioni" e "funzionamento", secondo le indicazioni dei docenti;
3. Dar vita a dei progetti di SSD utilizzando le economie dei PE e PS, ripartendo le risorse disponibili fra le voci "missioni" e "funzionamento", secondo le indicazioni fornite dai docenti.

La commissione ritiene che tali indicazioni siano condivisibili ancora quest'anno, per risorse relative, per esempio, a economie di progetti istituzionali e/o conto terzi già chiusi, che potrebbero dare origine a progetti di Settore SD ripartiti fra le voci "investimento", "missioni" e "funzionamento", secondo le indicazioni fornite dai docenti.

Infine la commissione, in considerazione dell'imminenza della scadenza, ha suggerito che il Responsabile dei Servizi Amministrativi, dopo aver ricevuto le schede semplificate, che riporteranno valori associati a espressioni sintetiche per alcune delle voci di costo, prima di redigere le schede di budget relative ai progetti più complessi, incontri i gruppi di ricerca interessati al fine di ottenere un risultato che risponda in modo corretto e coerente alle esigenze dell'amministrazione.

Al termine della dettagliata relazione, riprende la parola il Presidente che invita i consiglieri a esprimersi in merito.

Dopo un breve dibattito il Consiglio, all'unanimità, approva le indicazioni della commissione budget condividendone le motivazioni.

2. ATTO DI INTESA TRA DMMM E ADACI, ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MANAGEMENT DEGLI APPROVVIGIONAMENTI.

Il Presidente informa che è pervenuta da parte della prof.ssa Giannoccaro una proposta di atto di intesa tra il DMMM e ADACI - ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MANAGEMENT DEGLI APPROVVIGIONAMENTI. L'intesa consiste nella opportunità di conferire a studenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale da parte di ADACI la Qualificazione Professionale ADACI di livello basico L1 a valle di un iter allineato agli standard internazionali che prevede:

- a) la frequenza ad un corso professionalizzante svolto da ADACI presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, avvalendosi di consulenti e manager d'impresa che hanno sperimentato sul campo i processi e i modelli di business della Supply Chain;
- b) il superamento di un test di verifica.

Possono partecipare al percorso per la qualificazione professionale ADACI gli studenti:

- A) che siano iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale
- B) che abbiano sostenuto durante il corso di studi l'esame di profitto in Gestione della Supply Chain
- C) risultino Soci Cloud di ADACI in qualità di studenti.

Il Consiglio approva e delega il Presidente alla firma dell'atto di intesa (**all. 2S.1**) compreso il Regolamento (**all. 2S.2**).

3. PERSONALE TECNICO ADDETTO AI LABORATORI DEL DMMM.

Il Presidente informa il Consiglio che, oltre a parte del personale del DMMM di tipo amministrativo e bibliotecario già trasferito, recentemente, con Decreto del 6/11/2015 del Direttore Generale, è stato assegnato ad incarichi presso altre strutture il seguente personale tecnico del DMMM:

Ing. Michele De Nicolò, assegnato al Presidio delle attività di Project Management, con un interim con il DMMM;

Ing. Umberto Alto, assegnato all'Ufficio Processi Didattica;

Ing. Giovanni Caramia, afferente al DMMM ed assegnato ad interim alla Direzione Qualità e Innovazione;

dott. Luigi Passarella, assegnato come Responsabile all'Ufficio Processi Ricerca e SBA.

Il Presidente informa inoltre che nel corso delle audizioni con il Direttore Generale egli ha ribadito che eventuali trasferimenti di personale addetto ai laboratori ed alla didattica avrebbero dovuto avvenire a valle di una preventiva e puntuale analisi dei casi e di una decisione concordata con il Direttore ed con il Consiglio di Dipartimento stante le implicazioni che essi hanno sulla efficienza della ricerca e della didattica. Stante il decreto di cui sopra, il Presidente prendere atto che la procedura concordata non è stata sempre rispettata, in particolar per il trasferimento dell'ing. U. Alto, avvenuto senza alcun preavviso.

Il Presidente informa, inoltre, che il Prof. Luigi Galantucci, essendo venuto a conoscenza del trasferimento dell'ing. Umberto Alto, ha inviato al Rettore, al Direttore Generale ed al Direttore di Dipartimento e successivamente per conoscenza a tutti i Docenti del DMMM una missiva facendo presente quanto segue, riportato sinteticamente:

- l'ing. Alto, quale Funzionario Tecnico Responsabile del laboratorio Macchine a Controllo Numerico, Stampaggio ad Iniezione, svolge la sua attività lavorativa nel settore delle tecnologie dei materiali, delle tecnologie di fabbricazione, si occupa del funzionamento e della programmazione di macchine utensili e di strutture complesse di elaborazione elettronica e cura in autonomia la installazione, la gestione ed il funzionamento di prodotti hardware/software, assiste gli interessati nell'uso del CAD/CAM, supporta tecnicamente l'uso e la configurazione delle macchine operatrici della Sezione.
- la decisione del trasferimento è stata presa senza alcuna consultazione dei Responsabili del Dipartimento;
- il trasferimento dell'Ing. Alto priva i suddetti laboratori ed il DMMM intero di una preziosa risorsa di personale tecnico, ignorando completamente le esigenze di gestione e funzionamento delle apparecchiature complesse e costose in essi allocate e utilizzate per la ricerca sperimentale e la didattica istituzionale.
- Sulla base di queste considerazioni, si chiede di riconsiderare la decisione assunta, e riassegnare l'ing. Alto alle sue funzioni originarie, al fine di non mettere a grave rischio la sopravvivenza dei suddetti laboratori dipartimentali, per non avviarli alla chiusura completa, decretando, con questa ultima privazione di risorse umane (che si aggiunge alla mancata sostituzione di Unità di personale di categoria EP e C negli scorsi anni), l'inutilità degli stessi.

A seguito di questa missiva il Direttore ha inviato una sua personale al Direttore Generale ed al Rettore in cui afferma di condividere le osservazioni fatte dal prof. Galantucci.

Si apre la discussione e prende la parola il prof. Galantucci.

Il prof. Galantucci ribadisce quanto affermato nella sua missiva, e comunica di avere ricevuto dai colleghi del Dipartimento numerosissime espressioni di piena condivisione, specie riguardo le problematiche sollevate che si possono tranquillamente estendere a tutti i laboratori del DMMM.

Ad integrazione di quanto già scritto e comunicato il prof. Galantucci mette in rilievo alcuni ulteriori aspetti:

- Tipologia di laboratori: nel DMMM ci sono molti laboratori con macchinari pesanti e strumentazione complesse che costituiscono una specificità della ricerca, didattica e terza missione di più aree scientifiche del DMMM. Si fa rilevare che nel DMMM, tra l'altro, sono attive "Reti di Laboratori" (SMATI, TRASFORMA e MICROTRONIC, TISMA) recentemente realizzate con finanziamenti regionali di notevole importo.
- Sicurezza: è da tener conto che molti laboratori del DMMM per la loro natura (macchine utensili, presse a caldo, Laser di potenza, raggi X ecc., strumenti di misura) necessitano più di altri (di tipo informatico) di personale specializzato al fine di assicurare il mantenimento delle condizioni di sicurezza nei confronti di tutte le persone coinvolte, studenti compresi.
- Sia il "Regolamento sull'organizzazione dei servizi tecnico-amministrativi" che il "Piano Operativo per l'implementazione del nuovo modello organizzativo", richiamanti nel decreto di trasferimento, non tengono conto delle esigenze su richiamate dei laboratori dipartimentali.
- Per tutte queste ragioni il Prof. Galantucci ribadisce il suo invito agli Organi Accademici competenti di riconsiderare la decisione assunta, e di riassegnare l'ing. Alto alle sue funzioni originarie.

Qualora ciò non fosse possibile, chiede che sia pianificata la sostituzione dell'unità di personale con altro di simili caratteristiche e livello, pianificando un congruo periodo di affiancamento per consentire l'istruzione ed il trasferimento di compiti e conoscenze alla nuova ed ad altre unità di personale.

Comunque, nel periodo transitorio si preveda un interim (come per le altre unità di personale trasferite) in modo che l'ing. Alto possa dedicare il suo tempo alle attuali ed alle nuove mansioni, per superare l'emergenza che si è venuta a creare con il suo trasferimento.

Prende la parola il Prof. Pontrandolfo per chiarire che il contributo da lui dato nello stilare il Piano operativo è stato incentrato solo relativamente alla parte amministrativa.

Prende la parola l'ing. Torresi che condivide completamente quanto dichiarato dal prof. Galantucci in particolare sulle necessità che i laboratori sperimentali del DMMM abbiano a disposizione personale tecnico di ruolo in numero adeguato a tutte le attività che in essi si svolgono, per ottemperare, tra l'altro, dagli impegni presi con le Istituzioni Pubbliche e Private, ad esempio per l'attuazione di PON, di C/T, di progetti di ricerca a vario titolo che hanno consentito investimenti di svariati milioni di euro.

Prende la parola il Prof. Palumbo che mette in rilievo che le attività sperimentali che si svolgono in molti dei laboratori del DMMM, permettono non solo ai docenti di ottenere ottimi risultati dal punto di vista dalla qualità delle pubblicazioni scientifiche, ma anche contribuiscono ad elevare i parametri di valutazione dell'intero Politecnico anche nei riguardi della terza missione. La cronica carenza di personale tecnico, se aggravata da ulteriori riduzioni di personale addetto, mette in serio rischio le future performance.

Prende la parola il prof. Tricarico che sottolinea che grazie all'attività commerciale di laboratori quale la rete SMATI è stato possibile esercitare attività conto terzi nell'ultimo anno per circa 150.000 euro di cui circa 30.000 a beneficio diretto (per spese generali) del Politecnico e quindi la impossibilità di avere collaboratori tecnici strutturati e preparati e quindi di usufruire di questa voce di finanziamento si tradurrebbe in minor entrate anche da parte dell'Ateneo.

Prende la parola il dott. Devillanova che evidenzia il danno economico (comprese richieste di risarcimento) in cui si potrebbe incorrere nel caso in cui la sottrazione di personale non consenta più di adempiere ai vincoli contrattuali dei progetti attraverso i quali si sono avuti i finanziamenti.

Alla fine della discussione il Consiglio unanime condivide i contenuti e le proposte di tutti gli interventi ed invita il Presidente ad inviare in tempi rapidi l'estratto di questo punto all'ODG in modo che tutte le considerazioni qui evidenziate siano analizzate con la giusta attenzione da parte degli Organi di Governo del Politecnico.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 19.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario

Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente

Prof. Ing. Giuseppe Monno

