

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

Seduta n. 9/2018

del giorno 16 maggio 2018

Il giorno 16 maggio 2018 alle ore 16.00, a seguito di convocazione del 14/05/2018, si è riunito presso l'Aula Magna Orabona del Campus il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

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

Amministrazione

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

Didattica

8. Pratiche studenti e PSI;

Personale

9. Profilo per bando personale tecnico cat. C;
10. Richiesta Nulla Osta;
11. Relazioni triennali docenti.

Sono presenti:

	PROF Or.				Presente	Assen te giustif .	Assente
1	PROF.	ING	ALBINO	Vito	X		
2	PROF.	ING	AMIRANTE	Riccardo	X		
3	PROF.	ING	CAMPOREALE	Sergio	X		
4	PROF.	ING	CARBONE	Giuseppe	X		
5	PROF.ssa		CERAMI	Giovanna		X	
6	PROF.	ING	CIAVARELLA	Michele			X
7	PROF.		COCLITE	Giuseppe Maria	X		
8	PROF.	ING	COSTANTINO	Nicola	X		
9	PROF.	ING	DE PALMA	Pietro	X		

10	PROF.	ING	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
11	PROF.	ING	FORTUNATO	Bernardo	X		
12	PROF.	ING	GALANTUCCI	Luigi Maria	X		
13	PROF.	ING	GARAVELLI	Achille Claudio			X
14	PROF.	ING	GENTILE	Angelo	X		
15	PROF.		GRECO	Carlo			X
16	PROF.	ING	LIPPOLIS	Antonio Donato Maria		X	
17	PROF.	ING	LUDOVICO	Antonio Domenico		X	
18	PROF.	ING	MANGIALARDI	Luigi		X	
19	PROF.	ING	MANTRIOTA	Giacomo	X		
20	PROF.		MASIELLO	Antonio	X		
21	PROF.	ING	MONNO	Giuseppe	X		
22	PROF.	ING	MUMMOLO	Giovanni	X		
23	PROF.	ING	PAPPALETTERE	Carmine	X (esce alle ore 17.00)		
24	PROF.	ING	PASCAZIO	Giuseppe	X		
25	PROF.	ING	PONTRANDOLFO	Pierpaolo		X	
26	PROF.		SOLIMINI	Sergio	X		
27	PROF.	ING	TRICARICO	Luigi		X	
28	PROF.	ING	VACCA	Gaetano	X		
	PROF Associati.						
29	PROF.ssa		AGUGLIA	Angela	X		
30	PROF.	ING	AFFERRANTE	Luciano	X		
31	PROF.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco	X		
32	PROF.		CAPONIO	ERASMO	X		
33	PROF.ssa	ING	CARBONARA	Nunzia	X		
34	PROF.	ING	CASALINO	Giuseppe	X		
35	PROF.ssa	ING	CASAVOLA	Caterina		X	
36	PROF.ssa	ING	CHERUBINI	Stefania		X	
37	PROF.	ING	DAMBROSIO	Lorenzo			X

38	PROF.	ING	DASSISTI	Michele	X		
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.ssa	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.	ING	MOSSA	Giorgio	X		
48	PROF.		PALAGACHEV	Dian Kostadinov		X	
49	PROF.	ING	PALUMBO	Gianfranco	X		
50	PROF.	ING	PERCOCO	Gianluca		X	
51	PROF.		POMPONIO	Alessio		X	
52	PROF.ssa	ING	SCOZZI	Barbara	X		
53	PROF.	ING	SPINA	Roberto	X		
54	PROF.	ING	TRENTADUE	Bartolomeo	X		
55	PROF.	ING	UVA	Antonio Emmanuele	X (esce alle ore 17.00)		
	RIC. T.D. IND.						
56	PROF.ssa		BARTOLO	Rossella		X	
57	PROF.ssa	ING	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina	X		
58	PROF.	ING	BOENZI	Francesco	X		
59	PROF.ssa	ING	CAMPANELLI	Sabina Luisa	X		
60	PROF.		d'AVENIA	Pietro		X	
61	PROF.	ING	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro		X	
62	PROF.		DEVILLANOVA	Giuseppe	X		
63	PROF.	ING	DIGIESI	Salvatore		X	
64	PROF.	ING	MADDALENA	Francesco	X		
65	PROF.	ING	ORESTA	Paolo			X

66	PROF.	ING	SORIA	Leonardo			X
67	PROF.	ING	TORRESI	Marco	X		
68	PROF.ssa		VANNELLA	Giuseppina			X
69	PROF.ssa		VITIELLO	Maria			X
RIC. T.D./A							
70	DOTT.	ING.	ANGELASTRO	Andrea		X	
71	DOTT.	ING.	LAVECCHIA	Fulvio		X	
72	DOTT.	ING.	PANNIELLO	Umberto		X	
73	DOTT.	ING.	PAPPALETTERA	Giovanni		X	
74	DOTT.		PAVESE	Francesco	X		
75	DOTT.	ING.	PUTIGNANO	Carmine		X	
76	DOTT.	ING.	TAMBURRANO	Paolo		X	
77	DOTT.ssa	ING	BARILE	Claudia		X	
78	DOTT	ING	MORAMARCO	Vincenzo	X		
79	DOTT	ING	BELLANTUONO	Nicola	X		
80	DOTT	ING	FORNARELLI	Francesco	X		
RIC. T.D./B							
81	DOTT.	ING.	BOCCACCIO	Antonio	X		
82	DOTT.		FLORIO	Giuseppe		X	
83	DOTT.	ING.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio	X		
SEGRETARIO							
84	DOTT. ssa		MARTINELLI	Renata	X		
PERS. RAPPRESENTANZA							
85	SIG		MELE	Vincenzo	X		
86	SIG.		AMATI	Carmen		X	
87	SIG.		CARAMIA	Giovanni	X		
PERS. RAPPRESENTANZE DOTTORANDI E ASSEGNISTI							
88	ING		D'ACCARDI	Ester	X		

89	ING		DE CILLIS	Francesco	X		
		RAPPRESEN TANZE	STUDENTI				
90	SIG.RA		CARADONIO	Alessandra			X
91	SIG.RA		D'ORONZO	Alessia		X	
92	SIG.		DEMEO	Mirko			X
93	SIG.		GIACOBBE	Federico			X
94	SIG.RA		KUCI	Elisabetta			X
95	SIG.RA		LAIOLA	Carmen			X
96	SIG.		LOGLISCI	Michele		X	
97	SIG.		LONGOBARDI	Vincenzo			X
98	SIG.RA		LORUSSO	Marianna			X
99	SIG.		LORUSSO	Mariarita	X		
100	SIG.		MONOPOLI	Giandomenico			X
101	SIG.		NINNI	Davide		X	
102	SIG.RA		RAUCCI	Manuela		X	
103	SIG.RA		RUOSPO	Francesca	X		
104	SIG.		TALIENTO	Carmine	X		

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

P.1 COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE

- a) Il Presidente ricorda le scadenze per la presentazione delle domande per la partecipazione alle prossime elezioni dei Coordinatori dei CdS afferenti al dipartimento e delle rappresentanze in seno al Consiglio dello stesso. Invita gli interessati a tenerne debito conto.
- b) Il Presidente sollecita ancora una volta i docenti a inviare ai coordinatori dei CDS il calendario esami dei loro insegnamenti in modo da poter verificare se ci siano sovrapposizioni di date che possano andare a nocumento della programmazione degli esami da sostenere da parte degli studenti.

P.2 APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Presidente circa il verbale del Consiglio DMMM della seduta 8 del 18 aprile 2018, mandato via e-mail a tutti i componenti, comunica che il prof. Mummolo ha richiesto che venga incluso il suo intervento.

Trattandosi di mera dimenticanza il Presidente riferisce che il verbale in approvazione in questa sede lo contiene e ne dà lettura.

Inoltre, il Presidente comunica che al punto 6/c è stata omessa per mera dimenticanza la ripartizione tra i diretti collaboratori del C/T del prof. Mantriota e quindi il verbale in approvazione in questa sede la contiene e ne dà lettura.

Infine, il Presidente riferisce che al punto 10 (pratiche studenti) sono presenti alcune inesattezze dovute a errori materiali e dà lettura delle correzioni da apportare e che, quindi, fanno parte del verbale in questa sede in approvazione.

Ciò detto, il Presidente mette in approvazione il testo del verbale del Consiglio DMMM della seduta 8 del 18 aprile 2018, così come descritto ed emendato rispetto a quello inviato tramite e-mail ai consiglieri.

Il Consiglio approva.

P3 RATIFICA DECRETI DIRETTORIALI

Il presidente informa che è all'esame del Consiglio, ai fini della ratifica, il D.D. n. 19 del 4 maggio 2018, emesso a rettifica del decreto n. 13 del 27/03/2018, di autorizzazione alla spesa per l'avvio delle procedure per "Fornitura Servizio di Ingegnerizzazione e Implementazione di software" per € 24,590, 16= oltre IVA - Fondi INAIL_UVA_DMMM - Accordo attuativo tra INAIL - Direzione Regionale per la Puglia e Politecnico di Bari. Nel decreto n. 13/2018, precedentemente richiamato, era stabilito il tipo di procedura, l'importo a base di gara e le ditte da invitare. Successivi approfondimenti sul da farsi hanno indotto il RUP, supportato anche dal parere della Direzione Generale sull'argomento, a stralciare dall'elenco delle ditte la società APIS srl, in quanto Spin Off del Politecnico di Bari, per garantire la massima imparzialità della procedura stessa, anche alla luce delle indicazioni contenute nell'aggiornamento al Piano Nazionale Anticorruzione approvato dall'ANAC con delibera n. 1208 del 22/11/2017, recepito dal Politecnico di Bari con la circolare protocollo 2942 del 12/02/2018. Tali decisioni sono state formalizzate con il Decreto n. 19 del 4 maggio 2018, oggi in ratifica.

Al termine della breve relazione, si apre una discussione in cui intervengono i Proff. Galantucci, Pappalettere, Galietti. I Proff. Galantucci e Pappalettere ritengono che la decisione di stralciare una società Spin Off vada contro lo spirito stesso della legge istitutiva di tali società, nate con l'intento di sfruttare le potenzialità commerciali dei risultati della ricerca scientifica. Penalizzare quindi le società di Spin Off in nome di una astratta cautela del conflitto di interessi sembra davvero eccessivo. Il Prof. Galietti si dichiara d'accordo con i colleghi e chiede che si faccia un'interrogazione al Direttore Generale sull'argomento, visto che l'attività delle società di Spin Off è di fondamentale importanza per le Università.

Al termine della discussione, il Consiglio, pur recependo le istanze dei Proff. Galantucci, Pappalettere e Galietti, unanime ratifica il decreto direttoriale n. 19 del 4 maggio 2018, così come presentato, facendo proprie le motivazioni esposte in premessa.

Amministrazione

P4 AUTORIZZAZIONE ALLA SPESA

4.1 BORSE POST LAUREAM

Il Prof. **Marco TORRESI** chiede l'emissione di un bando per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio post-lauream per lo svolgimento delle attività di studio e ricerca dettagliata nella tabella successiva, eventualmente rinnovabile per esigenze di ricerca, impiegando i fondi del progetto CT_ITEA_TORRESI_2 – (Contratto di ricerca con ITEA S.p.A. "Analisi termofluidodinamica di due combustori a doppio passaggio operanti secondo la tecnologia ISOTHERM power Flameless Oxy-) di cui egli è Responsabile Scientifico:

Importo Complessivo Lordo Ente	€ 15.600,00 (quindicimilaseicento/00)
Durata	12 mesi , rinnovabili per tre mesi
Tema dello studio	“Utilizzo di metodologie CFD (Computational Fluid Dynamics) per lo studio dell’Oxygen-staging sul reattore da 15 MW operante secondo la tecnologia ISOTHERM Power ® Flameless Oxy-Combustion”
Tipologia concorso	Per titoli e colloquio
Requisiti minimi	Possesso di Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conoscenza e capacità di utilizzo dei software CFD Ansys Fluent e OpenFOAM; 2. Competenza nell’ambito delle reazioni di combustione; 3. Competenza nella scrittura di script sia di Fluent che di OpenFOAM per agevolare l’applicazione di tecniche di ottimizzazione della soluzione; 4. Conoscenza della lingua inglese.
Sede di svolgimento prestazione	Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto CT_ITEA_TORRESI_2 – (Contratto di ricerca con ITEA S.p.A. "Analisi termofluidodinamica di due combustori a doppio passaggio operanti secondo la tecnologia ISOTHERM power Flameless Oxy

Al termine della discussione, il Consiglio, valutata la procedura proposta e verificata la disponibilità del budget, approva all’unanimità la spesa. Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo della procedura mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro dei Servizi Amministrativi del Politecnico di Bari

4.2 CONTRATTO INTUITU PERSONAE

Richiesta da parte del prof. C. Pappalettere, in qualità di responsabile scientifico del Progetto PRIN2015CP - PRIN 2015 – Progetto Characterization of laser7electron-beam welded joint made bu dissimilar materials for aeronautical - CLEBJOINT -, di approvare il conferimento di un incarico “intuitu personae”, a titolo gratuito, al docente esperto, prof. ing. Silvano Capuzzo, per lo svolgimento di 3 ore di attività di docenza nell’ambito delle attività del su indicato progetto PRIN 2015, in particolare per lo svolgimento di un seminario didattico dal titolo “IVHM – Integrated Vehicle Health Management”, da tenersi a Bari presso il Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari, in una delle seguenti date: 30 maggio, 31 maggio, 1 giugno 2018. Si chiede inoltre di autorizzare la spesa per sostenere il solo rimborso del trattamento di missione, ovvero delle spese di viaggio, vitto e alloggio, preventivate in complessivi € 500,00, spesa da far gravare sui fondi del Progetto PRIN2015CP - PRIN 2015 voce COAN 04.41.03.01.02 “Compensi e soggiorno esperti e relatori convegni”

Interviene la dott.ssa Martinelli che fa notare che, secondo norma, non si potrebbe assegnare direttamente questo tipo di incarico essendo necessaria una valutazione comparativa tra più candidati.

I proff. Galantucci, Pappalettere, Galietti ed altri dichiarano che la procedura suggerita (secondo norma) non può essere ammessa per i casi di specie, considerato che:

- per il destinatario dell'incarico, non è prevista alcun compenso se non il rimborso di spese vive sostenute,
- l'incarico, come tanti simili, per sua natura non può che essere ad personam,
- in caso diverso si ostacolerebbe in modo assai negativo il contributo che esperti possono dare alla formazione degli allievi e alle attività di ricerca dei docenti interessati.

Al termine il Consiglio:

- valutata la procedura proposta
- verificata la disponibilità del budget, previo storno dalla voce COAN 04.43.18.01
- preso atto della Legge di stabilità 2017 e delle novità in tema di incarichi esterni e formazione, valutati i vincoli di legge in materia e il profilo curricolare del professionista individuato, tale da evidenziare l'infungibilità della prestazione del medesimo,
DELIBERA di autorizzare la spesa sui fondi richiesti (Voce Spese Generali).

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo della procedura mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro dei Servizi Amministrativi del Politecnico di Bari per il completamento della procedura di spesa.

Invita i Senatori presenti a formalizzare un'interrogazione al Senato del Politecnico di Bari sulla questione che si è dibattuta, al fine di dare al Consiglio una chiara linea di comportamento per casi del genere.

4.3 PROROGA ASSEGNO DI RICERCA POST-DOTTORATO E PROFESSIONALIZZANTE

Esce l'Ing. De Cillis

Il Prof. Carmine **Pappalettere**, in qualità di professore ordinario nel SSD ING-IND/14 e di Responsabile scientifico del progetto PRIN 2015 – Progetto Characterization of laser7electron-beam welded joint made bu dissimilar materials for aeronautical - CLEBJOINT, chiede l'approvazione della spesa per le seguenti proroghe:

- a) proroga per un periodo di 7 mesi per assegno di ricerca post-dottorato di cui è titolare l'Ing. Francesco De Cillis in scadenza al 31/05/2018, attualmente imputato al Progetto PON03PE_00067_2/1_2_-_DIMAS_RICERCA ;
- b) proroga per un periodo di 6 mesi per assegno di ricerca dell'assegno di ricerca professionalizzante di cui è titolare l'Ing. Claudia Cianci in scadenza al 30/06/2018 fino al 31/12/2018, attualmente imputato al Progetto SPIA_RIC;

Le richieste di proroga scaturiscono da esigenze legate al completamento delle attività inerenti la Meccanica sperimentale ed alla pubblicazione dei risultati scientifici ottenuti.

La ulteriore spesa complessiva pari ad € 30.677,33 (€ 18.783,33 per dott. De Cillis ed € 11.894,00 per la dott.ssa Cianci) graverà sui fondi del predetto progetto PRIN 2015 – Progetto

Characterization of laser7electron-beam welded joint made bu dissimilar materials for aeronautical – CLEBJOINT, affine per temi ai contenuti della ricerca connessa agli assegni.

Al termine della discussione, il Consiglio, valutata le procedure proposte e verificata la disponibilità del budget, approva le spese, ritenendole conformi alla normativa vigente e al piano di spesa dei progetti di riferimento e autorizza l'avvio delle procedure. Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto all'Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari.

Rientra l'Ing. De Cillis

P. 5 APPROVAZIONE ATTI DI GARA

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

P. 6 APPROVAZIONE CONTRATTI DI RICERCA IN C/TERZI

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

P7 APPROVAZIONE CONVENZIONI

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

Didattica

P8 PRATICHE STUDENTI E PSI

Il Prof. **GIUSEPPE CASALINO** (Coordinatore C.d.S Ingegneria Gestionale) presenta l'istruttoria effettuata sulle pratiche studenti pervenute:

1 Richiesta esami a scelta

Studente: LADISA PASQUALE (560353)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti:•STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA) - [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

Studente: COLETTA ALBERTO (568398)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti:•STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA) - [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

Studente: COLETTA ALBERTO (568398)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti:•METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (comune) - [L2] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04) [LT05]

Studente: ACCETTURA DOMINIQUE (566207)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti:•MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE) - [LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

Studente: PORFIDO ELISABETTA (566170)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti:•STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA) - [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

Studente: DELLE GRAZIE VITO (563968)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti:•SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

Studente: ROBERTO GIANMARCO (565862)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti:•ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE) - [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

Studente: FORTINI FRANCESCO (566002)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti:•ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE) - [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

Studente: SCARDIGNO ANGELO (565636)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti:•ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE) - [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

Studente: DE ROBERTIS GIUSEPPANTONIO (565880)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti:•STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA) - [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

Studente: DE ROBERTIS GIUSEPPANTONIO (565880)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti:•MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE) - [LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

Studente: RICCARDI TIZIANO (566518)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti:•MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE) - [LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

•STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA) - [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

2 Piano di studi individuale

Studente: SIBILIA DEBORA (565887)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti da sostituire:•SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (RIF: 1)

Insegnamenti sostitutivi:1.MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE) - [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

Studente: LADISA PASQUALE (560353)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti da sostituire:•METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (RIF: 1)

Insegnamenti sostitutivi:1.STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA) - [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

Studente: MELE FRANCESCO (563662)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti da sostituire:•SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (RIF: 1)

Insegnamenti sostitutivi:1.ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE) - [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

Studente: TRILLO MIRIAM (565549)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti da sostituire:•SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (RIF: 1)

Insegnamenti sostitutivi:1.ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE) - [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

Studente: SAVINO FRANCESCO UNZIO (566122)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti da sostituire:•SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (RIF: 1)

Insegnamenti sostitutivi:1.ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE) - [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

Studente: NONNA DONATO DAVIDE (566395)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti da sostituire:•SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (RIF: 1)

Insegnamenti sostitutivi:1.ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE) - [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

Studente: ORLANDO MARILINA (563530)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti da sostituire:•VALUTAZIONE IMMOBILIARE (RIF: 1)

Insegnamenti sostitutivi:1.ESTIMO (comune) - [L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]

Studente: UGIRASHEBUJA MARIAVITTORIA (560348)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti da sostituire:•VALUTAZIONE IMMOBILIARE (RIF: 1)

Insegnamenti sostitutivi:1.ESTIMO (comune) - [L2] INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04) [LT02]

Studente: FANIGLIULO DANILO (565586)

CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

Insegnamenti da sostituire: •SISTEMI DI TRASPORTO (RIF: 1)
Insegnamenti sostitutivi: 1.SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM]
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

Studente: DELLE GRAZIE VITO (563968)
CDL: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)
Insegnamenti: •SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM]
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

Il Prof. **GAETANO VACCA** (Vice Coordinatore del CdL in Ingegneria Meccanica-Triennale) presenta l'istruttoria effettuata sulle pratiche studenti pervenute:

15/05/2018 11:10	Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa	<p>Studente: DI BARI RICCARDO (572166)</p> <p>CDL: INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04)</p> <p>Insegnamenti da riconoscere:</p> <p>METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA (RIF: 1)</p> <p>GEOMETRIA E ALGEBRA (RIF: 2)</p> <p>Insegnamenti da convalidare:</p> <p>1. METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA</p> <p>2. GEOMETRIA E ALGEBRA</p>
------------------	---	---

Il Consiglio approva.

Escono dall'aula i prof. Pappalettere e Uva.

Il Prof. **MICHELE GORGOGNONE** (C.C.d.S Ingegneria Gestionale Magistrale) ha fatto pervenire l'istruttoria effettuata sulle pratiche studenti acquisite:

RICHIEDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI

CARDANO Rosa, nata a Gravina in Puglia (BA) il 13/03/1984, in possesso del titolo di Laurea triennale in "Informazione scientifica sul farmaco" (94/110) presso l'Università degli Studi di Pavia, chiede l'immatricolazione al CdLM in Ing. gestionale.

Il Consiglio di Corso di Studi propone che la richiedente venga immatricolata *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli.

a) La richiedente dovrà obbligatoriamente sostenere il seguente esame inserendo la disciplina nel proprio Piano di Studi individuale fra gli "Esami a scelta" (12 cfu):

- Tecnologia meccanica e dei materiali (12 cfu - L3 Ing. gestionale).

LATORRE Valeria, nata a Bari il 05/03/1977, in possesso del titolo di Laurea in "Medicina e Chirurgia" (110 e lode) presso l'Università degli Studi di Bari, Specializzazione in Psichiatria e Psicoterapia (Università di Bari), Specializzazione in Psicoterapia cognitiva post-razionalista (IPRA), Dottorato di Ricerca in Neurobiologia sperimentale (Università di Bari), chiede l'immatricolazione al CdLM in Ing. gestionale.

Il Consiglio di Corso di Studi propone che la richiedente venga immatricolata senza vincoli.

BARILE Mario, nato a Bari il 11/11/1985, in possesso del titolo di Laurea magistrale in “Marketing” (110 e lode) presso l’Università degli Studi di Bari, chiede l’immatricolazione al CdLM in Ing. gestionale.

Il Consiglio di Corso di Studi propone che il richiedente venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli.

- a) Il richiedente dovrà obbligatoriamente sostenere il seguente esame inserendo la disciplina nel proprio Piano di Studi individuale fra gli “Esami a scelta” (12 cfu):
- Tecnologia meccanica e dei materiali (12 cfu - L3 Ing. gestionale)

CORVAGLIA Matteo, nato a Brindisi il 16/11/1991, in possesso del titolo di Laurea triennale in “Economia aziendale” (82/110) presso l’Università degli Studi di Bari, chiede l’immatricolazione al CdLM in Ing. gestionale.

Il Consiglio di Corso di Studi propone che il richiedente venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli.

- a) Il richiedente dovrà obbligatoriamente sostenere il seguente esame inserendo la disciplina nel proprio Piano di Studi individuale fra gli “Esami a scelta” (12 cfu):
- Fisica (12 cfu)
- b) Il richiedente dovrà obbligatoriamente sostenere i seguenti esami in aggiunta a quelli statutari previsti dal Corso di studi:
- Tecnologia meccanica e dei materiali (12 cfu)
 - Impianti industriali e Sicurezza del lavoro (12 cfu).

Interviene il prof. Casalino che chiede come mai alla dott.ssa Cardano si richiede l’obbligo, per l’immatricolazione, di scegliere come “esame a scelta “Tecnologia meccanica e dei materiali (12 cfu - L3 Ing. gestionale)” e non alla dott.ssa Latorre? Con quale criterio vengono poste queste condizioni ai laureati che non hanno una laurea triennale in ingegneria e specificatamente in ingegneria gestionale?

Interviene il prof. Mossa che ricorda che in un precedente Consiglio è stata nominata una Commissione con il compito di esaminare nel merito e in particolare domande di immatricolazione alla LM31 di non laureati in ingegneria e che questa Commissione ha effettuato anche colloqui de visu con i richiedenti al fine di individuare nella loro preparazione universitaria lacune formative ai fini dell’immatricolazione e che sulla base di questi colloqui la Commissione e il CdS hanno formulato le proposte de cui.

Intervengono anche altri docenti che sostengono che sarebbe opportuno che il CdS fissi delle linee guide, da sottoporre all’approvazione del Consiglio, che permettano da un lato una maggiore trasparenza nelle valutazioni della singola richiesta di immatricolazione, dall’altro un più agevole giudizio di merito da parte dei componenti del Consiglio sulle proposte avanzate dal CdS. In questo modo vi sarebbe anche maggiore trasparenza verso coloro che intendano in futuro fare domanda.

Riprende la parola il prof. Casalino che presenta la seguente mozione d’ordine:
“ La dott.ssa Cardano sia ammessa alla LM31 senza alcuna condizione”.

Il Presidente mette ai voti la mozione del prof. Casalino.

Alla fine della votazione:

favorevoli: Trentadue, Casalino, Foglia, Mantriota, Lamberti.

astenuiti: Maddalena, Solimini, Coclite, Amirante, Masiello, Galiotti, De palma, Afferrante, Pascazio, De Tullio, Spina.

Tutti con la motivazione che vanno scritte linee per quanto precise che permettano un giudizio sulla questione il più possibile uniforme e trasparente.

Considerando il numero dei presenti la mozione è bocciata.

Pertanto, il Consiglio delibera:

CARDANO Rosa, nata a Gravina in Puglia (BA) il 13/03/1984, in possesso del titolo di Laurea triennale in “Informazione scientifica sul farmaco” (94/110) presso l’Università degli Studi di Pavia, che chiede l’immatricolazione al CdLM in Ing. Gestionale, può immatricolarsi *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli.

a) La richiedente dovrà obbligatoriamente sostenere il seguente esame inserendo la disciplina nel proprio Piano di Studi individuale fra gli “Esami a scelta” (12 cfu):

- Tecnologia meccanica e dei materiali (12 cfu - L3 Ing. gestionale).

Si prende in considerazione la richiesta della dott.ssa Latorre.

Il Consiglio, per uniformità con il caso precedente, delibera che la dott.ssa **LATORRE Valeria**, che chiede l’immatricolazione al CdLM in Ing. Gestionale, può immatricolarsi *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli.

a) La richiedente dovrà obbligatoriamente sostenere il seguente esame inserendo la disciplina nel proprio Piano di Studi individuale fra gli “Esami a scelta” (12 cfu):

- Tecnologia meccanica e dei materiali (12 cfu - L3 Ing. gestionale).

Circa le richieste di immatricolazione dei dott. **BARILE Mario** e **CORVAGLIA Matteo**, il Consiglio delibera:

BARILE Mario, nato a Bari il 11/11/1985, in possesso del titolo di Laurea magistrale in “Marketing” (110 e lode) presso l’Università degli Studi di Bari, che chiede l’immatricolazione al CdLM in Ing. Gestionale, può immatricolarsi *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli.

a) Il richiedente dovrà obbligatoriamente sostenere il seguente esame inserendo la disciplina nel proprio Piano di Studi individuale fra gli “Esami a scelta” (12 cfu):

- Tecnologia meccanica e dei materiali (12 cfu - L3 Ing. gestionale)

CORVAGLIA Matteo, nato a Brindisi il 16/11/1991, in possesso del titolo di Laurea triennale in “Economia aziendale” (82/110) presso l’Università degli Studi di Bari, che chiede l’immatricolazione al CdLM in Ing. Gestionale, può immatricolarsi *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli.

a) Il richiedente dovrà obbligatoriamente sostenere il seguente esame inserendo la disciplina nel proprio Piano di Studi individuale fra gli “Esami a scelta” (12 cfu):

- Fisica (12 cfu)

b) Il richiedente dovrà obbligatoriamente sostenere i seguenti esami in aggiunta a quelli statuari previsti dal Corso di studi:

- Tecnologia meccanica e dei materiali (12 cfu)
- Impianti industriali e Sicurezza del lavoro (12 cfu).

STUDENTI PROVENIENTI DA L3 DEL POLITECNICO DI BARI CON VOTAZIONE INFERIORE A 85/110

DE MITA Nicola, in possesso di Laurea triennale in Ing. gestionale (80/110) - Politecnico di Bari, chiede l’immatricolazione alla LM in Ing. gestionale del Politecnico di Bari.

La commissione propone di approvare l’immatricolazione senza debiti formativi.

Il Consiglio di Dipartimento **APPROVA**.

MACCHIA Simone, in possesso di Laurea triennale in Ing. gestionale (84/110) - Politecnico di Bari, è risultato ASSENTE al colloquio.

INNAMORATO Grazia, in possesso di Laurea triennale in Ing. gestionale (82/110) - Politecnico di Bari, è risultata ASSENTE al colloquio.

Il Prof. **SERGIO CAMPOREALE** (C.C.d.S Ingegneria Meccanica Magistrale)) presenta l'istruttoria effettuata sulle pratiche studenti pervenute:

Pratiche di sostituzione di esami di curriculum.

Sono pervenute tramite DEPASAS le seguenti richieste di variazione di piano di studi individuale:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire	CFU	SSD	Corso di Laurea	Insegnamento sostitutivo	CFU	SSD	Corso di Laurea ins.
8351	DE SIMONE	PIETRO	569778	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	6	ING-IND/16		STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	6	ING-IND/35	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
8386	CARBONARA	SERENA	570238	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	6	ING-IND/16		LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
8481	LANZELOTTO	FRANCESCO	565424	GASDINAMICA E PROPULSIONE	6	ING-IND/06		CONTROLLI AUTOMATICI (ENERGIA)	6	ING-INF/04	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
8563	DE MUSSO	ALESSIA	570682	MECCANICA SPERIMENTALE	6	ING-IND/14		LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]

Il Consiglio approva.

Lo studente ANDREA MELLACQUA Matricola 567681 chiede la seguente variazione di PSI:

- Eliminazione dell'esame di Macchine ed Azionamenti Elettrici, [LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04), dal PSI
- Incremento a 18CFU della prova finale

Per la seguente motivazione: svolgimento di tesi di laurea all'estero presso il centro di ricerca Centro Motores Termicos dell'Universitat Politecnica de Valencia sull'argomento "DEVELOPMENT AND ASSESSMENT OF A NEW IGNITION SYSTEM FOR LEAN,

HOMOGENOUS CHARGE GASOLINE ENGINES" nell'ambito del programma Erasmus Traineeship.

Il learning agreement prevede un impegno di 30 CFU sui seguenti punti:

- Set up of a CFD model to simulate the engine behaviour with the new ignition system.
- Comparison with experimental data.
- Data processing, analysis and synthesis of results.

Inoltre, ai fini del rispetto dell'ordinamento didattico, chiede che:

- l'esame di "Economia e gestione dell'innovazione -12 CFU", già sostenuto come esame a scelta, venga riconosciuto come esame affine;

- gli esami di "SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE" - 6CFU e di "MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA" da 6 CFU già sostenuti come esami di curriculum, vengano riconosciuti come esami a scelta.

Il prof. Camporeale evidenzia che il CMT di Valencia è uno dei più qualificati centri di ricerca universitari nel campo dei motori a combustione interna. Lo studente sta svolgendo la tesi da Febbraio e terminerà nel luglio 2018. La tematica di ricerca trattata è molto attuale e riguarda nuovi sistemi di accensione idonei a processi di combustione magra a bassissime emissioni.

Il Consiglio approva.

Lo studente DELL'AVVOCATO Giuseppe, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria Meccanica (curriculum Energia) con matricola 569934, chiede la seguente variazione di PSI:

- Incremento a 18CFU della prova finale;
- Eliminazione dal PSI dell'insegnamento di "Lavorazione dei Materiali Aeronautici", ING-IND/16 (6 CFU);

con la seguente motivazione: svolgerà attività di tirocinio all'estero presso la "*Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)*" di Berlino, gruppo di ricerca della Dott.ssa Maierhofer, per una durata prevista di 4 mesi, a partire da Ottobre 2018, sul tema "Controlli non distruttivi mediante tecniche di termografia attiva" e lavoro di tesi sullo stesso tema, sotto la supervisione del Prof U. Galietti. A sostegno della richiesta, lo studente allega una lettera del relatore, Prof. U. Galietti, che conferma l'elevato impegno richiesto dalla tesi, la durata richiesta e la qualificazione scientifica del gruppo di ricerca.

Anche in questo caso, come nel precedente, il prof. Camporeale, riscontrando che la richiesta dello studente Dell'Avvocato soddisfa le condizioni prescritte dalla delibera del dipartimento per l'approvazione della tesi da 18 CFU, propone l'approvazione della richiesta di variazione di PSI dello studente Dell'Avvocato. Il Consiglio **approva.**

Pratiche esami a scelta.

Sono pervenute tramite DEPASAS le seguenti richieste di esami a scelta:

Nu m Prat ica	Cognome	Nome	Matri cola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CF U ins . 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamen to 2	SSD ins. 2	CF U ins . 2	Corso di Laurea ins. 2
---------------------	---------	------	---------------	----------------	---------------	-----------------------	------------------------------	--------------------	---------------	-----------------------	------------------------------

8184	LUISI	ALESSIO	570611	MECCANICA SPERIMENTALE (COSTRUTTIVO)	ING-IND/16	6	[LM] ING. MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]				
8342	PARADISO	DANIELE	569662	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	ING-IND/16	6	[LM] ING. MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
8497	MEZZINA	MICHELE	570593	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	ING-IND/16	6	[LM] ING. GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				
8511	PAVIA	VITO	573794	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				
8529	DISANTO	DANILO	570675	MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	ING-IND/16	6	[LM] ING. GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				
8558	LUCCHESI	LUIGI	573765	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/16	6	[LM] ING. MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]				

Dall'esame delle pratiche, tutte le richieste pervenute soddisfano i criteri previsti dal Regolamento Didattico per le variazioni di PSI di automatica approvazione e pertanto il Coordinatore propone che vengano trasmesse in Segreteria Studenti tramite procedura elettronica. Il Consiglio **approva**.

La prof.ssa **ILARIA GIANNOCCARO** (Referente Erasmus dei CdS in Ingegneria Gestionale) presenta le proposte dei seguenti riconoscimenti Erasmus:

Lanzilotta Darko. Sede Erasmus: Graz University of Technology (Austria). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione della produzione (12 CFU), logistica Industriale (6 CFU), Business e sostenibilità (6CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 2. Si veda scheda allegata.

Cognome	Lanzilotta
Nome	Darko

Matricola	
Corso di studio	
Curriculum/indirizzo CdS	
A.A. ordinamento (coorte)	
Dipartimento	
Coordinatore Mobilità	

Sede estera	Graz University of Technology		
Codice Erasmus sede estera		stimata	effettiva
Data inizio mobilità	27/09/2017		
Data fine mobilità	02/02/2018		

Crediti conseguiti all'estero

In questa sezione si riportano i dati del Learning Agreement (se prima della conclusione della mobilità) o del Transcript of Record e di altri crediti eventualmente risultanti da altre certificazioni, p. es. relative a corsi di lingua, progetti per tesi di laurea, ecc. (se dopo la conclusione della mobilità).

Ai fini del riconoscimento dei crediti, la data di conseguimento, se non si evince dalla documentazione, deve essere fissata a quella di fine mobilità (e non a quella in cui avviene il riconoscimento).

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Production Planning & Control PE	16/10/2017	1	4	
2	Production Planning & Control L	19/10/2017	2	3	
3	Warehouse logistics L	25/10/2017	2	2	
4	Warehouse Logistics PE	25/10/2017	1	1	
5	Industrial Engineering L	22/11/2017	3	3	
6	Industrial Engineering PE	22/11/2017	1	2	
7	Material Flow Systems SE	07/12/2017	1	3	
8	Ecological Process Evaluation L	13/12/2017	1	3	
9	Lean Management PE	08/01/2018	1	3	
10	Economic and Ecological Technology Management	11/03/2018	1	2	
11					
12					

Totale crediti ECTS conseguiti	26
--------------------------------	----

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività elencate alla sezione precedente nel formato da trascrivere su ESSE3. Si noti che può essere necessario spezzare un'attività in più attività di tipo diverso, specificando la diversa tipologia. Ad esempio, un lavoro di tesi svolto all'estero, risultante come "Master Thesis Erasmus" per complessivi 30 crediti ECTS, si può spezzare in:

"Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale" 11 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio" 3 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera" 6 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti in sovrannumero" 10 CFU

Di ogni attività si specifica:

- il voto assegnato nel sistema italiano (convertito in trentesimi)
- la TAF (tipologia di attività formativa: A = di base; B = caratterizzante; C = affine o integrativa; D = a scelta libera; E = prova finale e conoscenza della lingua estera; F = altre attività formative)
- se si tratta di crediti curricolari o in sovrannumero (C/S). In quest'ultimo caso i crediti non concorrono al raggiungimento del totale prescritto per il conseguimento del titolo, e il voto non concorre alla determinazione della media. La TAF per le attività in sovrannumero è sempre "D – a scelta libera".

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note
1	Production Planning & Control PE	16/10/2017	30L	4	B	C	Per gestione produzione industriale
2	Production Planning & Control L	19/10/2017	30	3	B	C	Per gestione produzione industriale
3	Lean Management PE	08/01/2018	30L	3	B	C	Per gestione produzione industriale
4	Industrial Engineering PE	22/11/2017	30L	2	B	C	Per gestione produzione industriale
5	Material Flow Systems SE	07/12/2017	30L	3	B	C	Per Logistica Industriale
6	Warehouse logistics L	25/10/2017	30	2	B	C	Per Logistica Industriale
7	Warehouse Logistics PE	25/10/2017	30L	1	B	C	Per Logistica Industriale
8	Ecological Process Evaluation L	13/12/2017	30L	3	B	C	Per Business e Sostenibilità
9	Economic and Ecological Technology Management	11/03/2018	30L	2	B	C	Per Business e Sostenibilità
10	Industrial Engineering L	22/11/2017	27	1	B	C	Per Business e Sostenibilità
11	Industrial Engineering L	22/11/2017	27	2	D	S	

Totale CFU curricolari	24
Totale CFU in sovrannumero	2

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività formative che, a fronte dei crediti conseguiti all'estero, sono da eliminare (interamente sostituite) o ridurre (parzialmente sostituite). Per ogni attività si riportano i CFU originari, i CFU ancora da sostenere (che sono "0" nel caso di attività interamente sostituita) e i CFU eliminati (la differenza tra le due cifre).

Se un'attività non è completamente eliminata, nella colonna "note" si specifica brevemente in cosa consiste l'attività ancora da svolgere (p. es. "2° modulo").

La prova finale non può mai essere eliminata completamente, perché deve necessariamente essere discussa in sede. Essa può essere ridotta al massimo a 1 CFU.

La somma dei crediti eliminati deve essere pari a quella dei crediti curricolari riconosciuti (in generale, 1 credito ECTS = 1 CFU).

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
----	---------------------------------	-----	-----	---------------	------------------	---------------	------

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Gestione della produzione industriale	B		12	0	12	
2	Logistica Industriale	B		6	0	6	
3	Business e Sostenibilità	B		6	0	6	

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

Il Consiglio approva.

Personale

P.9 PROFILIO PER BANDO PERSONALE TECNICO CATEG. C (consiglio ristretto solo a docenti e a personale TAB)

Escono dall'aula tutti gli studenti.

Il Presidente ricorda che in una precedente seduta si è affidato ad una Commissione il compito di definire un profilo di personale tecnico cat. C che soddisfi il più possibile le esigenze del dipartimento e successivamente riferire in Consiglio.

La Commissione è composta dai proff. Pappalettere, che convoca, Galantucci, Carbone, Camporeale.

Il Presidente riferisce che la Commissione non si è ancora riunita e chiede al Consiglio di rinviare il punto.

Il Consiglio approva.

P.10 RICHIESTA NULLA OSTA

Il Presidente informa che il Prof. Roberto Spina, in qualità di Professore Associato nel SSD INGIND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione", ha presentato istanza di nulla osta, per usufruire di un periodo di congedo all'estero ai sensi dell'art. 10 della legge n. 311 del 18 marzo 1958. Il periodo di congedo avrà una durata di quindici giorni e sarà compreso fra il 10 e il 25 giugno 2018. L'attività di ricerca scaturisce dall'assegnazione di due teaching mobility grants nell'ambito del progetto ERASMUS + KA 107 e sarà svolta presso lo Shenkar College of Art, Design and Engineering in Israele. Nell'istanza il Prof. Roberto Spina dichiara anche di aver già fruito di altri periodi di congedo all'estero per motivi di ricerca e, precisamente, dal 1 marzo al 1 luglio 2012 e dal 1 marzo al 31 maggio 2013. Verbale del Consiglio del DMMM del 16 maggio 2018 – seduta n. 09/20178 Pag. 6 di 6 Al termine della relazione il Consiglio, valutata la procedura proposta e verificata la normativa vigente in materia, delibera di concedere al Prof. Roberto Spina, ai sensi dell'art. 10 della legge n. 311 del 18 marzo 1958, il nulla osta per usufruire di un periodo di congedo per motivi di ricerca, da svolgersi presso lo Shenkar College of Art, Design and Engineering in Israele dal 10 e il 25 giugno 2018

P.11 RELAZIONI TRIENNALI DOCENTI

Esce dall'aula il dott. Boenzi e rimangono in aula solo i docenti.

RCERCATORE A TEMPO INDETERMINATO

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

Il prof. Francesco Boenzi ha presentato la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 2015 –2017.

Il Presidente la espone al Consiglio nei punti salienti.

Il Consiglio, sentita la relazione, esprime apprezzamento per le attività didattiche e scientifiche svolte dal prof. **Francesco Boenzi** nel triennio 2015 –2017.

La suddetta relazione è allegata al presente verbale del quale fa parte integrante (**Allegato n. 11.1**)

La seduta è sciolta alle ore **18.00**.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli



Il Presidente
Prof. Ing. Giuseppe Monno

