

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

Seduta n. 2/2015

del giorno 2 novembre 2015

Il giorno 2 novembre alle ore 17,30, a seguito di convocazione del giorno 28/10/2015 si è riunita, presso l'aula della nuova sede della sezione Macchine e Energetica (III piano dello stabile ex Presidenza I Facoltà di Ingegneria), la Giunta di Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Approvazione verbale seduta precedente;
3. Autorizzazione alla spesa;
4. Approvazione atti di gara;
5. Pratiche studenti e PSI;
6. Carichi didattici;

Sono presenti:

DIRETTORE					Presente	Assent e giustif.	Assente
1	PROF.	ING	MONNO	Giuseppe	X		
DIRETTORE VICARIO INVITATO							
2	PROF.	ING	DE PALMA	Pietro	X		
DIRETTORE VICARIO INVITATO							
3	DOTT.SSA		MARTINELLI	Renata		X	
DIRETTORE VICARIO INVITATO							
4	PROF.	ING	FORTUNATO	Bernardo		X	
5	PROF.	ING	MANTRIOTA	Giacomo	X		
6	PROF.	ING	MUMMOLO	Giovanni	X		
PROFESSORI ASSOCIATI							
7	PROF. SSA	ING	CASAVOLA	Caterina	X		
8	PROF.	ING	GORGOGNONE	Michele		X	
9	PROF.	ING	PALUMBO	Gianfranco		X	
RICERCATORI							
10	DOTT.	ING	d'AVENIA	Pietro		X	

11	DOTT.	ING	MOSSA	Giorgio	X		
12	DOTT.	ING	DE FILIPPIS	Luigi		X	
PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO E BIBLIOTECARIO							
13	SIG.		LELLA	Paolo	X		
DOTTORANDI E ASSEGNISTI							
14	DOTT.SSA		BARILE	Claudia	X		
STUDENTI							
15	SIG.RA		BITETTO	Feliciana	X		
16	SIG.		LOIACONO	Francesco Saverio	X		

Alle ore 17,30, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta. Il Direttore Vicario è invitato dal Presidente.

P. 1) COMUNICAZIONI

Il Presidente dà il benvenuto ai nuovi componenti della Giunta: prof. Mantriota, prof. Mummolo, prof.ssa Casavola, alla dott.ssa Barile, e ai componenti confermati prof. G. Mossa e sig. P. Lella, compresi gli assenti giustificati prof. Fortunato, prof. Gorgoglione, prof. Palumbo, prof. De Filippis e prof. d'Avenia.

P.2) APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

Il Presidente ricorda che il verbale della seduta del 14 settembre 2015 è stato approvato seduta stante e quindi non vi sono verbali in approvazione.

P.3) AUTORIZZAZIONE ALLA SPESA

Niente da esaminare.

P.4) APPROVAZIONE ATTI DI GARA

Niente da esaminare.

P.5) PRATICHE STUDENTI E PSI

- La studentessa **Lina Piacenza**, iscritta al corso di laurea in Ingegneria Gestionale, chiede di essere ammessa al III anno di corso. Avendo il Consiglio del DMMM in precedenza riconosciuto 84 CFU in seguito al trasferimento della studentessa dal Politecnico di Torino, il Consiglio approva la richiesta.

-Lo studente **Masciopinto Amedeo**, iscritto al corso di laurea in Ingegneria Gestionale, dopo essersi trasferito dalla L9-IM, chiede l'approvazione del seguente piano di studi:

Analisi Matematica (MAT/05)	12 CFU
Geometria e Algebra (MAT/03)	6 CFU
Fondamenti di informatica (ING-INF/05)	6 CFU
Metodi di rappresentazione tecnica (ING-IND/15)	6 CFU

Fisica generale (FIS/01)	12CFU
Chimica (CHIM/07)	6 CFU
Metodi di ottimizzazione (MAT/08)	6 CFU
Sistemi economici (ING-IND/35)	6 CFU
Fisica Tecnica (ING-IND/10) e Sistemi Energetici (ING-IND/09)	12 CFU
Fluidodinamica (ING-IND/06)	6 CFU
Principi di Ingegneria Elettrica (ING-IND/31)	6 CFU
Scienza delle costruzioni (ICAR/08)	6 CFU
Tecnologia Meccanica e dei Materiali (ING-IND/16)	12 CFU
El. di meccanica delle macchine (ING-IND/13) e di Prog. meccanica (ING-IND/14)	12 CFU
Gestione aziendale (ING-IND/35)	6 CFU
Gestione dei Progetti (ING-IND/35)	9 CFU
Impianti Industriali (ING-IND/17)	9 CFU
Prog. dei processi produttivi (ING-IND/16) e Qualità dei processi prod. (ING-IND/16)	12 CFU
Sicurezza del lavoro (ING-IND/17)	6 CFU
Inglese I	3 CFU
Calcolo Numerico (MAT/08) a scelta	6 CFU
Estimo (ICAR/22) a scelta	6 CFU
Tirocinio	6 CFU
Esame finale	3 CFU
Il Consiglio approva.	

Allo studente **Antonio Di Molfetta**, (CDL: LT 31 Ingegneria Meccanica Triennale) vincitore di una borsa ERASMUS con sede Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII) (Spagna) sono stati riconosciuti, come da verbale del CdD del 22 settembre 2015, i seguenti esami: Fluidodinamica (6 CFU, 27/30); Tirocinio (3 CFU, idoneo). Si è anche specificato che lo studente Antonio Di Molfetta ha già sostenuto 3 CFU di tirocinio presso il Politecnico di Bari, pertanto i 3 CFU di Tirocinio riconosciuti completavano i 6 CFU curricolari. Il numero di crediti sovrannumerari è pari a 6 da specificare nel Diploma Supplement.

Il Presidente ritiene opportuno aggiungere a quella delibera che gli esami effettivamente sostenuti presso la Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII) (Spagna) sono : Fluid Mechanics II (3 CFU) + Advanced Strength of Materials (3 CFU) per Fluidodinamica (6 CFU, 27/30) oltre a Final Degree Project (3 CFU) per Tirocinio (3 CFU, idoneo). La Giunta approva.

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

Cambio di partizione – LAUREA- L9/ Ingegneria Meccanica

Lo studente **CARBUTTI** Domenico, matr. 564212, iscritto al 2° anno del Corso, chiede di frequentare il **1° semestre** nella partizione B (corso L - Z) per ricongiungersi a gruppi di studenti con cui condividere lo studio già sperimentato negli anni precedenti.

Gli studenti **NITTI** Marcello, matr. 563311, **ROMANO** Giuseppe, matr. 563295, **LOMELO** Lorenzo, matr. 563781, **UVA** Alessandra, matr. 563458, **MOREA** Gianmarco, matr. 563696, **NITTI** Roberto, matr. 563995, **SIGNORILE** Andrea, matr. 563465, **RICCARDI** Manuela, matr. 563994, **TEOTONICO** Federica, matr. 563426, **RINALDI** Domenico, matr. 563979, chiedono di frequentare durante il **2° anno l'intero anno accademico** nella partizione A (A - K) per

ricongiungersi a gruppi di studenti con cui condividere lo studio già sperimentato negli anni precedenti.

Gli studenti **BERARDI** Felice, matr. 563915, **BRUSCELLA** Domenico, matr. 564190, **CAMMISA** Sante, matr. 563873, **DI CIOMMO** Luca, matr. 563638, **FIGLIO** Antonio, matr. 563346, chiedono di frequentare durante il **2° anno l'intero anno accademico** nella partizione **B (L - Z)** per ricongiungersi a gruppi di studenti con cui condividere lo studio già sperimentato negli anni precedenti.

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

La studentessa **RUOSPO** Francesca, matr. 561317, iscritta al 3° anno del Corso, chiede di frequentare il **2° semestre** nella partizione **A (A - K)** per ricongiungersi a gruppi di studenti con cui condividere lo studio già sperimentato negli anni precedenti.

Gli studenti **SORRENTINO** Gaetano Mirko, matr. 560722, **MELE** Nicola, matr. 560087, **LISI** Leonardo, matr. 560381, **ZITOLI** Federico, matr. 560238, chiedono di frequentare durante il **3° anno l'intero anno accademico** nella partizione **A (A-K)** per ricongiungersi a gruppi di studenti con cui condividere lo studio già sperimentato negli anni precedenti.

Gli studenti **BOCCUZZI** Luigi, matr. 560216, **CRAMAROSSA** Marialessia, matr. 560733 chiedono di frequentare durante il **3° anno l'intero anno accademico** nella partizione **B (L - Z)** per ricongiungersi a gruppi di studenti con cui condividere lo studio già sperimentato negli anni precedenti.

La Giunta, 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 **BORRACCINO** Francesco, matr. 548930, **CAIVANO** Roccaldo, matr. 553299, **DEPALMA** Vincenzo, matr. 551520, **GRIMALDI** Mirko, matr. 544903, **MORRONE** Alberto, matr. 549189, **MURDACA** Alessandro, matr. 552790, 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.

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

Gli studenti **SIGNORIELLO** Matteo Vittorio, matr. 550652, **CARELLI** Elisio, matr. 546559, chiedono di sostituire gli insegnamenti di “Misure Meccaniche e Termiche” (9 cfu) e di “Meccanica applicata alle Macchine I” (9 cfu), previste nel proprio PIANO CARRIERA, con gli insegnamenti di “Misure Meccaniche e Termiche” (6 cfu) e di “Meccanica applicata alle Macchine I” (12 cfu), attualmente erogati.

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

Lo studente **FORNELLI** Giuseppe, matr. 558386, chiede di sostituire l'insegnamento di “Metodi numerici per l'Ingegneria” (6 cfu), a suo tempo inserito nel proprio Piano Carriera quale

insegnamento a scelta, con l'insegnamento "Sicurezza Del Lavoro" (ssd ING-IND/17, erogato al 2° semestre del 3° anno di Ingegneria Gestionale, 6 cfu).

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

Insegnamenti a scelta – LAUREA- L9/ Ingegneria Meccanica

Indirizzo Industriale [Taranto]

Lo studente **PALAZZO** Simone, matr. 557530, chiede di inserire nel proprio Piano Carriera l'insegnamento "Fisica Generale B", erogato al 1° sem. del 2° anno del CdL Ing. elettronica e delle telecomunicazioni.

Lo studente **TRANI** Massimiliano, matr. 530487, chiede di inserire nel proprio Piano Carriera l'insegnamento "Progettazione Meccanica Funzionale" erogato al 1° sem. del I Anno - CdL. Magistrale in Ingegneria **MECCANICA** a Taranto e "Azionamenti a Fluido" erogato al 1° sem del I Anno - CdL. Magistrale in Ingegneria **MECCANICA** Bari.

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

Indirizzo Meccanico [Bari]

Gli studenti **ATTANASIO** Marco, matr. 559956, **BUCCI** Francesco, matr. 557320, **BUCCI** Riccardo, matr. 560133, **CAMPANARO** Domenico, matr. 560026, **CANTORO** Francesco, matr. 560594, **CAPORALE** Simone, matr. 560193, **CASTELLANO** Emanuele, matr. 560793, **CIRULLI** Giuseppe, matr. 560112, **CIRULLI** Riccardo, matr. 560611, **COLAMARIA** Gaetano, matr. 560621, **COLELLA** Gabriele, matr. 560497, **CONTE** Pancrazio Maria, matr. 560223, **CUPERTINO** Vita Carmela, matr. 557431, **DE LUCIA** Vincenzo, matr. 558140, **DE MOLA** Giovanni, matr. 560504, **DEL ROSSO** Daniele Sergio, matr. 559965, **DI BARI** Domenico, matr. 560292, **DISPOTO** Francesco, matr. 560582, **FALCO** Federico, matr. 557466, **FERRARI** Alvisè, matr. 555065, **FRISONE** Nicola, matr. 560503, **GAMBACORTA** Dario, matr. 560655, **GIANNOCCARO** Giovanni, matr. 561640, **GIULIANO** Antonio, matr. 557804, **LAERA** Gennaro, matr. 560522, **LAFORGIA** Bruno, matr. 560387, **LABIANCA** Francesco, matr. 559060, **LEMMA** Mauro Emanuel, matr. 560645, **LISI** Leonardo, matr. 560381, **LOMBARDI** Benedetto, matr. 560074, **MELUCCI** Valerio, matr. 546718, **MINOIA** Giuseppe, matr. 561340, **NAPPI** Natale, matr. 561056, **NOTARISTEFANO** Andrea, matr. 560779, **PESCE** Mario, matr. 560061, **PILLA** Linda Annapia, matr. 560054, **PROSCIA** Fabrizio, matr. 559940, **SOLAZZO** Simona, matr. 560554, **VOMERO** Francesco, matr. 560093, chiedono di inserire nel proprio Piano Carriera l'insegnamento "Calcolo Numerico" erogato al 2° semestre del 1° anno di Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni.

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

Gli studenti **CRAMAROSSA** Marialessia, matr. 560733, **MARINELLI** Matteo, matr. 560382, **VOMERO** Francesco, matr. 560093, **LAFORGIA** Bruno, matr. 560387, chiedono di inserire nel proprio Piano Carriera l'insegnamento "Fisica Sperimentale" erogato al 1° semestre del 2° Anno di Ingegneria elettrica.

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

Gli studenti **ANTONACCI** Domenico, matr. 560230, **BATTISTA** Giuseppe, matr. 559982, **CAPORALE** Simone, matr. 560193, **DI RELLA** Leonardo, matr. 560053, **GAMBACORTA** Dario, matr. 560655, **GIANNOCCARO** Giovanni, matr. 561640, **MONTRONE** Flavio, matr. 561307, **RESCINA** Alessandro, matr. 560070, **TRICARICO** Michele, matr. 560724, **ABBRUZZESE** Andrea, matr. 560338, **ANGIUS** Marco, matr. 560985, **ANTONACCI** Fabio, matr. 560389, **ARCAMONE** Francesco, matr. 560478, **ARGENTIERO** Pietro, matr. 560458, **ATTANASIO** Marco, matr. 559956, **BALDUCCI** Cataldo, matr. 560031, **BELLINO** Luca, matr. 560535, **BISCEGLIA** Giulio, matr. 560498, **BORRACCINO** Francesco, matr. 548930, **BOTTALICO** Marco, matr. 560442, **BUCCI** Francesco, matr. 557320, **BUCCI** Riccardo, matr. 560133, **CAMPANARO** Domenico, matr. 560026, **CANTORO** Francesco, matr. 560594, **CAPOGNA** Pierluigi, matr. 560237, **CAPRIATI** Giuseppe, matr. 559420, **CARBONE** Andrea, matr. 560638, **CARDILLI** Luca, matr. 560818, **CARONE** Simone, matr. 560683, **CASTELLANO** Emanuele, matr. 560793, **CAVALLO** Francesco, matr. 560221, **CHIARELLO** Piervito, matr. 560979, **CHIAROMONTE RICCARDO**, matr. 560559, **CIRULLI** Giuseppe, matr. 560112, **CIRULLI** Riccardo, matr. 560611, **CODA** Michele, matr. 558236, **COLAMARIA** Gaetano , matr. 560621, **COLELLA** Gabriele, matr. 560497, **COLICA** Antonio Alessio, matr. 555356, **CONTE** Pancrazio Maria, matr. 560223, **CRAMAROSSA MARIALESSIA**, matr. 560733, **CUPERTINO** Vita Carmela, matr. 557431, **D'AMBROSIO** Michele, matr. 561136, **D'ANTINO** Giuseppe, matr. 561096, **DALOISO** Andrea, matr. 560521, **DE CEGLIE** Corrado Marco, matr. 560157, **DE LUCIA** Vincenzo, matr. 558140, **DE MOLA** Giovanni, matr. 560504, **DE PINTO** Leonardo Valerio, matr. 560247, **DE RENZIO** Dario, matr. 560326, **DE SALVE** Egidio, matr. 560132, **DEL ROSSO** Daniele Sergio, matr. 559965, **DEPALMA** Vincenzo, matr. 551520, **DI BARI** Domenico, matr. 560292, **DIPIERRO** Giuseppe, matr. 557654, **DISANTO** Danilo, matr. 560654, **DISPOTO** Francesco, matr. 560582, **EID HABIB GAID KEROLOS**, matr. 564270, **ERRICO** Vito, matr. 560472, **FALCO** Federico, matr. 557466, **FAZIO** Vincenzo, matr. 560674, **FERRARI** Alvisè, matr. 555065, **FERRI** Gianmatteo, matr. 560506, **FORTE** Giuseppe, matr. 558533, **FRISONE** Nicola, matr. 560503, **GADALETA** Leonardo, matr. 557572, **GAUDIO** Giovanni, matr. 560367, **GIULIANO** Antonio, matr. 557804, **GRANIERI** Giuseppe, matr. 557477, **LABIANCA** Gaetano, matr. 561004, **LAROCCA** Gianmauro, matr. 559125, **LENOCI** Daniele, matr. 560741, **LISI** Leonardo, matr. 560381, **LOMBARDI BENEDETTO**, matr. 560074, **MANCINI** Danilo, matr. 560137, **MANGIALARDO** Marco, matr. 560443, **MARIANO** Francesco, matr. 559994, **MELE** Nicola, matr. 560087, **MELUCCI** Valerio, matr. 546718, **MEZZINA** Michele, matr. 560064, **MICIACCIA **Pietro Andrea, matr. 560492, **MINOIA** Giuseppe, matr. 561340, **MITAROTONDA** Federico, matr. 559967, **NAPPI** Giuseppe, matr. 545984, **PACUCCI** Domenico, matr. 560017, **PAGLIARI** Dario, matr. 557384, **PANARO** Giuseppe, matr. 558625, **PAPPALETTERA** Antonio, matr. 560802, **PESCE** Mario, matr. 560061, **PILIERO** Vincenzo, matr. 558502, **PINTO** Giuseppe, matr. 560152, **PISANÒ** Floriano, matr. 551581, **PISCITELLI** Marcello, matr. 559248, **PROSCIA** Fabrizio, matr. 559940, **RONDINONE** Ruggiero, matr. 560398, **RUOSPO** Francesca, matr. 561317, **SALLUSTIO** Roberto Antonio, matr. 560524, **SANAPO** Marco, matr. 561661, **SERIO** Umberto Antonio, matr. 561063, **SIVO** Stefano, matr. 560710, **SOLAZZO** Simona, matr. 560554, **SORANNO** Michele, matr. 560449, **SORRENTINO** Gaetano Mirko, matr. 560722, **SPADAVECCHIA** Onofrio, matr. 560441, **STALLONE VITO**, matr. 560975, **STASI** Stefano, matr. 550168, **SUAVO BULZIS** Antonio, matr. 561662, **TERRIBILE** Sergio Rocco, matr. 560339, chiedono di inserire nel proprio Piano Carriera l'insegnamento "Metodi di Ottimizzazione" erogato al 2° semestre del 1° anno di Ingegneria gestionale.

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

Gli studenti **ANTONACCI** Domenico , matr. 560230 , **DI RELLA** Leonardo , matr. 560053 , **MARANGI** Antonio , matr. 559953 , **PARENTE** Enza, matr. 560164 , **RESCINA** Alessandro , matr. 560070 , **TRICARICO** Michele , matr. 560724 , **ABBRUZZESE** Andrea, matr. 560338 , **ARCAMONE** Francesco, matr. 560478 , **ARGENTIERO** Pietro, matr. 560458 , **BALDUCCI** Cataldo, matr. 560031 , **BELLINO** Luca, matr. 560535 , **CAPOGNA** Pierluigi, matr. 560237 , **CAPRIATI** Giuseppe, matr. 559420 , **CARONE** Simone, matr. 560683 , **CAVALLO** Francesco, matr. 560221 , **CODA** Michele, matr. 558236 , **CRESCENZA** Pierangelo, matr. 552535 , **D'ANTINO** Giuseppe, matr. 561096 , **DALOISO** Andrea, matr. 560521 , **DE ASTIS** Mario , matr. 560124 , **DE GIROLAMO** Fabio, matr. 560576 , **DE RENZIO** Dario, matr. 560326 , **DIPIERRO** Giuseppe, matr. 557654 , **DISANTO** Danilo, matr. 560654 , **ERRICO** Vito, matr. 560472 , **FAZIO** Vincenzo, matr. 560674 , **FERRARO** Alessio, matr. 560419 , **FORTE** Giuseppe, matr. 558533 , **GRANIERI** Giuseppe, matr. 557477 , **GRASSO** Giulio, matr. 560450 , **IUNNISSI** Canio, matr. 560717 , **LABBRUZZO** Nicola, matr. 560527 , **LABIANCA** Gaetano, matr. 561004 , **LAERA** Sergio, matr. 560042 , **LAMPARELLI** Simona, matr. 560149 , **LAZZARO** Silvia, matr. 560438 , **LENOCI** Daniele, matr. 560741 , **LEREDE** Daniele, matr. 559962 , **LISO DOMENICO**, matr. 560608 , **LOIODICE** Luigi, matr. 560270 , **LONGO** Salvatore, matr. 560493 , **LOVECCHIO** Patrizio, matr. 560211 , **MANCINI** Danilo, matr. 560137 , **MARINELLI** MARZIA , matr. 560073 , **MARSELLA** Monica, matr. 560531 , **MASTROFRANCESCO** Paola, matr. 560437 , **MASTROPAOLO** Alessandro, matr. 561002 , **MENCHISE** Giorgio, matr. 559946 , **MEZZINA** Michele , matr. 560064 , **MINAFRA** Fabio, matr. 560171 , **MISCIOSCIA** Maria, matr. 560324 , **MITAROTONDA** Federico , matr. 559967 , **ORESTE** Carmen, matr. 560748 , **PACUCCI** Domenico, matr. 560017 , **PALADINI** Christian, matr. 560120 , **PALMISANO** Deborah , matr. 560906 , **PALMITESSA** Mattia , matr. 551480 , **PANARO** Giuseppe, matr. 558625 , **PAPPALETTERA** Antonio, matr. 560802 , **PASSIATORE** Donatella, matr. 560126 , **PETRONELLA** Enrico, matr. 560557 , **PIRLO** Raniero, matr. 559943 , **PONTECORVO** Luca, matr. 560135 , **POTENZIERI** Giovanni, matr. 555018 , **PROCACCIO** Regina, matr. 560286 , **ROBERTO** Marco, matr. 560344 , **ROMANELLI** Marco, matr. 560592 , **RONDINONE** Ruggiero, matr. 560398 , **RUGGIERI** Pierdomenico, matr. 560797 , **RUOSPO** Francesca, matr. 561317 , **SARDANO** Michele, matr. 560603 , **SERIO** Umberto Antonio, matr. 561063 , **SGARAMELLA** Michele, matr. 560615 , **SIMONE** Raffaele, matr. 560444 , **SOFIA** Stefania, matr. 560287 , **SONNESSA** Antonio, matr. 561115 , **SORANNO** Michele, matr. 560449 , **SORICE** FRANCESCO , matr. 560691 , **SPADAVECCHIA** Onofrio, matr. 560441 , **STALLONE** VITO, matr. 560975 , **STEFANIZZI** SAVERIO, matr. 560440 , **TEDONE** STEFANO, matr. 560121 , **TERRIBILE** Sergio Rocco, matr. 560339 , **TOSCANO** Alessia, matr. 560473 , **VALENTE** Pasquale, matr. 560577 , **VELLA** Angelo Domenico, matr. 560224 , **VITIELLO** Gianluca, matr. 559947 , **VITULLI** Vitangelo, matr. 560335 , **VURCHIO** Riccardo Luca, matr. 561230, chiedono di inserire nel proprio Piano Carriera l'insegnamento "Metodi numerici per l'Ingegneria" erogato al 1° semestre del 2° anno di Ingegneria elettrica.

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

Lo studente **BISCEGLIA** Giulio, matr.560498, chiede di inserire nel proprio Piano Carriera l'insegnamento "Elementi di meccanica delle macchine" modulo dell'insegnamento di "Scienza delle costruzioni e Elementi di meccanica delle macchine", erogato nel 1° semestre del 2° anno del CdL di Ingegneria gestionale.

Il prof. Mangialardi fa notare che non si tratta di un insegnamento ma di un modulo di un insegnamento integrato il programma erogato, poi, ripete in toto argomenti già trattati negli insegnamenti di “Meccanica Razionale” e “Meccanica applicata alle Macchine 1”.

La Giunta, ritenendo fondate le considerazioni sopra riportate, unanime **non approva** la richiesta dello studente.

La studentessa **MOLININI** Silvia, matr. 560752, chiede di inserire nel proprio Piano Carriera l’insegnamento “Fondamenti di automatica” (ING-INF/04, 12 cfu), erogato al 2° Anno del CdL in Ingegneria Informatica e dell'Automazione.

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

Lo studente **BOTTALICO** Marco, matr. 560442, chiede di inserire nel proprio Piano Carriera l’insegnamento “Fondamenti di dispositivi elettronici” (ING-INF/01, 06 cfu)), erogato al 1° sem. del 2° anno del Cdl in Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni.

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

Gli studenti **BRUNO** Daniele, matr. 559950, **CHIATTO** Daniele, matr. 559958, chiedono di inserire nel proprio Piano Carriera l’insegnamento “Macchine ed azionamenti elettrici”, erogato al 1° sem. del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

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

Lo studente **MONACO** Pierangelo, matr. 560051 chiedono di inserire nel proprio Piano Carriera l’insegnamento “Marketing e modelli di e-business” (12 cfu), erogato al 1° sem. del 1° Anno del CdL in Ingegneria Gestionale Magistrale.

La Giunta, 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 “Materiali per l'Ingegneria Elettrica” erogato al 1° sem. del 1°anno del CdL Magistrale in Ingegneria Elettrica.

La Giunta, ribadendo quanto già deliberato su analoghe richieste nelle precedenti occasioni, **NON approva**.

Lo studente **STOLFA** Giuseppe, matr. 559949 chiede di inserire nel proprio Piano Carriera l’insegnamento “Meccanica Dei Robot” (ING-IND/13, 12 cfu), erogato al 1° del CdL Magistrale di Ingegneria dell’Automazione.

La Giunta, 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 matematici per Ingegneria” erogato al 1° sem. del 2°anno del CdL di Ingegneria Elettrica.

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

Lo studente **SCARABAGGIO** Paolo, matr. 560366, chiede di inserire nel proprio Piano Carriera l'insegnamento "Regolazione e controllo degli impianti", erogato al 1° sem. del 1° anno del CdL Magistrale in Ingegneria Meccanica.

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

Gli studenti **ANGIUS** Marco, matr. 560985, **BORRACCINO** Francesco, matr. 548930, **CARBONE** Andrea, matr. 560638, **CARDILLI** Luca, matr. 560818, **CHIARELLO** Piervito, matr. 560979, **CHIAROMONTE** Riccardo, matr. 560559, **D'AMBROSIO** Michele, matr. 561136, **DE CEGLIE** Corrado marco, matr. 560157, **DE PINTO** Leonardo Valerio, matr. 560247, **DE SALVE** Egidio, matr. 560132, **DEPALMA** Vincenzo, matr. 551520, **EID HABIB GAID** Kerolos, matr. 564270, **GAUDIO** Giovanni, matr. 560367, **GRASSI** Paola Pia, matr. 555454, **MELE** Nicola, matr. 560087, **MICIACCIA** Pietro Andrea, matr. 560492, **PAGLIARI** Dario, matr. 557384, **PILLA** Linda, Annapia, matr. 560054, **PISANÒ** Floriano, matr. 551581, **PISCITELLI** Marcello, matr. 559248, **SALLUSTIO** Roberto Antonio, matr. 560524, **SORRENTINO** Gaetano Mirko, matr. 560722, **STASI** Stefano, matr. 550168, chiedono di inserire nel proprio Piano Carriera l'insegnamento "Sicurezza del lavoro", erogato al 2° sem. del 3° anno del CdL in Ingegneria Gestionale.

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

Gli studenti **FERRI** Gianmatteo, matr. 560506, **PILIERO** Vincenzo, matr. 558502, **LAROCCA** Gianmauro, matr. 559125, **GADALETA** Leonardo, matr. 557572, chiedono di inserire nel proprio Piano Carriera l'insegnamento "Strategia ed organizzazione azienda", erogato nel 2° sem. del 1° anno del CdL Magistrale in Ingegneria gestionale.

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

LAUREA Magistrale in Ingegneria Gestionale

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

La Giunta **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
Barone	Monica	564778	geologia applicata	

Calore	Mattia	564804	geologia applicata	prevenzione, controllo e rischio ambientale
Carlone	Barbara	564799	ingegneria del territorio	
Comes	Carmen	564812	-	geologia applicata
D'addabbo	Tiziano francesco	565405	geologia applicata	prevenzione, controllo e rischio ambientale
De chirico	Martina	564856	-	geologia applicata
De giosa	Nicola	559512	macchine ed azionamenti elettrici	
Del re	Daniela	562917	ingegneria del territorio	
Dibenedetto	Massimo	564540	ingegneria del territorio (12cfu)	
Digregorio	Francesco	565135	-	geologia applicata
Dimattia	Donato	564795	geologia applicata	prevenzione, controllo e rischio ambientale
Fanelli	Maria	564915	-	geologia applicata
Fanelli	Virginia	565461	geologia applicata	
Gentile	Teodosio	562790	geologia applicata	
Marchionna	Pasquale	565243	geologia applicata	
Menditti	Valentina	562928	ingegneria del territorio	
Minervini	Nicolo'	564753	ingegneria del territorio (12 cfu)	
Perniola	Alessandro	564508	ingegneria del territorio (12 cfu)	
Porta	Mauro domenico	564577	ingegneria del territorio (12 cfu)	
Prioletti	Antonio	562532	geologia applicata	
Rustico	Giuseppe	564669	ingegneria del territorio	
Sozio	Emanuela	564821	-	geologia applicata
Togo	Carlo	564573	ingegneria del territorio	
Zingaro	Giacomo	564599	ingegneria del territorio	

La Giunta **APPROVA** la seguente domanda di Esame a scelta come esame da convalidare (sostenuto nel CdS triennale e soprannumerale):

Cognome	Nome	Matricola	Nuovo Esame - Prima Scelta	Nuovo Esame - Seconda Scelta
Savino	Eusapia	567095	Gestione dei processi logistico-produttivi	

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
Addati	Carla	567159	controllo di gestione	strategia e organizzazione aziendale
Albanese	Nicola	564570	economia e gestione dell'innovazione	
Antonino	Domenico	564661	economia e gestione dell'innovazione	
Arcangioli	Donato	564767	strategia e organizzazione aziendale	
Balena	Nicola	559697	controllo di gestione	
Barone	Monica	564778	-	business e sostenibilità
Bottalico	Sacha	564569	logistica industriale	
Bottalico	Sacha	564569	valutazione immobiliare	
Bozza	Carolina	564884	economia e gestione dell'innovazione	
Brattoli	Michele	564920	economia e gestione dell'innovazione	
Bruno	Marina	564666	economia e gestione dell'innovazione	
Bruselles	Michele	565092	logistica industriale	sicurezza e salute del lavoro
Calabrese	Enrico	564738	economia e gestione dell'innovazione	
Campanelli	Graziana	565373	logistica industriale	
Campobasso	Roberta	565095	logistica industriale	
Camporeale	Giuseppe	564730	economia e gestione dell'innovazione	
Capogna	Nichol	565084	economia e gestione dell'innovazione	
Cascione	Biagio	567076	logistica industriale	gestione ambientale dei sistemi di produzione
Cavone	Sabino	564863	logistica industriale	
Ciniero	Katia	564582	economia e gestione dell'innovazione	
Ciriello	Fabrizio	565439	economia e gestione dell'innovazione	
Colangelo	giuseppe	565138	logistica industriale	valutazione immobiliare
Comes	Carmen	564812	gestione ambientale dei sistemi di produzione	-
Cristiani	Manuela	564640	economia e gestione dell'innovazione	
Damato	Carmela	564777	produzione nella fabbrica digitale	
Damiani	Isania	564789	economia e gestione dell'innovazione	
De chirico	Martina	564856	logistica industriale	-

De giosa	Nicola	559512	-	business e sostenibilità
De santis	Claudia	564584	economia e gestione dell'innovazione	
Del vento	Vincenzo	565155	economia e gestione dell'innovazione	
Di bari	Claudia	565105	economia e gestione dell'innovazione	
Di bari	Michele	564980	economia e gestione dell'innovazione	
Di bartolomeo	Stefania	564648	logistica industriale	
Di benedetto	Cleolinda	564741	business e sostenibilità	gestione ambientale dei sistemi di produzione
Di chio	Floriana	565083	economia e gestione dell'innovazione 12 cfu	
Di pierro	Beatrice	565357	economia e gestione dell'innovazione	
Digregorio	Francesco	565135	sicurezza e salute del lavoro	-
Dinuzzi	Raffaele	565463	economia e gestione dell'innovazione	
Dispoto	Antonio	565386	economia e gestione dell'innovazione	
Evangelista	Alessandro	564978	logistica industriale	gestione ambientale dei sistemi di produzione
Falco	Michele	562971	logistica industriale	
Fanelli	Maria	564915	logistica industriale	-
Filannino	Salvatore	565244	economia e gestione dell'innovazione	
Fiore	Ilaria	562962	esame a scelta in erasmus (specifiche nelle note integrative) 12 ects	
Fiore	Lorenzo	565096	economia e gestione dell'innovazione	
Fiore	Noemi	565098	logistica industriale	
Fornaro	Francesco	564755	economia e gestione dell'innovazione	
Francese	Claudio	565269	economia e gestione dell'innovazione	
Garramone	Raffaele	564592	economia e gestione dell'innovazione	
Gentile	Domenico	565477	modellazione dei sistemi produttivi	logistica industriale
Gissi	Rosanna	564612	economia e gestione dell'innovazione	
Giuliani	Gabriele	564796	economia e gestione dell'innovazione (12cfu)	
Laghezza	Vito	564616	economia e gestione dell'innovazione	
Laselva	Marco	564760	economia e gestione dell'innovazione	
Loizzo	Filippo	564512	economia e gestione dell'innovazione	
Longo	Federica	564585	economia e gestione dell'innovazione	
Loperfido	Francesco	564990	economia e gestione dell'innovazione	

Losito	Antonella		economia e gestione dell'innovazione	
Losito	Serena	564734	logistica industriale	sicurezza e salute del lavoro
Lozito	Massimo	564531	economia e gestione dell'innovazione	
Malerba	Vincenzo	561698	business e sostenibilità	valutazione immobiliare
Mangieri	Monica	564526	economia e gestione dell'innovazione 12cfu	
Mango	Maria rosaria	564902	economia e gestione dell'innovazione	
Manna	Angela	565395	economia e gestione dell'innovazione	
Marchionna	Pasquale	565243	-	strategia e organizzazione aziendale
Mariani	Maria paola	566876	sistemi di trasporto	
Marzulli	Alessia	564514	economia e gestione dell'innovazione	
Masotti	Francesca	564651	economia e gestione dell'innovazione	
Mastrototaro	Giuseppina	565125	economia e gestione dell'innovazione	
Mennuni	Maria pia	567160	controllo di gestione	strategia e organizzazione aziendale
Merangolo	Vincenzo	564641	logistica industriale	valutazione immobiliare
Milano	Nicolò donatello	565173	economia e gestione dell'innovazione	
Monno	Mariacristin a	564907	economia e gestione dell'innovazione	
Monno	Francesco	564558	economia e gestione dell'innovazione	
Moscaritolo	Antonella	564562	economia e gestione dell'innovazione	
Murolo	Stella	564737	economia e gestione dell'innovazione	
Novelli	Flavia	564532	economia e gestione dell'innovazione	
Novielli	Francesco	565474	sicurezza e salute del lavoro	
Paternoster	Francesca	556590	logistica industriale	metodi di ottimizzazione
Paulicelli	Katia	565365	economia e gestione dell'innovazione	
Perrone	Rosalba	564535	economia e gestione dell'innovazione	
Petrone	Francesco	564606	economia e gestione dell'innovazione	
Ricciardi	Alessia	564580	economia e gestione dell'innovazione	
Ripa	Rocco silvano	564736	economia e gestione dell'innovazione	
Ritrovato	Matteo	565471	business process management	
Rizzo	Fabio	564541	economia e gestione dell'innovazione	
Rosito	Tania	565137	marketing e modelli di e-business	

Rubino	Adriano	564561	economia e gestione dell'innovazione	
Santamaria	Donatella	564733	logistica industriale	sicurezza e salute del lavoro
Santoro	Antonella	565457	economia e gestione dell'innovazione	
Santoro	Luciano	566909	economia e gestione dell'innovazione	
Saponaro	Maria grazia	565475	marketing e modelli di e-business	
Sassano	Luigi	564555	economia e gestione dell'innovazione	
Scarola	Caterina	564854	modellazione dei sistemi produttivi	logistica industriale
Servedio	Stefano	564922	modellazione dei sistemi produttivi	logistica industriale
Servidio	Roberto	566878	valutazione immobiliare	
Shahvandi	Dario	565398	economia e gestione dell'innovazione 12cfu	
Siragusa	Fabio	564836	economia e gestione dell'innovazione	
Sorgente	Claudia	567157	controllo di gestione	strategia e organizzazione aziendale
Sozio	Emanuela	564821	analisi dei sistemi	-
Spilotro	Angela	565377	economia e gestione dell'innovazione	
Stea	Rosa	564770	economia e gestione dell'innovazione	
Strisciuglio	Mattia	564520	economia e gestione dell'innovazione	
Tancredi	Annarita giuliana	565121	economia e gestione dell'innovazione	
Tandoi	Alessia	564745	logistica industriale	
Traversa	Vincenzo	565100	logistica industriale	valutazione immobiliare
Tucci	Danilo	564525	logistica industriale	valutazione immobiliare
Vigneri	Francesco	562546	economia e gestione dell'innovazione	
Volpone	Camilla	565177	economia e gestione dell'innovazione	

PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

La Giunta **NON APPROVA** le seguenti domande di Piano di Studio Individuale in quanto una parte del piano di studi presenta corsi che sono ritenuti non idonei o non coerenti con il piano formativo (in corsivo in tabella):

Cognome	Nome	Matr.	Esame da Sostituire - Prima Scelta	Nuovo Esame - Prima Scelta	Esame da Sostituire - Seconda Scelta	Nuovo Esame - Seconda Scelta
Lombardi	Francesca	564565	gestione della produzione industriale	miglioramento continuo dei processi sostenibili	<i>geologia applicata alla difesa ambientale</i>	<i>materiali per l'ingegneria elettrica</i>

La Giunta **NON APPROVA** la seguente domanda di Piano di Studio Individuale, in quanto presenta la sostituzione del tirocinio con un corso:

Cognome	Nome	Matr.	Esame da Sostituire - Prima Scelta	Nuovo Esame - Prima Scelta	Esame da Sostituire - Seconda Scelta	Nuovo Esame - Seconda Scelta
D'addabbo	Tiziano francesco	565405	tirocinio 3cfu	sistemi organizzativi 3cfu		

Il Consiglio **NON APPROVA** le seguenti domande di Piano di Studio Individuale, in quanto i corsi inseriti sono ritenuti non idonei o non coerenti con il piano formativo:

Cognome	Nome	Matr.	Esame da Sostituire - Prima Scelta	Nuovo Esame - Prima Scelta	Esame da Sostituire - Seconda Scelta	Nuovo Esame - Seconda Scelta
Amoruso	Gianluca	564579	logistica industriale	ingegneria del territorio	geologia applicata alla difesa ambientale	
Carbone	Giorgio	561727	geologia applicata alla difesa ambientale	geologia applicata		
Colamonico	Davide	561945	geologia applicata alla difesa ambientale	materiali per l'ingegneria elettrica		
Costantini	Gianfranco	564578	logistica industriale	ingegneria del territorio	geologia applicata alla difesa ambientale	
Covino	Stefano	562197	geologia applicata alla difesa ambientale	materiali per l'ingegneria elettrica		
Fanelli	Stefano	561891	geologia applicata alla difesa ambientale	geologia applicata		
Francesco	Sanese	562512	geologia applicata alla difesa ambientale	materiali per l'ingegneria elettrica		
Francesco	Sanese	562512	geologia applicata alla difesa ambientale	materiali per l'ingegneria elettrica		
Lovascio	Antonio	562157	geologia applicata alla difesa ambientale	materiali innovativi per l'ingegneria elettrica		
Massari	Massimiliano	561804	geologia applicata alla difesa ambientale	geologia applicata		
Morollo	Marco	564909	logistica industriale	ingegneria del territorio	geologia applicata alla difesa ambientale	
Pezzulla	Domenico	561895	macchine ed azionamenti elettrici	geologia applicata		
Picci	Christian	561822	geologia applicata alla difesa ambientale	materiali per l'ingegneria elettrica		
Sanese	Francesco	562512	geologia applicata alla difesa ambientale	materiali per l'ingegneria elettrica		
Siragusa	Noemi	562685	gestione ambientale dei sistemi produttivi	materiali innovativi per l'ingegneria elettrica		

La Giunta **APPROVA** le seguenti domande di Piano di Studio Individuale sulla base del documentato svolgimento di attività (di ricerca o tipo progettuale) in collaborazione con istituzioni universitarie o imprese private in aree disciplinari affini ai corsi che gli studenti richiedono di inserire nel proprio piano di studi:

Cognome	Nome	Matr.	Esame da Sostituire - Prima Scelta	Nuovo Esame - Prima Scelta	Esame da Sostituire - Seconda Scelta	Nuovo Esame - Seconda Scelta
---------	------	-------	------------------------------------	----------------------------	--------------------------------------	------------------------------

Moretti	Francesco	567106	miglioramento continuo di processi sostenibili	marketing e modelli di e-business	produzione nella fabbrica digitale	gasdinamica e propulsione
Fatouleh	Elias	562089	geoingegneria	ingegneria del territorio		
Fatouleh	Olivia	562090	geoingegneria	ingegneria del territorio	geologia applicata	ingegneria del territorio
Fatouleh	Tamara	561834	geoingegneria ambientale	ingegneria del territorio		
Scalise	Cristiano	556454	time compression per il manufacturing	tirocinio (6 cfu)	time compression per il manufacturing	informatica medica

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

Cognome	Nome	Matr.	Esame da Sostituire - Prima Scelta	Nuovo Esame - Prima Scelta	Esame da Sostituire - Seconda Scelta	Nuovo Esame - Seconda Scelta
Addati	Carla	567159	miglioramento continuo dei processi sostenibili	economia e gestione dell'innovazione		
Albanese	Nicola	564570	business e sostenibilità	logistica industriale		
Amendolagine	Gaetano	562682	geologia applicata alla difesa ambientale	modellazione dei sistemi produttivi		
Amenduni	Alessia	562674	geologia applicata alla difesa ambientale	valutazione immobiliare		
Antonino	Domenico	564661	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Arcangioli	Donato	564767	industrializzazione rapida	logistica industriale		
Ardizzone	Francesco	565145	business process management (6 cfu)	logistica industriale (6cfu)	business e sostenibilità (6cfu) + produzione nella fabbrica digitale (6cfu)	economia e gestione dell'innovazione (12 cfu)
Azrak	Aziza	562683	logistica industriale (6 cfu)	economia e gestione dell'innovazione (12 cfu)	geologia applicata alla difesa ambientale (6 cfu)	economia e gestione dell'innovazione (12 cfu)
Barone	Monica	564778	gestione della produzione industriale	finanza e business planning		
Barone	Roberta	562690	geologia applicata alla difesa ambientale	valutazione immobiliare		
Bottalico	Sacha	564569	business e sostenibilità	economia e gestione innovazione 1 modulo	produzione nella fabbrica digitale	economia e gestione innovazione 2 modulo
Bozza	Carolina	564884	business e sostenibilità	logistica industriale		
Brattoli	Michele	564920	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Bruno	Marina	564666	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Bruno	Giacomo	567138	gestione della supply chain	logistica industriale		
Bruselles	Michele	565092	business process management	economia e gestione dell'innovazione	produzione nella fabbrica digitale	economia e gestione dell'innovazione
Calore	Mattia	564804	gestione della produzione industriale	economia e gestione dell'innovazione	business e sostenibilità	logistica industriale

Campanelli	Graziana	565373	gestione della supply chain	gestione ambientale dei sistemi di produzione		
Campobasso	Roberta	565095	tecnologia di assemblaggio e disassemblaggio	marketing e modelli di e-business	produzione nella fabbrica digitale	marketing e modelli di e-business
Camporeale	Giuseppe	564730	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Capogna	Nichol	565084	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Cascione	Biagio	567076	produzione nella fabbrica digitale - industrializzazione rapida	miglioramento continuo dei processi sostenibili	finanza e business planning	economia e gestione dell'innovazione
Cavone	Sabino	564863	finanza e business planning	economia e gestione dell'innovazione	business process management	analisi dei sistemi
Cianci	Maria	561788	geologia applicata alla difesa ambientale	controllo di gestione	tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	sicurezza e salute del lavoro
Cianci	Maria	561788	geologia applicata alla difesa ambientale	controllo di gestione	tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	sicurezza e salute del lavoro
Ciniero	Katia	564582	business e sostenibilità	logistica industriale		
Ciriello	Fabrizio	565439	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Cirulli	Claudia	562877	strategia e organizzazione aziendale	modellazione dei sistemi produttivi		
Clemente	Nicola	564735	sicurezza e salute del lavoro	produzione nella fabbrica digitale	industrializzazione rapida	strategia e organizzazione aziendale
Colangelo	giuseppe	565138	produzione nella fabbrica digitale	economia e gestione dell'innovazione	gestione ambientale dei sistemi di produzione	economia e gestione dell'innovazione
Comes	Carmen	564812	industrializzazione rapida	logistica industriale		
Costantini	Gianfranco	564578	gestione della produzione industriale	miglioramento continuo dei processi sostenibili		
Costantino	Mariagiovanna	562389	geologia applicata alla difesa ambientale	economia e gestione dell'innovazione	metodi di ottimizzazione	economia e gestione dell'innovazione
Cristiani	Manuela	564640	sicurezza e salute dei lavoratori	strategia ed organizzazione aziendale		
Cristofaro	Alessia	561734	business process management	sicurezza e salute sul lavoro		
D'addabbo	Tiziano francesco	565405	gestione della produzione industriale	miglioramento continuo dei processi sostenibili	business process management	logistica industriale
D'addabbo	Tiziano francesco	565405	produzione nella fabbrica digitale	economia e gestione dell'innovazione	business e sostenibilità	economia e gestione dell'innovazione
Damato	Carmela	564777	gestione ambientale dei sistemi di produzione	economia e gestione dell'innovazione	sicurezza e salute del lavoro	economia e gestione dell'innovazione
Damiani	Isania	564789	business e sostenibilità	logistica industriale		
De chirico	Martina	564856	tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	controllo di gestione	industrializzazione rapida	gestione ambientale dei sistemi di produzione
De santis	Claudia	564584	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		

De santo	Armando	561700	business e sostenibilità	sicurezza e salute sul lavoro		
Del re	Daniela	562917	controllo di gestione	logistica industriale		
Del vento	Vincenzo	565155	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Delle site	Giammarco	562678	geologia applicata alla difesa ambientale	modellazione dei sistemi produttivi		
Demichele	Francesco	557201	time compression per il manufacturing	gestione della produzione industriale		
Desiderato	Nicola	564832	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Di bari	Claudia	565105	business e sostenibilità	logistica industriale		
Di bari	Michele	564980	sicurezza e salute dei lavoratori	strategia ed organizzazione aziendale		
Di bartolomeo	Stefania	564648	produzione nella fabbrica digitale	economia e gestione dell'innovazione (6 cfu) Modulo A	business e sostenibilità	economia e gestione dell'innovazione (6 cfu) Modulo B
Di chio	Floriana	565083	produzione nella fabbrica digitale 6 cfu	logistica industriale 6 cfu		
Di franco	Besy	561770	finanza e business planning	economia e gestione dell'innovazione		
Di gregorio	Giovanni	561749	calcolo numerico (6 cfu)	economia e gestione dell'innovazione (12 cfu)	modellazione dei sistemi produttivi (6 cfu)	economia e gestione dell'innovazione (12 cfu)
Di pierro	Beatrice	565357	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Dibenedetto	Massimo	564540	gestione della produzione industriale	economia e gestione dell'innovazione	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale
Digregorio	Francesco	565135	gestione della produzione industriale	economia e gestione dell'innovazione		
Dimattia	Donato	564795	business process management	modellazione dei sistemi produttivi	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale
Dimattia	Donato	564795	gestione della produzione industriale	economia e gestione dell'innovazione		
Dinuzzi	Raffaele	565463	business process management	logistica industriale		
Dispoto	Antonio	565386	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Falco	Michele	562971	ingegneria del territorio	valutazione immobiliare		
Fanelli	Maria	564915	gestione della produzione industriale	finanza e business planning		
Fanelli	Virginia	565461	produzione nella fabbrica digitale	economia e gestione dell'innovazione	business e sostenibilità	economia e gestione dell'innovazione
Fatouleh	Elias	562089	tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	business e sostenibilità		
Filannino	Salvatore	565244	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Fiore	Ilaria	562962	gestione della produzione industriale	economia e gestione dell'innovazione	esame a scelta: economia e gestione dell'innovazione	esami sostenuti in erasmus (specifiche nelle note integrative)
Fiore	Lorenzo	565096	produzione nella fabbrica digitale	logistica		

Fiorini	Michele	567158	produzione nella fabbrica digitale	gestione ambientale dei sistemi produttivi		
Fornaro	Francesco	564755	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Francese	Claudio	565269	produzione nella fabbrica digitale	analisi dei sistemi	business e sostenibilità	logistica industriale
Franco	Ivan	564979	produzione nella fabbrica digitale	modellazione dei sistemi produttivi		
Frangione	Antonello	564618	sicurezza e salute del lavoro	economia e gestione dell'innovazione	geologia applicata alla difesa ambientale	economia e gestione dell'innovazione
Frassanito	Annalisa	566936	miglioramento continuo dei processi sostenibili	marketing e modelli di e-business	analisi dei sistemi	strategia e organizzazione aziendale
Fumarola	Elisabetta	562671	modellazione dei sistemi produttivi	valutazione immobiliare		
Fusco	Stefano	565136	business process management (6 cfu)	miglioramento continuo dei processi sostenibili (12 cfu)	produzione nella fabbrica digitale (6cfu)	miglioramento continuo dei processi sostenibili (12cfu)
Garramone	Raffaele	564592	business e sostenibilità	analisi dei sistemi	gestione ambientale dei sistemi di produzione	logistica industriale
Genchi	Michele	567097	produzione nella fabbrica digitale	economia e gestione dell'innovazione	industrializzazione rapida	
Genchi	Michele	567097	business project management	gestione ambientale dei sistemi di produzione		
Gentile	Domenico	565477	business process management	miglioramento continuo dei processi sostenibili	business e sostenibilità	miglioramento continuo dei processi sostenibili
Gentile	Domenico	565477	gestione della produzione industriale	economia e gestione dell'innovazione		
Giordano	Mariadomenica	559935	gestione industriale della qualità, 6 cfu	miglioramento continuo dei processi sostenibili, 12 cfu		
Giuliani	Gabriele	564796	produzione nella fabbrica digitale (6cfu)	logistica industriale (6cfu)		
Grande	Giambattista	562339	geologia applicata alla difesa ambientale	valutazione immobiliare		
Guaglione	Spiridione	562559	tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	sicurezza e salute sul lavoro		
Laselva	Marco	564760	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Lattarulo	Fabio	561714	ambiente e sistemi edilizi	miglioramento continuo dei processi sostenibili	geologia applicata alla difesa ambientale	miglioramento continuo dei processi sostenibili
Lograno	Rita roberta	561782	controllo di gestione	business e sostenibilità		
Loizzo	Filippo	564512	industrializzazione rapida	sicurezza e salute del lavoro		
Lombardi	Davide	566884	business process management	strategia ed organizzazione aziendale	gestione ambientale dei sistemi di produzione	controllo di gestione
Longo	Federica	564585	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Loperfido	Francesco	564990	business & sostenibilità	analisi dei sistemi	gestione ambientale dei sistemi di produzione	modellazione dei sistemi produttivi
Loperfido	Francesco	564990	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		

Lotito	Vito	559784	macchine ed azionamenti elettrici	valutazione immobiliare	gestione industriale della qualità 2	logistica industriale
Lozito	Massimo	564531	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Ludovico	Antonello	564620	gestione della produzione industriale	economia e gestione dell'innovazione	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale
Mallardi	Annarita	566915	produzione nella fabbrica digitale	modellazione dei sistemi produttivi		
Mallardi	Annarita	566915	business process management	economia e gestione dell'innovazione	industrializzazione rapida	economia e gestione dell'innovazione
Mangieri	Monica	564526	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Mango	Maria rosaria	564902	controllo di gestione	logistica industriale	business e sostenibilità	sicurezza e salute del lavoro
Manna	Angela	565395	industrializzazione rapida	strategia e organizzazione aziendale	sicurezza e salute del lavoro	business e sostenibilità
Marabini	Claudio	562233	geologia applicata alla difesa ambientale	valutazione immobiliare		
Marchionna	Pasquale	565243	gestione della produzione industriale	economia e gestione dell'innovazione		
Marzulli	Alessia	564514	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Mastrototaro	Giuseppina	565125	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Menditti	Valentina	562928	business e sostenibilità	logistica industriale	inglese 2	tedesco
Mennuni	Maria pia	567160	miglioramento continuo dei processi sostenibili	economia e gestione dell'innovazione		
Merla	Pasquale	562246	controllo di gestione	sicurezza e salute del lavoro	geologia applicata alla difesa ambientale	strategia e organizzazione aziendale
Mezzapesa	Vito	567062	miglioramento continuo dei processi sostenibili	marketing e modelli di e-business		
Minervini	Nicolò	564753	gestione della produzione industriale	economia e gestione dell'innovazione	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale
Modugno	Filippo	562026	business process management	tecniche di assemblaggio e disassemblaggio		
Monno	Mariacristina	564907	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Monno	Francesco	564558	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Moscaritolo	Antonella	564562	industrializzazione rapida	business e sostenibilità		
Novielli	Francesco	565474	analisi dei sistemi	gestione ambientale dei sistemi di produzione	controllo di gestione	business e sostenibilità
Novielli	Francesco	565474	business process management	strategia e organizzazione aziendale		
Oresta	Daniela	564517	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale	gestione della produzione industriale	economia e gestione dell'innovazione
Palumbo	Gaetano	561847	ambiente e sistemi edilizi	miglioramento continuo dei processi sostenibili	metodi di ottimizzazione	miglioramento continuo dei processi sostenibili

Paulicelli	Katia	565365	business process management	logistica industriale		
Paulicelli	Katia	565365	business process management	logistica industriale		
Perniola	Alessandro	564508	gestione della produzione industriale	economia e gestione dell'innovazione	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale
Petrone	Francesco	564606	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Porta	Mauro domenico	564577	gestione della produzione industriale	economia e gestione dell'innovazione	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale
Puzzovio	Sandra		organizzazione della produzione e dei sistemi logistici	gestione della supply chain	produzione assistita da calcolatore	logistica industriale
Ragno	Carlo francesco	564875	business e sostenibilità	logistica industriale	finanza e business plan	finanza e business plan
Ricciardi	Alessia	564580	tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	controllo di gestione		
Ripa	Rocco silvano	564736	business e sostenibilità	analisi dei sistemi	gestione ambientale dei sistemi di produzione	logistica industriale
Rizzi	Marco	562667	gestione della supply chain	gestione ambientale dei sistemi di produzione		
Rizzo	Fabio	564541	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Rubino	Adriano	564561	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Rustico	Giuseppe	564669	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale	gestione della produzione industriale	economia e gestione dell'innovazione
Sannino	Luigi	556940	gestione della supply chain	gestione ambientale dei sistemi di produzione		
Santoro	Antonella	565457	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Santoro	Luciano	566909	gestione della supply chain	gestione ambientale dei sistemi di produzione		
Saponaro	Maria grazia	565475	controllo di gestione	logistica industriale		
Sassano	Luigi	564555	modellazione dei sistemi produttivi	sicurezza e salute del lavoro	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale
Serino	Maria	562555	sicurezza e salute del lavoro	business e sostenibilità		
Shahvandi	Dario	565398	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Siragusa	Fabio	564836	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Sorgente	Claudia	567157	miglioramento continuo dei processi sostenibili	economia e gestione dell'innovazione		
Sozio	Emanuela	564821	industrializzazione rapida	controllo di gestione	tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	strategia e organizzazione aziendale
Sozio	Emanuela	564821	miglioramento continuo di processi sostenibili	economia e gestione dell'innovazione		
Spilotro	Angela	565377	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		

Stea	Rosa	564770	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale		
Strisciuglio	Mattia	564520	tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio	sicurezza e salute del lavoro		
Tancredi	Annarita	565121	produzione nella fabbrica digitale	logistica industriale	business e sostenibilità	sicurezza e salute del lavoro
Tandoi	Alessia	564745	produzione nella fabbrica digitale	economia e gestione dell'innovazione (6 cfu) Mod. A	business e sostenibilità	economia e gestione dell'innovazione (6 cfu) Mod. B
Togo	Carlo	564573	business e sostenibilità	valutazione immobiliare		
Totaro	Rossella	562503	produzione assistita da calcolatore	produzione nella fabbrica digitale		
Totaro	Rossella	562503	gestione della supply chain	sicurezza e salute del lavoro		
Traversa	Vincenzo	565100	produzione nella fabbrica digitale	economia e gestione dell'innovazione	business e sostenibilità	economia e gestione dell'innovazione
Tucci	Danilo	564525	produzione nella fabbrica digitale	economia e gestione dell'innovazione	business e sostenibilità	economia e gestione dell'innovazione
Vigneri	Francesco	562546	gestione della produzione industriale	miglioramento continuo dei processi sostenibili		
Vincenti	Ludovica	562490	gestione della supply chain	marketing e modelli di e-business	controllo di gestione	marketing e modelli di e-business
Vincenti	Ludovica	562490	materiali innovativi per l'ingegneria elettrica	sicurezza e salute del lavoro		
Zingaro	Giacomo	564599	produzione nella fabbrica industriale	logistica industriale	gestione della produzione industriale	economia e gestione dell'innovazione

P.6) CARICHI DIDATTICI PRINCIPALI

Il Presidente comunica che in data 31 ottobre 2015 hanno preso servizio come professori associati i docenti Angela Aguglia, SSD MAT/03, Francesco Bottiglione, SSD ING-IND/13 e Michele Fiorentino SSD ING-IND/15, già ricercatori di ruolo presso il DMMM del Politecnico. Tenuto presente che ai docenti sopra citati sono già stati conferiti a vario titolo incarichi di insegnamento per il corrente anno accademico, il Presidente elenca detti incarichi e, avendo già sentito gli interessati, propone di trasformare in Carico Didattico Principale gli insegnamenti o moduli di insegnamenti a loro già assegnati come compito didattico istituzionale da ricercatori e/o affidamento a titolo gratuito o oneroso. In quest'ultimo caso non è più previsto il compenso per gli incarichi di insegnamento retribuiti.

Nel dettaglio segue la proposta del Presidente:

- **prof.ssa Angela Aguglia**, insegnamenti che si propone di assegnare per il 2015/2016 come Carico Didattico Principale:
 “Geometria e algebra (L-Z)”, 6 CFU, SSD MAT/03, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica – Bari, già assegnato come compito didattico istituzionale per i ricercatori dal Consiglio di Dipartimento del 23 aprile 2015;
 “Geometria”, 6 CFU, SSD MAT/03, 2° semestre, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura, sentito il DICAR;
- **prof. Francesco Bottiglione**, insegnamenti che si propone di assegnare per il 2015/2016 come Carico Didattico Principale:
 “Meccanica applicata alle macchine I/ 1° modulo: Meccanica applicata alle macchine I”, 6 CFU, SSD ING-IND/13, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica – Taranto, già assegnato come compito didattico istituzionale per i ricercatori dal Consiglio di Dipartimento del 23 aprile 2015;

“Meccanica applicata alle macchine I/ 2° modulo: Meccanica applicata alle macchine I”, 6 CFU, SSD ING-IND/13, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica – Taranto, già assegnato come supplenza retribuita dalla Giunta di Dipartimento del 14 settembre 2015;

- **prof. Michele Fiorentino**, insegnamenti che si propone di assegnare per il 2015/2016 come Carico Didattico Principale:

“Simulazione e prototipazione virtuale”, 6 CFU, SSD ING-IND/15, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – Taranto, già assegnato come compito didattico istituzionale per i ricercatori dal Consiglio di Dipartimento del 23 aprile 2015;

“Simulazione e prototipazione virtuale”, 6 CFU, SSD ING-IND/15, Corso di Laurea Disegno Industriale, già assegnato come supplenza retribuita dal Consiglio di Dipartimento DICAR del 30 settembre 2015; per la suddetta assegnazione è stato sentito il DICAR.

La Giunta di Dipartimento approva all’unanimità la proposta del Presidente.

Ancora il Presidente comunica che in data 20 e 26 ottobre 2015 hanno preso servizio presso il DMMM come ricercatori a tempo determinato i docenti Antonio Messeni Petruzzelli, SSD ING-IND/35, Andrea Angelastro, SSD ING-IND/16, Antonio Boccaccio SSD ING-IND/15, Umberto Panniello, SSD ING-IND/35, Fulvio Lavecchia, SSD ING-IND/16, Carmine Putignano, SSD ING-IND/13, Rosa Di Mundo, SSD ING-IND/22, Giovanni Pappalettera, SSD ING-IND/14, Paolo Tamburrano, SSD ING-IND/08.

Tenuto presente che ad alcuni dei docenti sopra citati sono già stati attribuiti contratti per incarichi di insegnamento su corsi ufficiali del DMMM per il corrente anno accademico, il Presidente elenca detti incarichi e, con il consenso degli interessati, propone di trasformare in Carico Didattico gli insegnamenti a loro già assegnati con contratto a titolo oneroso; per i suddetti insegnamenti assegnati come Carico Didattico non è più previsto il compenso per i contratti di insegnamento.

Nel dettaglio il Presidente elenca i docenti ai quali è già stato assegnato dal DMMM un insegnamento a contratto:

- dott. Antonio Messeni Petruzzelli: “Economia e gestione dell’innovazione/ 2° modulo: Gestione dell’innovazione”, 6 CFU, SSD ING-IND/35, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, assegnato dalla Giunta di Dipartimento del 14 settembre 2015;
- dott. Andrea Angelastro: “Materiali e Tecnologia meccanica/ 2° modulo: Tecnologia meccanica I”, 6 CFU, SSD ING-IND/16, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - Taranto, assegnato dal Consiglio di Dipartimento del 25 settembre 2015;
- dott. Carmine Putignano: “Meccanica razionale (L-Z)”, 6 CFU, SSD MAT/07, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - Bari, assegnato dal Consiglio di Dipartimento del 21 ottobre 2015;

Si passa alla proposta di Carico didattico per tutti i ricercatori a tempo determinato che hanno preso servizio il 20 e 26 ottobre 2015:

- 1) **Antonio Messeni Petruzzelli**, SSD ING-IND/35, svilupperà il proprio Carico didattico svolgendo l’insegnamento a lui assegnato precedentemente e con seminari e assistenza per gli insegnamenti del SSD ING-IND/35 principalmente presso la sede di Taranto del Politecnico di Bari;
- 2) **Andrea Angelastro**, SSD ING-IND/16, svilupperà il proprio Carico didattico svolgendo l’insegnamento a lui assegnato precedentemente e con didattica integrativa e servizio agli studenti nel SSD ING-IND/16 principalmente presso la sede di Taranto del Politecnico di Bari;
- 3) **Carmine Putignano**, SSD ING-IND/13, svilupperà il proprio Carico didattico principalmente all’interno degli insegnamenti del SSD ING-IND/13 presenti nel Corso di Laurea in Ingegneria per la Logistica Agroalimentare – Foggia compresi 6 CFU

dell'insegnamento "Meccanica razionale (L-Z)", 6 CFU, SSD MAT/07, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica – Bari; il Presidente fa notare che non è stato possibile assegnare al suddetto docente un insegnamento del SSD cui afferisce in quanto non sono vacanti discipline nel SSD ING-IND/13; aggiunge che vista l'urgenza di ricoprire l'insegnamento già assegnato al dott. Putignano e tenuto conto che la vacanza di detto insegnamento è già stata bandita più volte senza esito, ha ritenuto opportuno proporre quanto sopra descritto;

- 4) **Umberto Panniello**, SSD ING-IND/35, svolgerà il proprio Carico didattico principalmente all'interno degli insegnamenti del SSD ING-IND/35 presenti nel Politecnico, in particolare nel corso di laurea di Ingegneria dei Sistemi Logistici per l'Agro-Alimentare, compresi 6 CFU dell'insegnamento di "Modelli di e-business e business intelligence" (Models of e-business and business intelligence) del Corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica, sentito il Dipartimento DEI del Politecnico.
- 5) **Rosa Di Mundo**, SSD ING-IND/22, svolgerà il proprio Carico didattico all'interno degli insegnamenti del SSD ING-IND/22 presenti nel Politecnico di Bari;
- 6) **Antonio Boccaccio**, SSD ING-IND/15, svilupperà il proprio Carico didattico all'interno degli insegnamenti del SSD ING-IND/15 presenti nella sede di Taranto, compresi 6 CFU dell'insegnamento ad oggi vacante "Metodi di rappresentazione tecnica", 6 CFU, SSD ING-IND/15, Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali – Taranto accorpato all'omonimo insegnamento del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - Taranto;
- 7) **Giovanni Pappalettera**, SSD ING-IND/14, svilupperà il proprio Carico didattico all'interno degli insegnamenti del SSD ING-IND/14 presenti nel Politecnico di Bari.
- 8) **Fulvio Lavecchia**, SSD ING-IND/16, svolgerà il proprio Carico didattico principalmente all'interno degli insegnamenti del SSD ING-IND/16 presenti nel Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Logistici per l'Agro-alimentare – Foggia, compresi 6 CFU di Tecnologia della Produzione, modulo dell'insegnamento "Tecnologia dei materiali e della produzione", stante il parere favorevole del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Foggia.
- 9) **Paolo Tamburrano**, SSD ING-IND/08, svolgerà il proprio Carico didattico all'interno degli insegnamenti del SSD ING-IND/08, compresi 6 CFU di Sistemi energetici, modulo dell'insegnamento di "Meccanica delle macchine e Sistemi energetici", stante il parere favorevole del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli alimenti e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Foggia.

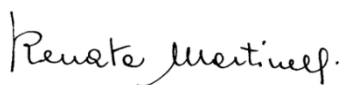
La Giunta di Dipartimento approva all'unanimità la proposta del Presidente.

La delibera è immediatamente esecutiva.

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

