

Presidenza del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale dell'Università degli Studi di Palermo  
Prot. 148/10 del 18/11/2010

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE**  
**ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA**  
**GESTIONALE DEL 4 NOVEMBRE 2010**

Il giorno 4 Novembre 2010 alle ore 12,00 si riunisce presso il Dipartimento di Tecnologia Meccanica Produzione e Ingegneria Gestionale il CCS in Ingegneria Gestionale per discutere e deliberare il seguente O.d.g.:

1. Comunicazioni;
2. Affidamento incarichi di insegnamento;
3. Tirocini, domande studenti assegnazione tesi;
4. Varie ed eventuali.

Sono presenti i proff: L.Abbate, G. Aiello, S. Barone, M. Bruccoleri, R. Di Lorenzo, L. Fratini, G. Galante, G.Ganci, M. La Fata, A. Lombardo, G. Lo Nigro, E. Lo Valvo, T. Lupo, G. Passannanti, M. Pavone, G. Perrone, V. Ruisi, V.F. Ruisi,

Sono assenti giustificati i proff.: P. Bucchieri, R. Candela, F. Ceresia, A. Di Bartolo, U. La Commare, S. Giuseppe, O. Scialdone.

E' presente il rappresentante degli studenti A. Lo Presti

Il presidente, prof. Giovanni Perrone, constatato che il Consiglio è stato regolarmente convocato mediante avviso scritto e che, per il numero degli interventi, può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta. Svolge le funzioni di segretario la proff.ssa R. Di Lorenzo.

**OMISSIS**

**3. Tirocini, domande studenti assegnazione tesi**

Si approvano i seguenti tirocini tutti esterni all'Università di Palermo

1. *Approvazione Progetti Formativi*
2. Failla Gabriele           0558335           Credimpresa    Abbate
3. Francese Mario         0558368           BOD             Galante
4. Priolo Alberto         0549844           Coop.Serv       Passannanti

*Approvazione e assegnazione CFU*

1. Ferlisi Marco           0542570   CFU 7
2. Lauricella Giuseppe   0527033   CFU 7
3. Pattavina Valerio      0526734   CFU 9

*Domande studenti*

Il Consiglio accoglie le domande dei seguenti studenti, che hanno seguito il seminario dal titolo Gestione delle linee di imbottigliamento riconosciuto **2 CFU**, pertanto chiedono di avere convalidati i relativi crediti come Altre attività formative:

1. **Cipolla Calogero** matricola 05188480
2. **Morreale Marco** matricola 0519255
3. **Mondello Giuseppe** matricola 0523567

Il Consiglio accoglie le domande degli studenti, iscritti alla laurea triennale, qui di seguito elencati che hanno scelto come Attività formative a scelta **Teorie e tecniche dei nuovi media 9 CFU**:

**Davi Dario Salvatore** 0537361 e **Fiscella Sergio** 0548203

Il Consiglio accoglie la dichiarazione, in base all'art. 46 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445, degli studenti iscritti al secondo anno del corso di laurea Specialistica e precisamente **Francesco Spallino** 0557860, **Arculeo Daniele** 0556896 e **Oriti Benedetto** 0558013, con la quale comunicano di non aver sostenuto durante la frequenza alla laurea triennale la disciplina Teorie e tecniche dei nuovi media 9 CFU. Pertanto può essere inserita nel piano di studio come Attività formative a scelta. Inoltre si accoglie la richiesta dei suddetti allievi chiedono, considerato che la disciplina prevista nel proprio piano di studi come materia a scelta è da 6 CFU e non da 9 CFU, che i 3 CFU in esubero della materia Teorie e tecniche dei nuovi media 9 CFU, possano essere riconosciuti come Altre attività formative.

Il Consiglio accoglie le domande dei seguenti studenti:

**Nuzzo Alessandro** matr. 0440840, chiede di inserire come materia a scelta Fisica tecnica ambientale 9 CFU. Il Consiglio NON accoglie la domanda poiché il programma presentato è sovrapposto a quello

**Presidenza del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale dell'Università degli Studi di Palermo**

dell'insegnamento Fisica Tecnica obbligatorio nel piano di studi. Si può considerare la disciplina Reti logiche 6 CFU come materia a scelta.

Gli studenti, iscritti alla laurea triennale, : **Garofalo Federico** 0550557, **La Plena Giuseppe** 0550314, **Macaluso Luca** 0550148, **Mazzola Giuseppe** 0549017, **Occorso Giuseppe** 0552662, **Prestianni Mario** 0548532 e **Zito Paolo** 0562755, chiedono di inserire come Attività formative a scelta la disciplina **Sociologia dei fenomeni politici** 6 CFU.

Lo studente **Canalicchio Tommaso** 0572692 chiede di inserire l'orientamento Impresa Manifatturiera anziché l'orientamento Impianti Industriali.

*Passaggi di studenti provenienti da altri Corsi di studi*

**Castiglione Fabio** 0562826, proveniente dal CCS in Ingegneria Informatica e delle telecomunicazioni, chiede l'iscrizione al I anno al CCS in Ingegneria Gestionale Palermo e la convalida delle seguenti materie sostenute:

Lingua Inglese 3 CFU per Inglese 3 CFU

Matematica I 12 CFU per Analisi matematica 12 CFU

Fisica I CFU 12 per Fisica I CFU 9 e per Fisica II CFU 6, lo studente dovrà sostenere un esame integrativo di 3 CFU di Fisica II per il raggiungimento della stessa disciplina da 6 CFU

**Iscrizione I anno manifesto 2010/2011.**

**Giada Simone** 0566159, proveniente dal CCS in Ingegneria Chimica, chiede l'iscrizione al II anno al CCS in Ingegneria Gestionale Polo di Agrigento e la convalida delle materie sostenute:

Disegno assistito da calcolatore 9 CFU per Disegno assistito da calcolatore 9 CFU

Lingua Inglese 3 CFU per Lingua Inglese 3 CFU

**Iscrizione al I anno manifesto 2010/2011**

**Graceffo Mariella** 0562756, proveniente dal CCS in Ingegneria Informatica, chiede il passaggio al CCS in Ingegneria Gestionale Palermo e la convalida delle materie sostenute:

Inglese 3 CFU per Lingua Inglese 3 CFU

Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU

**Iscrizione al I anno manifesto 2010/2011**

**Mangione Giuseppe** 0526225, proveniente dal CCS in Ingegneria Civile, chiede l'iscrizione al II anno fc. in Ingegneria Gestionale Palermo e la convalida delle materie sostenute:

Matematica II CFU 6 + Analisi Matematica I CFU 6+ Analisi Matematica II CFU 6 per Calcolo I CFU 9 e Calcolo II CFU 9

Disegno 6 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU, lo studente dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il raggiungimento della stessa disciplina da 9 CFU

Laboratorio di geologia applicata 3 CFU residui da utilizzare come attività formative

Chimica ed applicazioni 9 CFU per Chimica 9 CFU

Fisica 12 CFU per Fisica I CFU 9 e per Fisica II 6 CFU, lo studente dovrà sostenere un esame integrativo di 3 CFU di Fisica II per il raggiungimento dei 6 CFU.

Architettura tecnica 9 CFU, Tecnica dei trasporti 6cfu, Fisica tecnica ambientale 6 cfu e Geologia applicata 3CFU residui da utilizzare come Attività formative a scelta o come Altre attività formative

**Iscrizione II anno Manifesto 2009/2010**

**Nicosia Liliana Pia**, proveniente dalla Facoltà di Lettere e Filosofia CCS Lingue Moderne per il Web, chiede il passaggio al CCS in Ingegneria Gestionale Polo di Agrigento e la convalida delle materie sostenute:

Laboratorio informatico di base CFU 9 utilizzabili come Altre attività formative

Sistemi informativi aziendali CFU 6 con Sistemi informativi aziendali CFU 6

**Iscrizione al I anno Manifesto 2010/2011**

**Palumbo Piccionello Domenico**, proveniente dal CCS in Ingegneria Elettronica, chiede il passaggio al CCS in Ingegneria Gestionale Palermo, l'iscrizione al II anno e la convalida delle materie sostenute:

Geometria CFU 6 per Geometria CFU 6

Lingua Inglese 3 CFU per Lingua Inglese 3 CFU

Calcolatori elettronici 12 CFU utilizzabili come Attività formative a scelta o come Altre attività formative

Economia applicata all'ingegneria 6 CFU per Economia per ingegneri 9 CFU, lo studente dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il raggiungimento della stessa disciplina.

Matematica I 12 CFU per Analisi Matematica 12 CFU

Iscrizione al I anno Manifesto 2010/2011 solo a condizione che vi sia ancora capienza di posti rispetto al Numero programmato dal momento che lo studente non ha partecipato ai test di ammissione.

**Presidenza del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale dell'Università degli Studi di Palermo**

**Russello Antonio** 0549698, proveniente dal CCS in Ingegneria Chimica, chiede il passaggio al CCS in Ingegneria Gestionale Polo di Agrigento, l'iscrizione al II anno e la convalida delle materie sostenute:

Disegno assistito dal Calcolatore 9 CFU per Disegno assistito da calcolatore 9 CFU

Calcolo I CFU 9 + Calcolo 2 CFU 9 per Analisi matematica 12 CFU e per Geometria 6 CFU

Lingua Inglese 3 CFU per Lingua Inglese 3 CFU

**Iscrizione al I anno Manifesto 2010/2011**

**Schimmenti Francesco** 0526197, proveniente dal CCS in Ambiente e territorio, chiede il passaggio al CCS in Ingegneria Gestionale Palermo, l'iscrizione al I anno e la convalida delle materie sostenute:

Statistica per l'ambiente 6 CFU, Ecologia generale 3 CFU ed Economia applicata all'ingegneria dell'ambiente 3 CFU, residui da utilizzare come Attività formative a scelta o come Altre attività formative.

Analisi matematica I 6 CFU + Analisi matematica II 6 CFU + Geometria ed algebra 6 CFU per Calcolo I 9 CFU e Calcolo 2 CFU 9.

Fisica I 6 CFU per Fisica I 9 CFU lo studente dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il raggiungimento dei 9 CFU.

Disegno 6 CFU per Disegno assistito da calcolatore 9 CFU, lo studente dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il raggiungimento dei 9 CFU.

**Iscrizione al II anno Manifesto 2009/2010**

**Zagarella Alessio** 0554137, proveniente dal CCS in Fisioterapia, chiede il passaggio al CCS in Ingegneria Gestionale Palermo e la convalida delle materie sostenute:

Lingua Inglese 2 CFU per Lingua Inglese 3 CFU, lo studente dovrà sostenere un esame integrativo da 1 CFU per il raggiungimento dei 3 CFU.

Fisica, statistica e informatica C.I. 2 CFU, Pedagogia generale, Pedagogia sperimentale e Psicologia generale C.I. 2 CFU, per un totale di 4 CFU residui utilizzabili come Attività formative a scelta o come Altre attività

**Iscrizione al I anno Manifesto 2010/2011**

*Domande Erasmus*

L'allieva **Di Vita Giulia** matr.0554874, chiede l'approvazione dei crediti delle materie sostenute all'estero presso l'Università di Linkoping (Svezia) del 13 gennaio 2010 al 30 settembre 2010:

- Industrial project management 6 CFU per Gestione dei progetti per 6 CFU (voto 28/30). L'allieva dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU su argomenti concordati con il docente.
- Analysing and improving manufacturing operations 6 CFU per Gestione della catena logistica 6 CFU (voto 30/30). L'allieva dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU su argomenti concordati con il docente.
- Strategic quality management 6 CFU come Insegnamento a scelta (voto 28/30).
- International corporate finance 7,5 CFU per Finanza aziendale per 4CFU (voto 21/30) L'allieva dovrà sostenere un esame integrativo da 2 CFU su argomenti concordati con il docente. I 3,5 CFU residui vengono convalidati come altre attività formative.
- Inoltre viene convalidato Beginner's course in Swedish for Exchange studente CFU 7,5 come Altre attività formative pertanto l'allieva consegue 11 cfu per altre attività formative

L'allieva svolgerà la tesi presso l'Università di Linkoping

*Assegnazione tesi di laurea*

Giambelluca Nicola, Analisi dell'inventary management presso il gruppo Randazzo, G. Perrone

Pagano Roberto, Scelta ottimale di cicli di lavorazione su macchine utensili plurimandrino, E. Lo Valvo

**O M I S S I S**

La seduta si chiude alle ore 13,00

Il Segretario

Prof. Rosa Di Lorenzo



Il Presidente

Prof. Giovanni Perrone

