

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

Palermo, 25/10/2010

Prot. 117/2010

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI
LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE DEL 21 OTTOBRE 2010**

Il giorno 21 OTTOBRE 2010 alle ore 15.00 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;
2.bis Deliberazioni in merito all'avvio dell'A.A.
3. Riconoscimento CFU per Laboratori di imprenditorialità (ARCA);
4. Appello insegnamento Calcolo2: deliberazioni su richieste studenti;
5. Appelli straordinari esami di Laurea;
6. Tirocini, domande studenti assegnazione tesi;
7. Varie ed eventuali.

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

Sono assenti giustificati i proff: S. Barone, P. Buccheri, R. Candela, A. Galia, F. Micari, S. Noto La Diega, V. Ricci, S. Rizzo, V. Ruisi.

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: A. Lo Presti.

E' presente la Sig.ra G. Sblandi, come supporto didattico al CCS.

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

6.Tirocini, domande studenti assegnazione tesi;

OMISSIS

Passaggi da altri Corsi di Studio

Laurea triennale

In merito alle richieste pervenute di passaggi da altri corsi di studio il Consiglio delibera come segue.

Allo studente **Ferrara Marco matr. 0554633** proveniente dal CCS in Scienze geologiche Facoltà di Scienze si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Geografia fisica e labor. Cartografia (8CFU) coem attività formative a scelta.

Manifesto 2010-2011 con iscrizione I anno Laurea triennale sede di Agrigento.

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

Allo studente **Lumia Massimo** laureato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia si concede l'iscrizione a **I anno Laurea triennale sede di Agrigento Manifesto 2010-11** Lo studente potrà successivamente richiedere il riconoscimento di CFU conseguiti nel Corso di Studi di provenienza.

Allo studente **Giardina Luigi** proveniente dal CCS in Ingegneria Gestionale (Università di Catania) si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Fondamenti di fisica sperimentale (6CFU) sostenuta in data 02/03/09 + Fondamenti di fisica sperimentale (6CFU) sostenuta in data 08/09/10 per Fisica 1 9 CFU e Fisica 2 6 CFU. Lo studente dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU concordando con i docenti di Fisica 1 e Fisica 2 gli argomenti su cui tale esame dovrà essere incentrato.
- Sistemi di elaborazione 9 CFU per Sistemi informativi aziendali 6 CFU + 3 CFU residui
- Lingua straniera (inglese) 6 CFU per Lingua Inglese 3 CFU +3 CFU residui
- Chimica 6 CFU con Chimica 9 CFU. Lo studente dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU concordando con il docente di Chimica gli argomenti su cui tale esame dovrà essere incentrato.
- Economia ed Organizzazione aziendale 6 CFU per Economia aziendale 9 CFU. Lo studente dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU concordando con il docente di Economia aziendale gli argomenti su cui tale esame dovrà essere incentrato.

Manifesto 2009-2010 con iscrizione II anno Laurea triennale sede di Agrigento.

Allo studente **Zoida Luciano (0541242)**proveniente dal CCS in Ingegneria Edile (Università di Palermo) si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Elementi di architettura (6CFU) come insegnamento a scelta;
- Tecnica urbanistica (6CFU) come insegnamento a scelta.
- C.I. Disegno Edile/Disegno assistito da calcolatore SOLO 3 CFU (relativi al modulo Disegno assistito da calcolatore) per Disegno assistito da calcolatore 9 CFU. Lo studente dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU concordando con il docente di Disegno assistito da calcolatore gli argomenti su cui tale esame dovrà essere incentrato.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua Inglese 3 CFU
- Analisi matematica 9 CFU per Analisi matematica 12 CFU. Lo studente dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU concordando con il docente di Analisi matematica gli argomenti su cui tale esame dovrà essere incentrato
- Economia ed estimo 6 CFU ed Storia delle tecniche costruttive nell'architettura 6 CFU residui.

Manifesto 2010-2011 con iscrizione I anno Laurea triennale sede di Palermo consentita SOLTANTO a condizione che non sia stata raggiunta la capienza massima di 150 posti dal momento che l'allievo non ha partecipato ai test di accesso per i corsi a numero programmato.

Allo studente **Dino Francesco** proveniente dal CCS in Ingegneria Logistica e della produzione (Politecnico di Torino) si convalidano le seguenti materie sostenute:

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

- Chimica1 (5CFU) per Chimica 9 CFU. Lo studente dovrà sostenere un esame integrativo da 4 CFU concordando con il docente di Chimica gli argomenti su cui tale esame dovrà essere incentrato come insegnamento a scelta;
- Lingua inglese 5 CFU per Lingua Inglese 3 CFU+2 residui utilizzabili come altre attività formative.
- Fisica 10 CFU per Fisica1 9 CFU+1 CFU residuo

Manifesto 2010-2011 con iscrizione I anno Laurea triennale sede di Palermo.

Laurea Magistrale/Specialistica

Si convalida l'iscrizione dell'allievo **Badano Pierluigi** alla Laurea **SPECIALISTICA** in Ingegneria Gestionale. L'allievo nell'a.a. 2008-09 si è iscritto al I anno della Laurea Specialistica possedendo i requisiti per esservi ammesso in relazione al piano di studi del corso di Laurea **triennale** di provenienza (Politecnico di Torino).

Si accetta l'istanza dell'allievo **Amodei Antonino** che chiede il passaggio alla Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale provenendo dalla Laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Torino. Il Consiglio si riserva di deliberare in merito alla convalida degli insegnamenti già sostenuti presso il corso di Laurea Specialistica di provenienza, e quindi sulla identificazione dell'anno di corso di iscrizione, appena avrà ricevuto da parte dell'allievo i programmi dei corsi relativi agli insegnamenti sostenuti.

OMISSIS

La seduta si chiude alle ore 18,00.

Il Segretario
Prof. Rosa Di Lorenzo



Il Presidente
Prof. Giovanni Perrone

