

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

Prot. 88/10 del 27/07/2010

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA GESTIONALE DEL 23 LUGLIO 2010**

Il giorno 23 luglio 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, M. Enea, L. Fratini, G. Galante, U. La Commare, A. Lombardo, G. Lo Nigro, E. Lo Valvo, A. Mancuso, F. Micari, , G. Passannanti, M. Pavone, G. Perrone, V. Ruisi V.F. Ruisi, O. Scialdone.

Sono assenti giustificati i proff: R. Di Lorenzo A. Galia, G. Marcì, S. Noto La Diega.

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 G. Lo Nigro.

OMISSIS

3. Tirocini, domande studenti assegnazione tesi

Tirocini

Approvazione e assegnazione CFU

Cognome	Nome	CFU
Angileri	Angelo	9
Cipolla	Calogero	6
Cracolici	Salvatore	9
Gelardi	Riccardo	3
Mondello	Giuseppe	6
Pezzer	Daniele	9
Russo	M.Elena	7

Approvazione Progetti Formativi

Cognome	Nome	Azienda	Tutor
Agola	Sara	SIPAN	Abbate
Ascione	Alessio	IRAPS	Passannanti
Ciacio	Antonino	ComAlcamo	Abbate
Cristodaro	Sandro	Com PolGen	Noto La Diega
D'Andrea	Giorgia	CEFOP	Lupo
Fiumara	Gabriele	ComAlcamo	Abbate
Giardina	Simona	IVECO	Aiello
Guddo	Matteo	Mondello Palace	Abbate
Lo Cascio	Marco	CERERE Viaggi	Passannanti
Schifanella	Alessandro	Sud Gessi	Lupo
Tatano	Elisa	ESSE ELLE	Di Lorenzo
Triolo	Giulia	KEPOS	Lupo

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

Domande studenti

Il Consiglio **NON** accoglie la domanda dello studente **Belbruno Rosario** che chiede il riconoscimento parziale di 2CFU conseguiti con il tirocinio poiché lo studente non ha ancora completato le ore necessarie. Il Presidente si riserva di fornire una certificazione del conseguimento dei CFU ai fini dell'acquisizione della borsa di studio non appena lo studente avrà completato il tirocinio e produrrà la documentazione prevista.

Il Consiglio accoglie le domande seguenti.

Allo studente **Testa Vincenzo** vengono riconosciuti 2CFU per aver sostenuto l'insegnamento "Sociologia Generale" da 6 CFU anziché da 4CFU; per quanto attiene la richiesta di parziale riconoscimento di 4CFU per le 100 ore di tirocinio già svolte sulla base della certificazione fornita dal tutor aziendale, il Consiglio **NON** accoglie la richiesta e il Presidente si riserva di fornire una certificazione del conseguimento dei CFU ai fini dell'acquisizione della borsa di studio non appena lo studente avrà completato il tirocinio e produrrà la documentazione prevista.

Alla studentessa **Paci Monia** (matr. 0564733) vengono riconosciuti 2CFU per altre attività formative per la partecipazione ai seminari dell'Associazione per lo Sviluppo Sostenibile della Sicilia Laboratorio Telamone presso il Polo Universitario della Provincia di Agrigento.

Allo studente **Montalbano Sergio** (matr. 0560180) si riconoscono 6 CFU residui della Laurea triennale come insegnamento a scelta per l'insegnamento **Gestione delle risorse umane 6 CFU con voto 26/30**.

Alla studentessa **Luisa Castrianni** vengono riconosciuti 3 CFU come altre attività formative per il ciclo di seminari "Energie alternative e nucleare, gestione dei rifiuti, piano energetico regionale" ai sensi della delibera di Facoltà relativa.

Allo studente **Gaspere Greco** viene concessa la proroga richiesta (fino al 30/09/2010) per il periodo di tirocinio.

Allo studente **Giuseppe Lauricella** (matr. 0527033) vengono riconosciuti 2 CFU per altre attività formative derivanti dai CFU in esubero degli insegnamenti a scelta sostenuti.

Domande Erasmus

Il Consiglio accoglie la domanda dell'allievo **Citati Roberto** che chiede di sostenere le seguenti materie nel periodo di studio presso l'Università di Linkoping nell'ambito di un programma Erasmus. L'allievo dovrà presentare i programmi completi degli insegnamenti sostenuti alla fine del programma per l'effettivo riconoscimento dei CFU e l'individuazione di eventuali esami integrativi.

Materie	Proposta di riconoscimento
Analysing and improving manufacturing operations, 6 ECTS	Gestione della catena logistica
Strategic quality management, 6 ECTS	Altre attività formative
Industrial project management, 6 ECTS	Gestione dei progetti
Performance measurement in Swedish health care, 15 ECTS	Tesi di Laurea (Misurazione delle performance nei servizi di assistenza sanitaria svedesi)

Assegnazione tesi di laurea

Alestra Carla, Simulazione della programmazione di PLC in ambiente Windows e Linux, E. Lo Valvo

Amato Caterina, Tecnologie RFID presso la Sicilconad, G. Aiello

Bellomo Elvira, Hazard analysis in aziende a rischio di incidente rilevante, G. Galante

Casabianca Giovanni, Gestione ottimizzata della supply chain presso la Sicilconad, G. Aiello

Città Bertola Marco, Ottimizzazione della disposizione di pezzi di forma irregolare, E. Lo Valvo

Enea Ciro Antonio, Gli aspetti strategici del mobile business: analisi del caso Apple, G. Perrone

Galante Andrea, Fault tree analysis in regime di incertezza, G. Passannanti

Girardi Guido, Ottimizzazione multi obiettivo di una carta di controllo adattativa, G. Passannanti

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

Giunti Silvia, Sviluppo ed applicazioni di un algoritmo di Simulated annealing di nuova concezione, G. Passannanti

Inghilleri Roberta, Trattamento dell'incertezza nell'analisi affidabilistica, G. Galante

Pezzer Daniele, Tecniche per stimolare la creatività dei ricercatori, F. Micari

Romano Giustina, Utilizzazione di tecniche di realtà virtuale per la simulazione di lavorazioni, E. Lo Valvo

Spataro Valentina, Apple-Innovazione e strategie, G. Perrone U. La Commare

Tedesco Daniele, Analisi tecnico-economica di un impianto fotovoltaico, G. Galante

Tulone Mariangela, Network d'impresе per la diffusione della building automation negli ambienti abitativi, G. Perrone

Vassallo Samantha, Impiego della simulazione ad eventi discreti per l'ottimizzazione dei flussi logistici via mare, U. La Commare

OMISSIS

La seduta si chiude alle ore 12.30

Il Segretario

Prof. Giovanna Lo Nigro

Il Presidente

Prof. Giovanni Perrone

