



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale e Informatica ed Ingegneria dell'Innovazione per le Imprese Digitali

In data 26/09/2018, alle ore 12:00 presso la sala riunioni DIID, ed. 6, 3° piano (ex DINFO) si riunisce il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale e Informatica ed Ingegneria dell'Innovazione per le Imprese Digitali per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- Comunicazioni;
- Ratifica Provvedimenti Urgenti;
- Definizione nuvola insegnamenti a scelta;
- Definizione argomenti prova finale 2018-19;
- Istanze Studenti Sistemizzate;
- Domande assegnazione tesi e partecipazione prova finale;
- Seminari ed altre attività formative;
- Istanze docenti;
- Varie ed eventuali.

Sono presenti: Bruccoleri Manfredi, Cascio Donato, Certa Antonella, Cincimino Salvatore, De Paola Alessandra, Ferraro Pierluca, Liotta Katia, Lo Nigro Giovanna, Lo Re Giuseppe, Lupo Toni, Morana Marco, Ortolani Marco, Peri Daniele, Tafuri Martina, Triolo Salvatore.

Sono assenti giustificati: Di Lorenzo Rosa, Fagiolini Adriano, Seidita Valeria, Tschinke Francesco.

Sono assenti: Barone Stefano, Bellavista Alessandro, Bonsignore Gaetano, Carrozza Mattia, Dierna Giovanni Luca, Dioguardi Carola, Lo Coco Alida, Lo Presti Liliana, Mancuso Antonio, Sorci Antonio.

Il Presidente, rilevato che il Consiglio è stato regolarmente convocato e che si è raggiunto il numero legale, dichiara aperta la seduta. Svolge le funzioni di Segretario l'Ing. Alessandra De Paola.

Estratto

omissis

Definizione nuvola insegnamenti a scelta

Il Coordinatore informa il Consiglio della necessità di definire una “nuvola” di insegnamenti a scelta, il cui inserimento nel piano di studi potrà automaticamente essere approvato dalla Segreteria Studenti.

Il Coordinatore propone di includere in tale insieme gli insegnamenti approvati nell'A.A. 20107-2018 come materie a scelta, per cui non siano subentrate sovrapposizioni con i contenuti del percorso formativo degli studenti del CdL in Ingegneria Gestionale ed Informatica e del CdL in Ingegneria dell'Innovazione per le Imprese Digitali. Inoltre, propone di inserire gli insegnamenti specifici per il curriculum gestionale, come possibili insegnamenti a scelta per gli studenti di curriculum informatico, e viceversa, garantendo comunque l'assenza di sovrapposizioni con i contenuti del percorso formativo.

Il Coordinatore illustra inoltre la nuvola di insegnamenti approvata per il CdL in Ingegneria Informatica, che è costituita da insegnamenti coerenti con il percorso formativo degli studenti dei CdL che afferiscono a questo Consiglio e che non presentano sovrapposizioni con gli insegnamenti del CdL Magistrale in Ingegneria Informatica, naturale prosecuzione per gli allievi del curriculum informatico. Il Coordinatore

propone di includere tali insegnamenti nella nuvola degli insegnamenti a scelta, ad esclusione di eventuali sovrapposizioni con i contenuti del CdL Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Infine il Coordinatore riferisce di avere ricevuto dalla Prof. Di Lorenzo l'elenco degli insegnamenti approvati per il CdL in Ingegneria Gestionale, che è costituita da insegnamenti coerenti con il percorso formativo degli studenti dei CdL che afferiscono a questo Consiglio e che non presentano sovrapposizioni con gli insegnamenti del CdL Magistrale in Ingegneria Gestionale, naturale prosecuzione del percorso di studio per gli allievi del curriculum gestionale. Il Coordinatore riferisce la proposta della Prof. Di Lorenzo di inserire tali insegnamenti nella nuvola, garantendo l'assenza di sovrapposizioni con i CdL che afferiscono a questo Consiglio e con i CdL Magistrale in Ingegneria Informatica.

Pertanto, l'elenco degli insegnamenti a scelta risulta così composto:

- 05419 Organizzazione Aziendale, CFU 6, CdL Economia e Amministrazione Aziendale (2077);
- 04869 Marketing Turistico, CFU 6, CdL Scienze Del Turismo (2112);
- 70527 Sociologia dell'ambiente, CFU 6, CdL Scienze della comunicazione per i media e le istituzioni (2113);
- 19377 Sociologia dei media digitali e sociologia della comunicazione C.I., CFU 12, CdL Scienze della comunicazione per i media e le istituzioni (2113);
- 13179 Sociologia Generale E Metodologia Della Ricerca Sociale C.I., CFU 15, CdL Scienze della comunicazione Per Le Culture E Le Arti (2114);
- 02469 Diritto Dell'informatica E Del Trattamento Dei Dati, CFU 6, CdL Statistica Per L'analisi Dei Dati (2131);
- 04786 Logica, CFU 6, CdL Studi Filosofici E Storici (2184);
- 06292 Robotica, CFU 12, CdL Ingegneria Cibernetica (2188);
- 17878 Machine Learning, CFU 6, CdL Ingegneria Cibernetica (2188);
- 16671 Informatica teorica, CFU 9, CdL Informatica (2086);
- 18584 Tecniche per la gestione degli open data, CFU 6, CdL Informatica (2086);
- 17876 ANALISI DEI DATI, CFU 6, CdL Ingegneria Cibernetica (2188);
- 17880 Automazione industriale e domotica, CFU 6, CdL Ingegneria Cibernetica (2188);
- 02954 Elettronica dei sistemi digitali, CFU 6, CdL Ingegneria Elettronica;
- 03318 Fisica Tecnica, CFU 12, CdL Ingegneria Meccanica (2055);
- 01788 Chimica, CFU 9, CdL Ingegneria Meccanica (2055);
- 06538 SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI, CFU 9, CdL Scienze della comunicazione Per Le Culture E Le Arti (2114);
- 13426 Sociologia dell'Amministrazione, CFU 6, CdL Scienze della comunicazione per i media e le istituzioni (2113);
- 16460 FONTI RINNOVABILI, CFU 9, CdL INGEGNERIA DELL'ENERGIA (2189);
- 18414 GESTIONE DEI SISTEMI SANITARI, CFU 6, CdL INGEGNERIA BIOMEDICA (2140);
- 06427 SICUREZZA E ANALISI DI RISCHIO, CFU 6, CdL INGEGNERIA DELL'ENERGIA (2189);
- 17882 DIGITAL MANUFACTURING, CFU 6, CdL Ingegneria Cibernetica (2188);
- 05871 Programmazione, CFU 9, CdL INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE PER LE IMPRESE DIGITALI (2193);
- 06510 SISTEMI OPERATIVI, CFU 9, CdL INGEGNERIA GESTIONALE E INFORMATICA (2017);
- 18102 INTERNET E APPLICAZIONI PER IL WEB, CFU 9, CdL INGEGNERIA GESTIONALE E INFORMATICA (2017);
- 18104 ECONOMIA E PROGRAMMAZIONE DEI SERVIZI, CFU 12, CdL INGEGNERIA GESTIONALE E INFORMATICA (2017);
- 18105 GESTIONE DELLA PRODUZIONE E DEGLI IMPIANTI, CFU 15, CdL INGEGNERIA GESTIONALE E INFORMATICA (2017);
- 02704 ECONOMIA AZIENDALE, CFU 9, CdL INGEGNERIA GESTIONALE E INFORMATICA (2017).

Dopo ampia e approfondita discussione, il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - RD - ING-INF/05 - il 01/ott/18.

omissis

Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante.

Il Presidente

Giuseppe Lo Re

Verbale non firmato.

La seduta si è svolta dalle 12:00 alle 13:00

Il Segretario Verbalizzante
Alessandra De Paola