



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 20/07/2021, alle ore 12:00 presso la stanza virtuale Microsoft Teams codice gc4z2ey, in modalità telematica si riunisce il Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- Comunicazioni - Altro argomento ;
- Ratifica provvedimenti urgenti - Altro argomento ;
- Offerta Formativa 2021/2022 - Altro argomento ;
- Approvazione schede di trasparenza 2021/2022 - Altro argomento ;
- Rapporto di riesame ciclico 2021 - Altro argomento ;
- Regolamento del CdLM in Ingegneria Informatica - Altro argomento ;
- Regolamento del Premio di Laurea in memoria di F. Agostaro - Altro argomento ;
- Nuvola insegnamenti a scelta - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate - Pratiche Studente ;
- Altre istanze studenti - Altro argomento ;
- Istanze docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Ala Guido, Chella Antonio, Corso Rosario, De Paola Alessandra, Di Marco Davide, Gaglio Salvatore, Garbo Giovanni, Karra Salvatore Gabriele, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Mosca Mauro, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Sciacca Riccardo, Seidita Valeria, Sorbello Rosario, Spadaro Santi Domenico, Spina Marco, Tinnirello Ilenia, Valenti Angela, Vassallo Giorgio.

Sono assenti giustificati: Ardizzone Edoardo, Martino Fabrizio.

Sono assenti: Abbate Lorenzo, Dindo Haris, Fagiolini Adriano, Francomano Elisa, Noto Antonio, Roma Paolo.

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 la Prof. Alessandra De Paola.

Estratto

omissis

Nuvola insegnamenti a scelta

Il Coordinatore comunica al Consiglio che il SIA ha predisposto una nuova procedura informatica per gestire

la selezione della materia a scelta da parte degli studenti. Utilizzando questo nuovo programma, se l'insegnamento scelto dallo studente appartiene ad un insieme preventivamente approvato dal CdS, non vi sarà bisogno di approvazione da parte del Coordinatore ed automaticamente verrà applicata l'inserimento nel piano di studi, o l'eventuale modifica.

Il CICS è dunque chiamato a deliberare la lista degli insegnamenti da inserire nella nuvola.

Il Coordinatore presenta una prima versione di "nuvole" di insegnamenti per il CdL e per il CdLM in Ingegneria Informatica, ottenute tenendo in considerazione le scelte fatte dagli studenti nei passati anni accademici, verificando l'effettiva erogazione per l'A.A. 2021/2022, e avvia la discussione.

Il Prof. Pirrone propone di inserire nella nuvola del CdLM in Ingegneria Informatica, l'insegnamento Strumentazione diagnostica per immagini erogato nel CdLM in Ingegneria Biomedica.

Il Prof. Mosca propone di inserire nella nuvola del CdLM in Ingegneria Informatica, l'insegnamento OPTOELECTRONIC DEVICES erogato nel CdLM ELECTRONICS ENGINEERING.

La Prof. Tinnirello propone di inserire nella nuvola del CdL in Ingegneria Informatica, l'insegnamento INTERNET OF THINGS erogato nel CdL in Ingegneria Elettronica.

Il Sig. Sciacca propone di inserire nella nuvola del CdL in Ingegneria Informatica, l'insegnamento DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE (12 CFU) erogato dal CdL in Ingegneria Meccanica.

Il Consiglio all'unanimità approva l'insieme proposto dal Coordinatore, con gli inserimenti proposti dai consiglieri. Le risultati nuvole di insegnamenti si allegano al presente verbale.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 20/lug/21.

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 13:20

Il Segretario Verbalizzante

Alessandra De Paola

Elenco degli Insegnamenti che potranno essere inseriti nel Piano di Studi quali insegnamenti a scelta (T.A.F. D) dagli Studenti del Corso 2178 - Ingegneria Informatica - Classe L-8, senza autorizzazione da parte del Coordinatore del Corso di Studi ai sensi della delibera del S.A. 7 del 28/06/2017

ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE (**)	CORSO	CODICE INSEGNAMENTO	DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	SSD	CFU	(**) campo obbligatorio
2021/2022	2086	16671	INFORMATICA TEORICA	INF/01	9	secondo anno - Informatica
2021/2022	2086	18584	TECNICHE PER LA GESTIONE DEGLI OPEN DATA	INF/01	6	terzo anno - Informatica
2021/2022	2131	01736	CALCOLO DELLE PROBABILITA'	MAT/06	9	primo anno - STATISTICA PER L'ANALISI DEI DATI
2021/2022	2131	02469	DIRITTO DELL'INFORMATICA E DEL TRATTAMENTO DEI DATI	IUS/01	6	secondo anno - STATISTICA PER L'ANALISI DEI DATI
2021/2022	2193	09024	DIRITTO	IUS/07	9	secondo anno - Ingegneria per l'Innovazione delle Imprese Digitali
2021/2022	2193	12690	GESTIONE DELLA QUALITA' E SVILUPPO PRODOTTO	ING-IND/16	12	secondo anno - Ingegneria per l'Innovazione delle Imprese Digitali
2021/2022	2193	18105	GESTIONE DELLA PRODUZIONE E DEGLI IMPIANTI	ING-IND/17	15	terzo anno - Ingegneria per l'Innovazione delle Imprese Digitali
2021/2022	2193	02605	DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE	ING-IND/15	9	primo anno - Ingegneria per l'Innovazione delle Imprese Digitali
2021/2022	2094	02605	DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE	ING-IND/15	9	primo anno - Ingegneria Gestionale
2021/2022	2055	2605	DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE	ING-IND/15	12	primo anno - Ingegneria Meccanica
2021/2022	2193	06644	STATISTICA	SECS-S/02	9	primo anno - Ingegneria per l'Innovazione delle Imprese Digitali
2021/2022	2094	06644	STATISTICA	SECS-S/02	12	primo anno - Ingegneria Gestionale
2021/2022	2193	02795	ECONOMIA PER INGEGNERI	ING-IND/35	9	secondo anno - Ingegneria per l'Innovazione delle Imprese Digitali
2021/2022	2094	02795	ECONOMIA PER INGEGNERI	ING-IND/35	9	secondo anno - Ingegneria Gestionale
2021/2022	2094	03318	FISICA TECNICA	ING-IND/10	6	secondo anno - Ingegneria Gestionale
2021/2022	2094	03724	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	ING-IND/17	9	terzo anno - Ingegneria Gestionale
2021/2022	2094	06263	RICERCA OPERATIVA	MAT/09	6	secondo anno - Ingegneria Gestionale
2021/2022	2184	04786	LOGICA	M-FIL/02	6	secondo anno - STUDI FILOSOFICI E STORICI
2021/2022	2086	19750	METODOLOGIE E TECNICHE DIDATTICHE PER L'INFORMATICA	INF/01	6	terzo anno - Informatica
2021/2022	2092	14920	ELETTRONICA DELLO STATO SOLIDO	ING-INF/01	9	secondo anno - INGEGNERIA ELETTRONICA
2021/2022	2092	02647	DISPOSITIVI ELETTRONICI	ING-INF/01	9	secondo anno - INGEGNERIA ELETTRONICA
2021/2022	2092	18412	SENSORI E STRUMENTAZIONE BIOMEDICA	ING-INF/06	9	terzo anno - Ingegneria elettronica - curriculum bioelettronica
2021/2022	2092	20526	INTERNET OF THINGS	ING-INF/03	6	terzo anno - Ingegneria elettronica - curriculum telecomunicazioni
2021/2022	2188	17883	ELETTRONICA DEI SISTEMI EMBEDDED	ING-INF/01	6	terzo anno - Ingegneria CIBERNETICA
2021/2022	2188	17878	MACHINE LEARNING	ING-INF/03	6	terzo anno - Ingegneria CIBERNETICA
2021/2022	2188	19158	TECNOLOGIE PER IL CLOUD	ING-INF/03	6	terzo anno - Ingegneria CIBERNETICA

Elenco degli Insegnamenti che potranno essere inseriti nel Piano di Studi quali insegnamenti a scelta (T.A.F. D) dagli Studenti del Corso 2035 - Ingegneria Informatica - LM-32, senza autorizzazione da parte del Coordinatore del Corso di Studi ai sensi della delibera del S.A . 7 del 28/06/2017

ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE (**)	CORSO	CODICE INSEGNAMENTO	DESCRIZIONE INSEGNAMENTO	SSD	CFU	(**) campo obbligatorio
2021/2022	2010	15570	BIOINFORMATICA	INF/01	6	primo anno - CdLM Informatica
2021/2022	2010	20731	MULTISENSORY DATA EXPLORATION	INF/01	6	primo anno - CdLM Informatica
2021/2022	2010	17389	CLOUD E HIGH PERFORMANCE COMPUTING	FIS/05	6	secondo anno - CdLM Informatica
2021/2022	2010	19764	RETI COMPLESSE	FIS/07	6	secondo anno - CdLM Informatica
2021/2022	2255	19022	INNOVATION MANAGEMENT	ING-IND/16	6	primo anno - CdLM Management Engineering
2021/2022	2255	21678	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	ING-IND/35	9	primo anno - CdLM Management Engineering
2021/2022	2255	20409	PROJECT MANAGEMENT	ING-IND/17	12	primo anno - CdLM Management Engineering
2021/2022	2034	09025	GESTIONE DELLE RISORSE UMANE	M-PSI/06	6	secondo anno - CdLM Ingegneria Gestionale
2021/2022	2034	09096	GESTIONE DELLA CATENA LOGISTICA	ING-IND/17	9	secondo anno - CdLM Ingegneria Gestionale
2021/2022	2034	17604	CIM E DIGITAL MANUFACTURING	ING-IND/16	6	secondo anno - CdLM Ingegneria Gestionale
2021/2022	2034	18816	TECNOLOGIE DI PRODUZIONE SOSTENIBILI	ING-IND/16	6	secondo anno - CdLM Ingegneria Gestionale
2021/2022	2034	09094	INNOVAZIONE PRODOTTO/PROCESSO	ING-IND/16	6	secondo anno - CdLM Ingegneria Gestionale
2021/2022	2034	16079	SICUREZZA INDUSTRIALE	ING-IND/17	6	secondo anno - CdLM Ingegneria Gestionale
2021/2022	2034	18815	PROGETTAZIONE DI IMPIANTI	ING-IND/17	6	secondo anno - CdLM Ingegneria Gestionale
2021/2022	2034	21212	SMART FACTORY: RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE	ING-IND/16	6	secondo anno - CdLM Ingegneria Gestionale
2021/2022	2236	20269	ROBOTICA MEDICA	ING-INF/05	6	secondo anno - CdLM INGEGNERIA BIOMEDICA
2021/2022	2236	20280	STRUMENTAZIONE DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	ING-INF/06	9	secondo anno - CdLM INGEGNERIA BIOMEDICA
2021/2022	2234	21526	MOBILE AND DISTRIBUTED ROBOTICS	ING-INF/04	6	primo anno - CdLM ELECTRONICS ENGINEERING
2021/2022	2234	20510	INDUSTRIAL ROBOTICS	ING-INF/04	6	secondo anno - CdLM ELECTRONICS ENGINEERING
2021/2022	2234	20512	OPTOELECTRONIC DEVICES	ING-INF/01	6	primo anno - CdLM ELECTRONICS ENGINEERING
2021/2022	2035	19557	PRIVACY AND CYBER CRIMES	ING-INF/05	9	primo anno - CdLM INGEGNERIA INFORMATICA