



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Ambientale (2179), Ingegneria Per L'ambiente e il Territorio (2037), Ingegneria Per L'ambiente ed il Territorio (2098), Ingegneria Per L' Ambiente e il Territorio (085), Ingegneria e Tecnologie Innovative Per L'ambiente (2202)

In data 27/02/2023, alle ore 15:00 presso F140 presso ED.08 Viale delle Scienze si riunisce il Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Ambientale (2179), Ingegneria Per L'ambiente e il Territorio (2037), Ingegneria Per L'ambiente ed il Territorio (2098), Ingegneria Per L' Ambiente e il Territorio (085), Ingegneria e Tecnologie Innovative Per L'ambiente (2202) per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione Verbale Seduta Precedente;
- 3) Ratifica Decreti Coordinatore;
- 4) Relazione CPDS 2022 del Dipartimento di Ingegneria;
- 5) Relazione Annuale Nucleo di Valutazione Anno 2022 ANVUR;
- 6) Riconoscimento CFU per Altre Attività Formative;
- 7) Visite didattiche 2023;
- 8) Attività didattica integrativa per L-7 e LM-35;
- 9) Variazione carichi didattici e affidamenti. Nuove afferenze al CICS;;
- 10) Approvazione istanza Prof.ssa La Malfa Ribolla;
- 11) Pratiche studenti non sistematizzate;
- 12) Istanze Studenti Sistematizzate;
- 13) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Brucato Alberto Maria
- Buccafusco Silvia
- Candela Angela
- Ciraolo Giuseppe
- Corsino Santo Fabio
- Daino Alessandro
- Dardanelli Gino
- Di Trapani Daniele
- Ferrari Alessio
- Ferraro Pierluca
- Garcia Lopez Elisa Isabel
- La Malfa Ribolla Emma
- La Rizza Aurora
- Longo Sonia
- Maltese Antonino
- Mannina Giorgio
- Minafo' Giovanni
- Mistretta Maria Chiara
- Noto Leonardo
- Privitera Giulia
- Pumo Dario
- Rosone Marco
- Scaduto Maria
- Sciacca Vincenzo
- Scialdone Onofrio



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sono presenti:

- Scimeca Carlo
- Tornatore Elisabetta
- Torregrossa Michele
- Valenti Davide
- Viola Fabio
- Viviani Gaspare

Sono assenti giustificati:

- Agnello Simonpietro
- Mazzola Mario Rosario
- Napoli Enrico

Sono assenti:

- Francipane Antonio
- Nasello Carmelo
- Termini Donatella
- Grisafi Franco
- Scaccianoce Gianluca
- Caputo Giuseppe
- Favacchio Giuseppe
- Cellura Maurizio
- Gianguzza Paola
- Mancini Simona
- Crobe Stefania
- Dell'aria Stefano

In data 27/02/2023, alle ore 15:00 presso Aula F140 - Edificio 8, primo piano - area Idraulica si riunisce il Il Coordinatore, Prof. Giuseppe Ciralo, constatata la presenza del numero legale (sono presenti su Teams i componenti: G. Dardanelli, A. Ferrari, G. Minafò, M.C. Mistretta, M. Rosone), dichiara aperta la seduta. Svolge le funzioni di segretario l'Ing. A. Maltese. per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione Verbale Seduta Precedente;
- 3) Ratifica Decreti Coordinatore;
- 4) Relazione CPDS 2022 del Dipartimento di Ingegneria;
- 5) Relazione Annuale Nucleo di Valutazione Anno 2022 ANVUR;
- 6) Riconoscimento CFU per Altre Attività Formative;
- 7) Visite didattiche 2023;
- 8) Attività didattica integrativa per L-7 e LM-35;
- 9) Variazione carichi didattici e affidamenti. Nuove afferenze al CICS;
- 10) Approvazione istanza Prof.ssa La Malfa Ribolla;
- 11) Pratiche studenti non sistematizzate;
- 12) Istanze Studenti Sistematizzate;
- 13) Varie ed eventuali.

Comunicazioni

1. Elezioni componente studentesca CCS



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Coordinatore comunica che si sono svolte le elezioni dei rappresentanti degli studenti in CCS che è risultata come riportato a seguire.

Rappresentanti eletti:

1. DAINO Alessandro (L)
2. SCADUTO Maria (L)
3. LA RIZZA Aurora (L)
4. PRIVITERA Giulia (LM)

2. Welcome Week 2023

Il Coordinatore comunica che la welcome week 2023 si è svolta dal 06 al 10 febbraio.

In accordo ai dati ufficiali sulla partecipazione disponibili presso il Centro Orientamento e Tutorato (COT), risulta che nelle 5 giornate di orientamento sono stati presentati i corsi di laurea a 2180 studenti, che rappresenta il numero più alto di partecipanti tra i dipartimenti/scuole dell'Ateneo.

Le presentazioni sono state effettuate sulla base di una turnazione programmata. I feedback dei partecipanti sulla laurea L-7 . 2179 - INGEGNERIA AMBIENTALE e sulla futura INGEGNERIA AMBIENTALE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE sono stati molto positivi.

3. PREMIO DI LAUREA “Rotary per l’Ambiente e Territorio”

Il Coordinatore comunica che la Commissione One Health, Rotary Distretto 2110, a.r. 2022/2023, il Dipartimento di Ingegneria (DI) e il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DISTEM) dell’Università di Palermo, in collaborazione con la Fondazione “Salvatore Sciascia”, hanno istituito un premio di laurea da assegnare a tesi su temi attinenti l’Ingegneria Ambientale e l’Analisi e la Gestione Ambientale, dal titolo “Rotary per l’Ambiente e Territorio” (vedasi documento allegato).

Saranno ammessi a concorrere coloro che abbiano conseguito una laurea magistrale/specialistica/V.O. nella classe di laurea LM-35 /38-S (Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio) e LM-75 (Lauree Magistrali In Scienze e Tecnologie per L’ambiente e il Territorio) presso le Università siciliane e in corsi di studio equipollenti della Repubblica di Malta nel periodo 1 luglio 2022 – 30 marzo 2023.

Le domande di partecipazione dovranno pervenire entro il giorno 31 marzo 2023.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

4. Career Day

Il Coordinatore comunica che il Career Day del Dipartimento di Ingegneria si terrà il 13 aprile 2023 dalle ore 9:30 alle ore 17:30, presso il Complesso Didattico (edificio 19 - viale delle Scienze, 90128 Palermo) (locandina allegata).

Durante la giornata, i laureati e gli allievi afferenti ai Corsi di Studio del DI avranno l'opportunità di entrare in contatto con i Manager e i Responsabili delle Risorse Umane delle aziende partecipanti in cerca di figure professionali, prendere parte alle presentazioni aziendali, consegnare il proprio CV, sostenere colloqui in vista di un eventuale inserimento lavorativo.

Il Coordinatore suggerisce di sollecitare le aziende (e gli studenti) a partecipare compilando i relativi form.

Per la registrazione le aziende dovrebbero pure compilare il questionario che trovano sul sito (dati utilizzabili anche a scala di CdS).

Il componente del CDS Corsino (delegato per il placement) comunica che sono state invitati 30 stakeholders del settore, tuttavia nessuno di questi si è mostrato interessato all'evento.

Il Coordinatore comunica che è stata invitata anche una azienda che si occupa di osservazione della terra mediante dati satellitari che si è mostrata interessata all'evento.

5. Regolamenti

Il Coordinatore riferisce circa la necessità o opportunità verificare i regolamenti pubblicati sul sito della L-7 e della LM-35.

Nello specifico propone di controllare i regolamenti al fine, eventualmente, di aggiornarne eventuali regole deficitarie, mediante la creazione di un gruppo di lavoro. Si delega il consigliere Daniele di Trapani di aggiornare le pagine web, inserendo una dicitura che espliciti la validità dei regolamenti ad oggi.

Firmato da:

ANTONINO MALTESE - RD - ICAR/06 - il 02/04/2023
GIUSEPPE CIRAULO - PO - ICAR/02 - il 02/04/2023



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Approvazione Verbale Seduta Precedente

Il Coordinatore mette a disposizione dei presenti copia del verbale della seduta del CICS tenutosi in data 17/11/2022.

A seguito della consultazione e lettura, il verbale è approvato all'unanimità dei presenti.

Firmato da:

ANTONINO MALTESE - RD - ICAR/06 - il 02/04/2023

GIUSEPPE CIRAULO - PO - ICAR/02 - il 02/04/2023

Ratifica Decreti Coordinatore

1. Assegnazione Tirocinio

Decreto del 04/01/2023 - Nadia Ballacomo (matr. 0720616). Assegnazione del Tutor Universitario per il Tirocinio di n. 75 ore da svolgere dal 09/01/2023 al 31/05/2023 presso SEAP DEPURAZIONE ACQUE SRL. Tutor Universitario Prof. Gaspare Viviani (allegato 1.1);

Decreto del 25/01/2023 - Oriana Galvano (matr. 0706374). Assegnazione del Tutor Universitario per il Tirocinio di n. 75 ore da svolgere dal 30/01/2023 al 10/03/2023 presso la Delta Ingegneria srl. Tutor Universitario Prof. Leonardo Noto (allegato 1.2).

Il Consiglio approva all'unanimità.

2. Approvazione Tirocinio

Decreto del 30/01/2023 - Chiara Intravaia (Matr. 0723217). Approvazione del Tirocinio di n. 125 ore svolto dal 11 luglio 2022 al 2 dicembre 2022 presso la Brique s.r.l. Relazione favorevole del Tutor Universitario Prof. Gianluca Scaccianoce. Documentazione in regola. Riconoscimento di 5 CFU (allegato 2.1).

Si allegano:

- 2.1 DECRETO di approvazione per il riconoscimento di CFU per Attività di Tirocinio
- 2.2 ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE al corso
- 2.3 Relazione finale tutor universitario
- 2.4 Registro delle presenze firmato
- 2.5 Relazione finale del tirocinio curriculare



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- 2.6 Richiesta di Convalida Crediti di Tirocinio
- 2.7 VALUTAZIONE DEL TIROCINIO DA PARTE DELLO STUDENTE
- 2.8 Questionario di valutazione finale del tirocinio formativo e di orientamento (a cura del tutor aziendale)

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Approvazione seminario

Approvazione seminario tra quelli riconoscibili nell'ambito delle "Altre attività formative" ex art. 10 comma d del DM 270/2004.

Decreto del 22/11/2022 - L'associazione studentesca "Giovani Idealisti" (per tramite della studentessa Federica Salvai, membro dell'Ass. Giovani Idealisti) ha avanzato richiesta di riconoscimento del seminario "MettiamoCI in Sicurezza: questioni ambientali tra terremoti e dissesto idrogeologico". Il seminario ha avuto una durata di circa 8 ore, con attività svolte nei giorni 06/12/2022 e 13/12/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria (Aula F220, ED.8). Il Prof. Marco Rosone si è reso disponibile a svolgere il ruolo di referente per il seminario suddetto.

Il CCS approva il riconoscimento di 1 CFU.

Si allegano:

- 3.1 Decreto
- 3.2 Descrizione attività
- 3.3 Richiesta CFU

4. Riconoscimento CFU ex art 10

- Decreto n. 51445 del 13/02/2023. Il Prof. Marco Rosone, referente dei "MettiamoCI in Sicurezza: questioni ambientali tra terremoti e dissesto idrogeologico" ha inviato la lista contenente i nominativi degli studenti che hanno frequentato positivamente il seminario suddetto. 1 CFU.

Elenco studenti:

(Nome Cognome Matricola)

Alberto Brucato 732384



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Alessandro Daino 735626

Andrea Ridulfo 717816

Andrea Tumminello 738404

Brigitte Pia Molè 734985

Carlo Scimeca 732549

Cinzia Terrana 739376

Clara Giangalanti 744438

Cristian Maranto 732000

Damiano Marrella 734734

Daniele Maniscalco 704280

Dario Spinella 707269

Federica Arnò 758875

Federico Foderà 734010

Francesco Giuseppe Viola 723148

Francesco Giuseppe Serio 732976

Giovanni Cucinella 717353

Giulia Giardina 734315



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Lorena Lapi 735100

Maddalena Buoncuore 751488

Marco Carciola 726084

Maria Grazia Bentivegna 754538

Matteo Galiano 741456

Maurizio Macaluso 739495

Michele Genova 721981

Nadia Scinta 739415

Ninfa Arianna Speciale 759050

Nino Grimaldi 764932

Vincenzo Di Vita 703691

Francesco Rosato 628954

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Decreto n. 51446 del 13/02/2023. Il Prof. Giorgio Mannina, referente dei "Formative Seminars for UniPA Students - III Edizione - 2022, Trattamento delle acque reflue, recupero di risorse ed economia circolare FORSEM2" ha inviato la lista contenente i nominativi degli studenti che hanno frequentato positivamente i seminari suddetti. 3 CFU.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Elenco studenti:

(Nome Cognome Matricola)

Ignazio Gabriele Sciortino 737297

Giuseppe Beringheli 737668

Paolo Territo 738012

Giuseppe Rinchiusa 739727

Giuseppe Gabriele Tola 729078

Marco Carciola 726084

Maurizio Macaluso 739495

Simona Puccio 722516

Nadia Ballacomo 720616

Alessandro Toccaceli 729747

Nicola Bordone 739893

Alessio Librizzi 744891

Antonina Di Giovanna 739756

Serena Castiglia 736108

Nadia Scinta 739415



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Claudia Giamportone 695405

Antonino Biondo 696920

Il Consiglio approva all'unanimità.

Si allegano:

- 4.1 Decreto n° 51445 del 13/02/2023. Seminario referente Prof. Rosone
- 4.2 Decreto n° 51446 del 13/02/2023. Seminario referente Prof. Mannina

Firmato da:

ANTONINO MALTESE - RD - ICAR/06 - il 02/04/2023

GIUSEPPE CIRAIOLO - PO - ICAR/02 - il 02/04/2023

Relazione CPDS 2022 del Dipartimento di Ingegneria

Relazione CPDS 2022 del Dipartimento di Ingegneria

Intervengono il componente del consiglio Antonino Maltese per i rappresentanti in CPDS Maltese/Brucato del Corso di Studi L-07/Ingegneria Ambientale (2179) alla data del 31 dicembre 2022 ed il componente Sonia Longo per i rappresentanti in CPDS Longo/Spinella del Corso di Studi LM-35 / Ingegneria e Tecnologie linnov. per l'Ambiente (2202) alla medesima data.

Il componente Maltese illustra le criticità e le buone pratiche riscontrate, nonché la proposta di azioni di miglioramento. In particolare le criticità includono: la percentuale avvii di carriera al primo anno, così come gli immatricolati puri del CdS sono in trend decrescente; le criticità di un insegnamento. Le buone pratiche riscontrate includono: le azioni intraprese per incrementare il numero degli iscritti; la numerosità e qualità delle attività extracurricolari proposte. La proposta di azioni di miglioramento è volta al miglioramento della qualità delle aule, con particolare riferimento alle postazioni informatiche.

Il componente Longo illustra le criticità e le buone pratiche riscontrate, nonché la proposta di azioni di miglioramento. In particolare le criticità includono: Percentuale di risposta ad alcune domande del questionario RIDO inferiore al 70%; la Sezione "Valutazione dell'apprendimento" delle schede di trasparenza non esaustiva per alcuni insegnamenti; Il trend negativo per gli iscritti al primo anno. Le buone pratiche riscontrate includono: l'attivazione di due doppi titoli di laurea con



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Atenei cinesi e uno con l'Università di Danzica; la Pubblicizzazione efficace del Corso di Laurea. La CPDS propone le seguenti azioni di miglioramento: Sensibilizzare gli studenti al fine di aumentare la partecipazione alla compilazione dei questionari nella loro interezza; uniformare la compilazione della sezione "Valutazione dell'apprendimento" delle schede di trasparenza e valutare l'opportunità di inserire una prova in itinere per gli insegnamenti da 9 CFU; Pubblicizzare ulteriormente i dati sull'occupazione dei laureati e sul livello di soddisfazione del corso di laurea.

Il consiglio prende atto delle risultanze della CPDS, ed in fase di discussione inoltre propone di effettuare seminari a tema nelle scuole. I componenti del consiglio, la prof. Candela e la studentessa La Rizza si propongono per realizzare tale azione.

Il Coordinatore, inoltre, propone una ulteriore discussione di approfondimento in sede di Commissioni Didattica e AQ.

Firmato da:

ANTONINO MALTESE - RD - ICAR/06 - il 02/04/2023

GIUSEPPE CIRAIOLO - PO - ICAR/02 - il 02/04/2023

Relazione Annuale Nucleo di Valutazione Anno 2022 ANVUR

Il Coordinatore riferisce che nella relazione del NdV ci sono 6 CdS con 6 indicatori critici, tra cui Ingegneria Ambientale L-7.

Gli Indicatori critici sono i seguenti: iC13, iC14, iC16bis, iC17, iC6, iC19

Ovvero:

- **iC06** Percentuale di Laureati occupati a un anno dal Titolo (L) - Laureati che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa o di formazione retribuita
- **iC13** Percentuale di CFU conseguiti al I anno su CFU da conseguire.
- **iC14** Percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di studio.
- **iC16bis** Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 2/3 dei CFU
- **iC17** Percentuale di immatricolati che si laureano entro un anno oltre la durata normale del corso nello stesso corso di studio.
- **iC19** Percentuale ore di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato sul totale delle ore di docenza erogata.

Il NdV riferisce che il corso di studi e la commissione AQ, nel commento relativo agli indicatori, si limitano a fotografare la situazione, descrivendo i valori osservati e confrontandoli con l'area geografica e i trend della classe. Il nucleo di valutazione auspica una maggiore capacità di iniziativa, provando a mettere in campo iniziative di miglioramento il cui effetto possa essere misurato nel tempo, con particolare riferimento agli indicatori sentinella.

Si evidenzia l'assenza della LM-35 fra i CdS critici.

Uno degli indicatori critici presenti in 6 casi su 8 è iC06. Molto spesso la spiegazione fornita è basata sul proseguimento della



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

carriera nelle LM.

Tuttavia, il confronto è su scala geografica e, pertanto, è lecito domandarsi perché IC06 sia critico. .

Il Consiglio, ampia discussione, discute eventuali azioni di miglioramento, soprattutto per quel che riguarda il miglioramento delle performances delle carriere degli studenti della triennale. Tali questioni saranno discusse in Commissione Didattica.

Firmato da:

ANTONINO MALTESE - RD - ICAR/06 - il 02/04/2023

GIUSEPPE CIRAIOLO - PO - ICAR/02 - il 02/04/2023

Riconoscimento CFU per Altre Attività Formative

Il Coordinatore riferisce di una richiesta del Prof. Mannina il quale chiede di riconoscere 3 CFU per gli studenti che frequenteranno con profitto il ciclo di seminari "Trattamento delle acque reflue, recupero di risorse ed economia circolare" della durata complessiva di 24 ore.

Il Prof. Mannina riferisce che si tratta di un ciclo di seminari realizzati nell'ambito dell'iniziativa "Formative Seminars for UniPA Students" IV Edizione - 2023 del Progetto «wider uptake».

Il Consiglio approva all'unanimità
In allegato:

- Brochure del ciclo di seminari

Firmato da:

ANTONINO MALTESE - RD - ICAR/06 - il 02/04/2023

GIUSEPPE CIRAIOLO - PO - ICAR/02 - il 02/04/2023

Visite didattiche 2023

Il Coordinatore riferisce che la commissione AQ didattica di Dipartimento ha stabilito che per le visite didattiche 2023 sarebbe stata accettata un'unica proposta per ogni CdS (a causa di fondi limitati). Era richiesto fare pervenire l'eventuale richiesta entro il 13 febbraio alla Prof. La Scalia e alla dott.ssa Ciaccio, in modo da procedere con la ripartizione del budget entro la scadenza del 20 febbraio.

E' pervenuta una sola richiesta da parte del Prof. Viviani per la visita didattica:

Visita all'impianto di depurazione a servizio del Comune di Trapani e della discarica controllata di Siculiana

- Destinazione: Trapani e Siculiana
- Numero presunto dei partecipanti: 40



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Durata in giorni: 1
- Periodo di svolgimento: maggio 2023
- Programma di massima: visita impianto di depurazione a servizio del Comune di Trapani e a seguire della discarica controllata di Siculiana. Partenza prevista per le ore 7:30 e ritorno entro le ore 19:00
- Importo presunto: 1.000,00 € (di cui 700,00 € per il viaggio e 300,00 € per 40 pasti)

Il Coordinatore chiede di ratificare il suo operato.

Il Consiglio approva all'unanimità

In allegato:

- Proposta visita didattica

Firmato da:

ANTONINO MALTESE - RD - ICAR/06 - il 02/04/2023

GIUSEPPE CIRAIOLO - PO - ICAR/02 - il 02/04/2023

Attività didattica integrativa per L-7 e LM-35

Presentazione di richieste di finanziamento di contratti da destinare alla didattica integrativa

Il Coordinatore riferisce che la Commissione AQ di Dipartimento ha recepito una nota del Rettore alla didattica (allegata a questa mail) circa la possibilità di attivare attività didattica integrativa (max 200 ore) per alcuni insegnamenti, con ogni richiesta debitamente motivata.

La scadenza per l'invio dell'elenco degli insegnamenti era il 2 febbraio 2023.

Per i corsi di laurea L-7 in Ingegneria Ambientale ed LM-35 in Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente sono state ricevute le richieste di cui a seguire, per le quali sono state proposte i seguenti ordini di priorità:

Priorità 1 _____

- L-7 corso di laurea triennale in Ingegneria Ambientale
- Corso: "Chimica Generale ed Inorganica con Elementi di Organica" 9CFU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Ore da attribuire: 30
- Motivazione: Necessità di una persona a contratto per attività formativa-tutor a supporto del docente in considerazione delle difficoltà degli studenti a comprendere certi aspetti del programma, ed in particolar modo la parte quantitativa.
- Risulta necessario questo supporto per evitare che gli studenti posticipino l'esame ad anni successivi

Priorità 2 _____

- LM-35 Corso: "Elementi di Tecnica delle Costruzioni"
- Ore da attribuire: 30
- Motivazione: supportare il corso di Elementi di Tecnica delle Costruzioni attraverso attività pratico-laboratoriali che permettano agli studenti di approfondire la progettazione strutturale di opere per applicazioni ingegneristiche ambientali.

Priorità 3 _____

- L-7 corso di laurea triennale in Ingegneria Ambientale
- Corso: "Disegno e CAD"
- Ore da attribuire: 15
- Motivazione: necessità di approfondire la conoscenza degli strumenti (specie quelli relativi al disegno in CAD, ultima parte del corso al fine di non posticipare alla fine delle lezioni il completamento delle esercitazioni del corso, con conseguente ritardo nell'affrontare l'esame.

Il Coordinatore chiede di ratificare il suo operato.

In Consiglio approva all'unanimità

In allegato:

- Trasmissione delibera CdA del 20.12.2022 – riapertura termini per la presentazione di richieste di finanziamento di contratti da destinare alla didattica integrativa.

Firmato da:

ANTONINO MALTESE - RD - ICAR/06 - il 02/04/2023

GIUSEPPE CIRAIOLO - PO - ICAR/02 - il 02/04/2023



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Variazione carichi didattici e affidamenti. Nuove afferenze al CICS;

Il Coordinatore riferisce che:

- l'insegnamento di «Analisi Spaziale dei Dati Ambientali» (ICAR/02) è stato affidato all'Ing. Giuseppe Cipolla (nuovo RTD-a del SSD ICAR/02);

- il corso di Disegno e CAD è stato affidato in seguito a bando per il conferimento di incarichi di insegnamento (Bando n. 6 - Gennaio 2023). L'incarico di insegnamento è stato affidato all'Ing. Stefano dell'Aria della cui domanda si riporta in allegato:

- 1. Scheda di Trasparenza
- 2. Domanda di partecipazione
- 3. Carta di identità del candidato
- 4. CV del candidato
- 5. Elenco dei titoli del candidato
- 6. Elenco delle pubblicazioni del candidato

Il Coordinatore è stato interpellato dal Dipartimento per i punti suddetti.

Il Coordinatore chiede di ratificare il suo operato.

Il Consiglio ratifica all'unanimità

Firmato da:

ANTONINO MALTESE - RD - ICAR/06 - il 02/04/2023

GIUSEPPE CIRAIOLO - PO - ICAR/02 - il 02/04/2023

Approvazione istanza Prof.ssa La Malfa Ribolla

Il Coordinatore riferisce che La Prof. La Malfa Ribolla, docente del Corso di Scienza delle Costruzioni nella L-7, ha avviato una collaborazione di ricerca con un gruppo di colleghi della Czech Technical University di Praga. La stessa, lo scorso Gennaio, ha ricevuto una lettera di invito per trascorrere un periodo di 3 mesi come visiting researcher presso la stessa istituzione (in allegato).

La Prof. La Malfa Ribolla chiede il parere del Consiglio di corso di studi, considerando come possibile periodo di soggiorno all'estero 1 Maggio - 31 Luglio. Nello stesso periodo La Prof. La Malfa Ribolla si impegna a garantire la presenza agli esami per la sessione di Giugno-Luglio 2023.

Il Coordinatore precisa che il corso è stato svolto nel primo semestre.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Consiglio esprime parere positivo all'unanimità.

Firmato da:

ANTONINO MALTESE - RD - ICAR/06 - il 02/04/2023

GIUSEPPE CIRAULO - PO - ICAR/02 - il 02/04/2023

Pratiche studenti non sistematizzate

Assegnazione Tesi di Laurea

La studentessa **Ferruzza Federica Maria** (matr. 0673483) chiede che le venga assegnata una tesi dal titolo: 'Analisi della Gestione dei Rifiuti nella provincia di Palermo: valutazione del fabbisogno impiantistico' con relatore il Prof. G. Viviani.

In allegato:

- Domanda per ottenere l'assegnazione della tesi di laurea

Il Consiglio approva all'unanimità

Assegnazione Tirocini

Lo studente **Giuseppe Gabriele Tola** (matr. 0729078) chiede di poter svolgere un tirocino di 200 ore presso la Owac Engineering Company SRL. Inizio il 13 marzo 2023; fine 29 maggio 2023. Argomento: progetto impianto di trattamento di rifiuti. Si propone di assegnare come Tutor il prof. Gaspare Viviani.

In allegato:

- Progetto formativo e di orientamento tirocinio curriculare

Il Consiglio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Approvazione tirocini

1. La studentessa **Talluto Caterina** (matr. **0719727**) ha svolto un periodo di 275 ore di tirocinio presso la C.D.G. Ingegneria S.r.l. Tutor Universitario Prof. Leonardo Noto. La documentazione è completa. Si riconoscono 11 CFU.
2. Lo studente **Giuseppe Toscano** (matr. **0719721**) ha svolto un periodo di 275 ore di tirocinio presso la Progetti e opere S.r.l. Tutor Universitario Prof. Giuseppe Ciraolo. La documentazione è completa. Si riconoscono 11 CFU.
3. Lo studente **Dario Spinella** (matr. **0707269**) ha svolto un periodo di 175 ore di tirocinio presso la AKWA Engineering s.r.l. Tutor universitario Prof. Noto. La documentazione è completa. Si riconoscono 7 CFU.

In allegato per ciascun gli studenti Talluto, Toscano e Spinella, rispettivamente (allegati 3, 4 e 5):

- Questionario di valutazione finale del tirocinio a cura del tirocinante
- Questionario di valutazione finale del tirocinio a cura del tutor aziendale
- Registro delle presenze
- Relazione finale del tutor universitario
- Relazione di fine tirocinio curriculare
- Richiesta di Convalida Crediti di Tirocinio

Gli studenti Talluto e Toscano inoltre allegano un attestato di frequenza di un corso di "Formazione Generale per lavoratori"

Il Consiglio approva il riconoscimento dei Crediti all'unanimità

Riconoscimento CFU ai sensi dell'art. per attività ex art. 10, del DM 270/04

Il Prof. Torregrossa ha inviato una comunicazione integrativa che riguarda la studentessa **Oriana Galvano** (matr. 0706374) che ha seguito con profitto il Seminario Tecnico su: "Il riuso irriguo delle acque reflue depurate" per cui si riconosce 1 CFU.

In allegato:

- Comunicazione nominativi allievi che hanno frequentato il Seminario Tecnico su: "Il riuso irriguo delle acque reflue depurate" ed esiti test di verifica - Integrazione

Il Consiglio approva l'assegnazione del Credito all'unanimità

Firmato da:

ANTONINO MALTESE - RD - ICAR/06 - il 02/04/2023
GIUSEPPE CIRAOLLO - PO - ICAR/02 - il 02/04/2023



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Istanze Studenti Sistemizzate

Firmato da:

ANTONINO MALTESE - RD - ICAR/06 - il 02/04/2023

GIUSEPPE CIRAULO - PO - ICAR/02 - il 02/04/2023

Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Firmato da:

ANTONINO MALTESE - RD - ICAR/06 - il 02/04/2023

GIUSEPPE CIRAULO - PO - ICAR/02 - il 02/04/2023

CHIUSURA

Il Presidente
Giuseppe Ciraoło

Il Segretario

Antonino Maltese

Delibera firmata il 02/04/2023 alle ore: 18:9