



**Consiglio Unificato di Corso di Studio di
Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio**

Il giorno giovedì 08 giugno, alle ore 10.00, si è riunito, in seduta ordinaria, in presenza, presso la sala riunioni del dipartimento, cubo 44°, 1° piano e in modalità telematica, codice TEAM mxj4hgb, con il seguente ordine del giorno:

...OMISSIS

3) Aggiornamento Commissioni esami a.a. 2022/23

Il Presidente propone l'aggiornamento delle commissioni per le prove di accertamento del profitto per gli insegnamenti per come di seguito si riporta, in quanto i nominativi proposti sono docenti a contratto che coprono le ore di esercitazioni degli insegnamenti oppure sono assegnisti di ricerca e, in quanto tali, sono – a norma dell'art. 14 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (Emanato con Decreto Rettorale 8 settembre 2014, n. 1655) – cultori della materia:

- FONDAMENTI DI CHIMICA ORGANICA AMBIENTALE - titolare prof. Raffaele Molinari
Dott.ssa Cristina LAVORATO, assegnista di ricerca SSD CHIM/07, afferente al DIAM

- FONDAMENTI DI INFORMATICA - titolare prof. Alessio De Rango
Prof. Donato D'Ambrosio, professore associato SSD INF/01, afferente al DEMACS
Prof. William Spataro, professore associato SSD INF/01, afferente al DEMACS
Dott. Rocco Rongo, ricercatore TdA SSD INF/01, afferente al DEMACS

- PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO (VO) - titolare prof. Francesco Macchione
- PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO (VO) - titolare prof. Francesco Macchione
- COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO- titolare prof. Francesco Macchione
Ing. Francesco Coscarella, ricercatore TdA SSD ICAR/02, afferente al DIAM

- PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA - titolare prof. Francesco Bencardino
Ing. Alessio Cascardi, ricercatore TdA SSD ICAR/09, afferente al DINCI

- GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE - titolare prof. Mario Maiolo
Ing. Guglielmo Antonio Brunetti, assegnista di ricerca SSD ICAR/02, afferente al DIAM
- PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE MARITTIME - titolare prof. Mario Maiolo
- PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE IDRAULICHE FLUVIALI E MARITTIME- titolare prof. Mario Maiolo
Ing. Guglielmo Antonio Brunetti, assegnista di ricerca SSD ICAR/02, afferente al DIAM
Arch. Concetta Aieta, assegnista di ricerca SSD ICAR/02, afferente al DIAM

AGE

Il Presidente propone l'approvazione dell'aggiornamento per come soprariportato.

Il Consiglio approva.



... OMISSIS

6) Pratiche studenti

CONVALIDA CREDITI RELATIVI ALLA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. 34308 del 27/04/2023), da parte della Decana del Comitato Tecnico Scientifico del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Francesca Guerriero, relativa *agli studenti che hanno richiesto il riconoscimento di una Certificazione Internazionale di Lingua Inglese ai fini della convalida dei CFU relativi alla Lingua Inglese. In elenco si riportano i dettagli delle Certificazioni presentate con il relativo parere del Centro Linguistico di Ateneo... Il presente parere si rinvia ai Consigli di Corso di Laurea ai fini del riconoscimento delle suddette certificazioni.*

Sessione 30 gennaio 2023					
Cognome	Nome	Matricola	Corso di Laurea	Certificazione presentata	Valutazione CLA
ROMEO	EMANUELE SANTO	237502	INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA - 0790	CAMBRIDGE – CAE Livello C1	<u>Parere positivo</u> , con livello riconosciuto per gli obiettivi OLA B1 English for Basic Academic Skills
ALBABA	MOAHMAD ANAS	244091	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO - 0809	IELTS Livello B2	<u>Parere positivo</u> , con livello riconosciuto per gli obiettivi OLA B1 English for Basic Academic Skills
MOHAMED	ELSAYED AHMED	243986	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO - 0809	IELTS Livello B2	<u>Parere positivo</u> , con livello riconosciuto per gli obiettivi OLA B1 English for Basic Academic Skills

PAGE

Il Presidente, per quanto sopra riportato, propone il riconoscimento dei relativi 3CFU relativi alla conoscenza della Lingua Inglese in data della presente seduta.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

La studentessa ANNUZZI MARTA, matricola 183753, iscritta al quarto fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Economia circolare ed energia da fonti rinnovabili.", Relatore Prof. DE SIMONE MARILENA, così come da richiesta del 18-05-2023 - Seduta di laurea prevista - 24-11-2023.

Il Consiglio approva.

Lo studente DE LUCA FRANCESCO, matricola 162491, iscritto al settimo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Elaborato in Geotecnica. Titolo: Progettazione di opere di sostegno in campo sismico con metodi innovativi.", Relatore Prof. Zimmaro Paolo, così come da richiesta del 30-05-2023 - Seduta di laurea prevista - 18-07-2023.

Il Consiglio approva.



Lo studente IULIANELLI MARIO, matricola 209685, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Recycling of Lithium-ion-based-batteries", Relatore Prof. CARAVELLA ALESSIO, così come da richiesta del 20-05-2023 - Seduta di laurea prevista - 18-07-2023.

Il Consiglio approva.

Lo studente OLIVA ANDREA, matricola 211199, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Analisi di fenomeni di liquefazione indotta da sisma utilizzando la trasformata di Stockwell", Relatore Prof. Zimmaro Paolo, così come da richiesta del 29-05-2023 - Seduta di laurea prevista - 18-07-2023.

Il Consiglio approva.

Lo studente PONTERIO ALESSANDRO, matricola 213022, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Influenza delle irregolarità topografiche sulla risposta sismica locale", Relatore Prof. Zimmaro Paolo, così come da richiesta del 29-05-2023 - Seduta di laurea prevista - 18-07-2023.

Il Consiglio approva.

La studentessa RICCIO SARA, matricola 191452, iscritta al Terzo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Le comunità di energia rinnovabile (CER) e le comunità energetiche dei cittadini (CEC)", Relatore Prof. MENNITI DANIELE, così come da richiesta del 17-05-2023 - Seduta di laurea prevista - 18-07-2023.

Il Consiglio approva.

La studentessa TROVATO ANGELA, matricola 202033, iscritta al Secondo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Analisi del danneggiamento indotto da liquefazione in Emilia Romagna durante la sequenza sismica del 2012", Relatore Prof. Zimmaro Paolo, così come da richiesta del 26-05-2023 - Seduta di laurea prevista - 18-07-2023.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI AVVIO DI TIROCINIO

La studentessa ARVIA MARIAROSARIA, matricola 216490, iscritta al Corso di Laurea magistrale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di svolgere un tirocinio con

TITOLO: "Internship at Escuela Universitaria Politécnica La Almunia (Universidad de Zaragoza)"

OBIETTIVI:

- Cooperate in the Cherry Farm Project, assessing the agronomic parameters in vertical farming (light, water, CO₂, etc)
- Cooperate in the project Assessment of Artificial Wetland for the treatment of sewage water (Taking samples, analysis and management of the wetland)
- Cooperate in the project CLOGGING-INLET

In each of them the student will carry out a bibliographic review, field work, a study of interrelations, and a definition of conclusions.



Knowledge, skills and competences to be acquired by the end of the traineeship (expected Learning Outcomes):

- Use a bibliographic review as source of analysis.
- Practice in the analysis of sewage water in laboratory and in situ.
- Practice in the interrelation of variable in scientific trials.
- Practice in the writing of technical reports (in Spanish).

Skills & Competences

- Ability to solve problems.
- Analysis and synthesis skills.
- Planning and coordinating skills.
- Ability to manage information.
- Oral communication skills.
- Ability to defend and communicate ideas.
- Ability to put knowledge into practice: practical thinking.
- Creativity.
- Teamwork skills.
- Ability to make ethical and socially-responsible decisions.

The intern will be monitored by an supervisor whilst on site. Regular meetings will be held to discuss the research project to regularly check on progresses.

MODALITA': Il tirocinio avverrà in presenza presso la sede ospitante.

presso la UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA, CALLE MAYOR, 5, 50100 LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA, ZARAGOZA), tutor accademico Prof. Acero Alejandro.

Il Consiglio approva.

PAGE

Lo studente IEMMA ERNESTO, matricola 216523, iscritto al Corso di Laurea magistrale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di svolgere un tirocinio Esterno con

TITOLO: "Internship at Escuela Universitaria Politécnica La Almunia (Universidad de Zaragoza)"

OBIETTIVI:

- Cooperate in the Cherry Farm Project, assessing the agronomic parameters in vertical farming (light, water, CO₂, etc)
- Cooperate in the project Assessment of Artificial Wetland for the treatment of sewage water (Taking samples, analysis and management of the wetland)
- Cooperate in the project CLOGGING-INLET

In each of them the student will carry out a bibliographic review, field work, a study of interrelations, and a definition of conclusions.

Knowledge, skills and competences to be acquired by the end of the traineeship (expected Learning Outcomes):

- Use a bibliographic review as source of analysis.
- Practice in the analysis of sewage water in laboratory and in situ.
- Practice in the interrelation of variable in scientific trials.
- Practice in the writing of technical reports (in Spanish).
- Compliance with Sustainable Development Goals in the solution search activities.

Skills & Competences

- Ability to solve problems.
- Analysis and synthesis skills.
- Planning and coordinating skills.
- Ability to manage information.
- Oral communication skills.
- Ability to defend and communicate ideas.



- Ability to put knowledge into practice: practical thinking.
- Creativity.
- Teamwork skills.
- Ability to make ethical and socially-responsible decisions

The intern will be monitored by an supervisor whilst on site. Regular meetings will be held to discuss the research project to regularly check on progresses.

MODALITA': Il tirocinio avverrà in presenza presso la sede ospitante.

presso la UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA, CALLE MAYOR, 5, 50100 LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA, ZARAGOZA), tutor accademico Prof. Acero Alejandro.

Il Consiglio approva.

ERASMUS TRAINEESHIP

La studentessa ARVIA MARIAROSARIA , matricola 216490, iscritta al PRIMO FUORI CORSO anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "Che venga discusso, al prossimo consiglio di studio, il Learning Agreement for Erasmus Traineeship. Dichiaro inoltre che la sede ospitante sarà l'Universidad de Zaragoza, il tirocinio avrà data di inizio il 15/05/23 e terminerà il 31/10/23. Dichiaro altresì di non aver svolto altre esperienze Erasmus durante il corso dei miei studi. In allegato il modulo L.A. compilato e firmato dalla sottoscritta, dal coordinatore Erasmus Diam (il professore Zimmaro), dalla coordinatrice Erasmus (dott. Gonzales) e infine dal Supervisor dell'ente ospitante (professore Acero). "

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI DISCUSSIONE LEARNING AGREEMENT FOR ERASMUS TRAINEESHIP

PAGE

1*

Lo studente IEMMA ERNESTO, matricola 216523, iscritto al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "Che venga discusso, al prossimo consiglio del corso di studio, il Learning Agreement for Erasmus Traineeship da me compilato, in quanto vincitore del relativo bando Erasmus (a.a. 2021/2022). Dichiaro inoltre che la sede ospitante sarà la Escuela Universitaria Politécnica La Almunia, nella città ospitante Saragozza. La data di inizio sarà il 15-05-2023, mentre quella di fine il 31-08-2023, per la durata totale di tre mesi e mezzo. Dichiaro altresì di non aver avuto altre esperienze Erasmus nel corso degli studi. In allegato il L.A. compilato e firmato dal sottoscritto, dal coordinatore Erasmus Diam (il Professore Zimmaro), dalla coordinatrice Erasmus dell'ente ospitante (Dott.ssa Gonzalez) e infine dal Supervisor dell'ente ospitante (Professore Acero)."

Il Consiglio approva.

RICHIESTA INSERIMENTO/MODIFICA INSEGNAMENTI A SCELTA PIANI DI STUDIO LAUREA TRIENNALE INTERCLASSE

Il sotto riportato studente, iscritto per l'a.a. 2022/2023 al Corso di Laurea Triennale interclasse in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede l'inserimento/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di Studio, per come richiesto dal Consiglio del 21/04/2023 u.s.:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE	IN SOSTITUZIONE DI
1	222755	MARTINO	DANIELE	- DISEGNO * OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE (NN - ingegneria per l'ambiente e la sicurezza del territorio) *(DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'AMBIENTE)	



Il Consiglio approva.

DOMANDA DI RICONOSCIMENTO ESAMI/CFU

La studentessa Francesca Fiorita, matricola 120780, iscritta per l'Anno Accademico 2013/2014 al Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (L-7 - Classe delle lauree in Ingegneria civile e ambientale) e dichiarata decaduta dall'Ateneo, chiede l'abbreviazione di carriera e il riconoscimento degli esami sostenuti in precedente carriera, dichiarando di avere sostenuto i seguenti esami:

DATA	ESAME	S.S.D.	C F U	VOTO
11/01/2008	FONDAMENTI DI INFORMATICA	ING-INF/05	6	27/30
07/04/2008	CHIMICA	CHIM/07	6	20/30
24/06/2008	STORIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/18	5	27/30
10/07/2008	LITOLOGIA	GEO/07	5	24/30
11/02/2010	GEOLOGIA APPLICATA	GEO/05	6	26/30
23/02/2010	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	1 2	22/30
24/02/2010	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	MAT/06	6	28/30
30/06/2010	INGEGNERIA DEL TERRITORIO	ICAR/20	6	23/30
14/09/2010	RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	ICAR/17	6	30/30
12/07/2011	FISICA	FIS/01	1 2	22/30
18/07/2011	SEMINARI	NN	3	Senza Voto
22/07/2011	SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	1 2	27/30
03/02/2012	STATISTICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA AMBIENTALE	MAT/06	6	27/30
07/02/2012	CARTOGRAFIA	ICAR/06	6	27/30
13/07/2012	ANALISI DEI SISTEMI	ING-INF/04	6	24/30
25/07/2012	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	ICAR/03	9	20/30
18/02/2013	RISCHIO IDROLOGICO E DIFESA DEL SUOLO	ICAR/02	6	23/30
26/07/2013	FISICA TECNICA AMBIENTALE	ING-IND/11	6	25/30

PAGE

1*

La studentessa, inoltre, dichiara che "oltre agli esami in allegato si comunica che ho sostenuto analisi matematica II e algebra lineare e geometria da 5cfu. la perdita del libretto cartaceo non mi permette di comunicare data e voto".

Il Presidente, tenuto conto della richiesta della studentessa, propone la nomina della seguente commissione di valutazione della carriera sostenuta che provvederà ad istruire la questione che sarà approvata nella seduta del consiglio di luglio p.v.:

- prof. Alessio Siciliano - Coordinatore commissione:
- prof.ssa Manuela Carini (area matematica)
- prof.ssa Marilena De Simone (area fisica e fisica tecnica)
- prof. Alfonso Senatore (area informatica, cartografia, analisi dei sistemi e ambiente)
- prof. Raffaele Zinno (area scienza delle costruzioni)

Il Consiglio approva.

OMISSIS...