

**Consiglio Unificato di Corso di Studio di
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**

Il giorno martedì 22 febbraio 2022 alle ore 15.30, si è riunito, in seduta ordinaria, in modalità Telematica (piattaforma TEAMS, codice mxj4hgb), come previsto dall'art. 6 del D.R. 421 dell'11/03/2020 e successivi DD.RR, il Consiglio Unificato di Corso di Laurea e Laurea Magistrale di Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio e di Laurea Magistrale di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio per discutere il seguente O.d.G.:

.... OMISSIS

8) Pratiche studenti

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

La studentessa ARTURI VANESSA, matricola 174557, 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: "Proposta Progettuale dell'Impianto di Depurazione di Boscarello, Comune di Corigliano-Rossano.", Relatore Prof. SICILIANO ALESSIO, così come da richiesta del 26-01-2022 - Seduta di laurea prevista - 15-03-2022.

Il Consiglio approva.

Lo studente CARIATI DANIELE, matricola 180960, iscritto 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: "ANALISI E MODELLAZIONE DEI PERCORSI MINIMI NELLA TEORIA DEI GRAFI ", Relatore Prof. CARINI MANUELA, così come da richiesta del 16-02-2022 - Seduta di laurea prevista - 28-04-2022.

Il Consiglio approva.

Lo studente LI SERRA EMANUELE, matricola 191431, iscritto 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: "Il "Calcium Looping Process" come tecnica per la cattura della CO2", Relatore Prof. GIRIMONTE ROSSELLA, così come da richiesta del 25-01-2022 - Seduta di laurea prevista - 16-03-2022.

Il Consiglio approva.

La studentessa PATI ASIA, matricola 178366, 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: "Proposta progettuale di un impianto di depurazione per il comune di Amantea.", Relatore Prof. SICILIANO ALESSIO, così come da richiesta del 27-01-2022 - Seduta di laurea prevista - 15-03-2022.

Il Consiglio approva.

Lo studente PERRI PIERFRANCESCO, matricola 202097, 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: "Leghe e polimeri a memoria di forma: principali applicazioni. ", Relatore Prof. PASQUA LUIGI, così come da richiesta del 16-02-2022 - Seduta di laurea prevista - 29-04-2022.



Il Consiglio approva.

Lo studente RAGO PIERPAOLO MARIA, matricola 187421, iscritto al Terzo 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: "Verifica della funzionalità dell'impianto di depurazione a servizio del comune di Albidona", Relatore Prof. SICILIANO ALESSIO, così come da richiesta del 26-01-2022 - Seduta di laurea prevista - 14-07-2022.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO TESI DI LAUREA

Lo studente DE MARCO SILVANO, matricola 216502, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Sviluppo di un modello 2D per la valutazione della pericolosità idraulica a scala di bacino e ricostruzione di casi studio complessi", Relatore Prof. COSTABILE PIERFRANCO, Correlatore Prof. COSTANZO CARMELINA, Correlatore Vasilis Bellos, così come da richiesta del 26-01-2022 - Seduta di laurea prevista - 14-07-2022.

Il Consiglio approva.

INTEGRAZIONE CON CORSI MAGISTRALE

Lo studente LUGLIO DOMENICO, matricola 172494, iscritto al Quinto Fuori Corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "*Chiedo di poter integrare il mio piano di studio della laurea triennale l'insegnamento del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO il seguente insegnamento: INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO, Codice Insegnamento: 27000193, SSD: ING-IND/11, Crediti 6, (https://www.unical.it/portale/portaltemplates/view/view_scheda_insegnamento.cfm?80111)*"

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI AVVIO DI TIROCINIO

La studentessa Mirarchi Alessandra, matricola 216513, iscritta al Corso di Laurea magistrale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di svolgere un tirocinio Esterno con
TITOLO: "Strategia di ottimizzazione per gestione accumulo distribuito in comunità energetiche."
OBIETTIVI: Sviluppo di algoritmo basato su metodo MAS (Multi Agent System) per determinare l'apporto nel servizio di inerzia sintetica e fast reserve per accumulo distribuito.
MODALITA': Il tirocinio consiste in un affiancamento allo studente Unical di un tutor aziendale Techfem per la definizione delle specifiche e lo sviluppo dell'algoritmo MAS attraverso la validazione
TUTOR AZIENDALE: Ing. Emanuel Muraca
presso la Techfem Spa (Techfem Spa, SS 280 Bivio Aeroporto 2 – 88046 Lamezia Terme), tutor accademico Prof. Giuseppe Barone e prof.ssa Anna Ketty Pinnarelli

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AVVIO TIROCINIO POST LAUREAM – (Art. 17 Reg. Did. CdLM)

La dott.ssa PERNA LUISA, laureata in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO – laurea magistrale D.M. 270, chiede di avviare il seguente tirocinio esterno:

TITOLO: Applicazione a casi pratici di iter ambientali;

OBIETTIVI: - La risorsa avrà modo di applicare a casi pratici quanto appreso nel percorso di studi. Svolgerà attività di supporto nella gestione di iter ambientali ex dlgs 152/2016 – dlgs 387/2003 ed altre attività ad esse correlate, per siti in prevalente settore delle rinnovabili. Svilupperà conoscenze in ambito ingegneristico e svilupperà capacità trasversali di analisi, gestione del tempo.

MODALITA': - Apprendimento on the job.

PRESSO: GOLDER ASSOCIATE SRL – ROMA – Via Sante Bargellini, 4.

TUTOR ACCADEMICO: Prof. Ernesto Infusino

TUTOR AZIENDALE: Ing. Alessandro Fata

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI CHIUSURA DI TIROCINIO

La studentessa CARUSO ROBERTA, matricola 187796, iscritta al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, ha concluso l'attività di Tirocinio Esterno (Supporto alla conduzione di processi di trattamento e recupero di rifiuti solidi e liquidi di origine industriale.) , svolto presso la Econet Srl, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Ing. Alessio Siciliano.

Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 11-02-2022.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA INSERIMENTO/MODIFICA INSEGNAMENTI A SCELTA PIANI DI STUDIO LAUREA MAGISTRALE

3

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2021/2022 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio, chiedono l'inserimento/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di Studio:

Matricola	Cognome	Nome	Indirizzo	Insegnamento a scelta indicato	anno di corso insegnamento a scelta
236569	FERRARA	MATTEO	Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento	PROCESSI DI TRATTAMENTO DEGLI EFFLUENTI INQUINANTI	1
				INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	2
234113	AVARI	WINNIFRED	Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	1
				OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	2
239036	VESPASIANO	ALESSANDRO	Protezione del Territorio e Prevenzione dei Rischi Naturali	ECONOMIA ED ESTIMO	1
				TERRITORIAL PLANNING AND URBAN RENEWAL	2

Il Consiglio approva.

RICHIESTA CONVALIDA ESAMI SOSTENUTI IN PRECEDENTE CARRIERA

Lo studente ALESSANDRO VESPASIANO, matr. 239036, iscritto per l'a.a. 2021/2022 al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO, il riconoscimento, totale o parziale, dei crediti relativi ai seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	DATA	CORSO DI LAUREA
ECONOMIA ED ESTIMO - [27007969]	25-02-2021	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO - [27000186]	10-02-2021	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Il Presidente, tenuto conto della richiesta dello studente di cui al punto precedente, propone l'accoglimento della richiesta come di seguito si riporta:

INSEGNAMENTO SOSTENUTO IN PRECEDENTE CARRIERA	DATA	INSEGNAMENTO PIANO DI STUDIO A.A. 2021/22	ANNO
ECONOMIA ED ESTIMO	25-02-2021	ECONOMIA ED ESTIMO	1
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	10-02-2021	TERRITORIAL PLANNING AND URBAN RENEWAL	2

Il Consiglio approva.

OMISSIS...