

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

OMISSIS...

3) Pratiche studenti

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

Lo studente BARBALACE DOMENICO ANTONIO, matricola 168870, iscritto al quinto anno fuori corso del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Pirolisi dei rifiuti di plastica", Relatore Prof. MIGLIORI MASSIMO, così come da richiesta del 27-04-2022 - Seduta di laurea prevista - 15-07-2022.

Il Consiglio approva.

Lo studente CALABRETTA MATTEO, matricola 184227, iscritto al terzo anno fuori corso 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: "Relazione di una proposta progettuale per l'impianto di depurazione a servizio del comune di Cirò Marina", Relatore Prof. SICILIANO ALESSIO, così come da richiesta del 13-05-2022 - Seduta di laurea prevista - 14-07-2022.

Il Consiglio approva.

La studentessa GIGLIOTTI ALESSANDRA, matricola 201408, iscritta al primo anno fuori corso del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Graphene: Properties, Applications and Production Processes", Relatore Prof. CARAVELLA ALESSIO, così come da richiesta del 29-04-2022 - Seduta di laurea prevista - 15-07-2022.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO TESI DI LAUREA

Lo studente ARGIRÒ GIUSEPPE, matricola 205279, iscritto al secondo anno fuori corso 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: "Stima delle performance dell'irrigazione ad espansione superficiale mediante approcci idrodinamici", Relatore Prof. COSTANZO CARMELINA, Correlatore Prof. COSTABILE PIERFRANCO, Correlatore MASSERONI DANIELE, così come da richiesta del 17-05-2022 - Seduta di laurea prevista - 15-11-2022.

Il Consiglio approva.

La studentessa ARVIA MARIAROSARIA, matricola 216490, iscritta al primo anno fuori corso 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: "Analisi del rischio da alluvione per il bacino idrografico del fiume Ferro (Calabria)", Relatore Prof. MACCHIONE FRANCESCO, così come da richiesta del 06-05-2022 - Seduta di laurea prevista - 15-11-2022.

Il Consiglio approva.

Lo studente BARBARO GABRIELE, matricola 215253, iscritto al primo anno fuori corso 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: "Analisi critica delle potenzialità del software IBER in applicazioni di ingegneria ambientale", Relatore Prof. COSTANZO CARMELINA, così come da richiesta del 03-05-2022 - Seduta di laurea prevista - 15-11-2022.



Il Consiglio approva.

Lo studente IEMMA ERNESTO, matricola 216523, iscritto al primo anno fuori corso 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: "Analisi del rischio da alluvione per il bacino idrografico del fiume Mesima (Calabria)", Relatore Prof. MACCHIONE FRANCESCO, così come da richiesta del 06-05-2022 - Seduta di laurea prevista - 15-11-2022.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AGGIUNTA CO-TUTOR PER LE ATTIVITÀ DI TESI (ESTERNO ALL'UNICAL)

Lo studente BARBARO GABRIELE, matricola 215253, iscritto al primo anno fuori corso del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "L'aggiunta del co-tutor Luis Cea-Gomez per lo svolgimento delle attività di tesi (domanda di richiesta tesi già protocollata; n° protocollo: 37345, 10-05-2022). In allegato è presente la dichiarazione di accordo ed il documento di riconoscimento dello stesso."

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI INSERIMENTO CORRELATORI ESTERNI IN ELABORATO FINALE/TESI DI LAUREA

La studentessa CAFERRO EMMA, matricola 195970, iscritta al terzo anno fuori corso del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "L'autorizzazione allo svolgimento del lavoro relativo all'elaborato finale/tesi di laurea, dal titolo "Certificazioni ambientali per le condotte di acquedotto" (relatore Prof. Mario Maiolo), approvato in data 13.04.2021 (prot. 12572), con la co-supervisione dei seguenti tutor aziendali: • Pedrazzini Maurizio - Business Development Manager vonRoll hydro (Svizzera) • Dragotta Nicola – Responsabile Tecnico Commerciale Italia vonRoll hydro (Italia), dei quali si allega relativo documento di riconoscimento."

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI MODIFICA INSEGNAMENTI A SCELTA PIANI DI STUDIO LAUREA MAGISTRALE

Lo studente MAGARÒ FABIO, matricola 236398, iscritto al primo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO, chiede "Vista la precedente richiesta discussa il 26-01-2022 relativa al riconoscimento totale o parziale dell'esame di Progettazione del Territorio, sostenuto nella precedente carriera, chiedo la modifica dell'esame di Obiettivi e Azioni per lo Sviluppo Sostenibile presente attualmente nel piano di studi con l'esame Territorial Planning and Urban Renewal."

Il Presidente, tenuto conto della richiesta dello studente di cui al punto precedente e di quanto già approvato durante la seduta del Consiglio di Dipartimento del 26/01/2022 propone l'accoglimento della richiesta come di seguito si riporta:

INSEGNAMENTO SOSTENUTO IN PRECEDENTE CARRIERA	DATA	INSEGNAMENTO PIANO DI STUDIO A.A. 2021/2022
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	05-02-2020	TERRITORIAL AND URBAN PLANNING

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI CAMBIAMENTO CORSO A SCELTA

Lo studente SOUID WALID, matricola 233948, iscritto al primo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO, chiede "La possibilità di seguire il corso di "Human and Ecological Risk Assesment" nel semestre attualmente in corso. Chiedo questo cambiamento perché l'esame di mia scelta selezionato per il primo anno, "inquinamento

acustico ed elettromagnetico”, non si terrà per motivi esterni a me. Chiedo quindi che l'insegnamento “inquinamento acustico ed elettromagnetico” venga cambiato con “Human and Ecological Risk Assessment”.”

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AVVIO TIROCINIO POST LAUREAM – (Art. 18 Reg. Did. CdL)

Il dott. COREA ALESSANDRO, laureato in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA - laurea triennale D.M. 270, chiede di avviare il seguente tirocinio esterno *post lauream*:

TITOLO: Sviluppo di Materiali Nanostrutturati;

OBIETTIVI: Sviluppo di materiali nanostrutturati aventi elevata superficie specifica capaci di interagire mediante fenomeni di adsorbimento con molecole o ioni diffusi in mezzi di varia natura. Lavorare su strutture che permettono la massima cattura delle sostanze di interesse specifico. Studiare i parametri che permettono di valutare le performance di tali strutture;

MODALITA': In presenza;

PRESSO: NANOSILICAL DEVICES S.R.L., Via p. bucci cubo 44/A – Università della Calabria;

TUTOR ACCADEMICO: Prof. Luigi Pasqua;

TUTOR AZIENDALE: Prof. Luigi Pasqua

Il Consiglio approva il progetto formativo, e demanda al coordinatore la trasmissione del proprio deliberato al dipartimento per il seguito di competenza.

Il dott. PERRI PIERFRANCESCO, laureato in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA – laurea triennale D.M. 270, chiede di avviare il seguente tirocinio esterno *post lauream*:

TITOLO: Preparazione e caratterizzazione di membrane polimeriche e loro testing in operazioni di contattori a membrana;

OBIETTIVI: Acquisire una conoscenza sulla tecnica di inversione di fase per la preparazione di membrane e sulle principali tecniche per la loro caratterizzazione (porosità - resistenza meccanica – angolo di contatto – FTR – SEM), applicazione delle membrane preparate in distillazione e cristallizzazione a membrana per la concentrazione di soluzioni saline.;

MODALITA': 5 h/giorno – esperienze di laboratorio;

PRESSO: CNR-ITM – Istituto per la Tecnologia a Membrana - Via P. Bucci cubo 17/C – Università della Calabria;

TUTOR ACCADEMICO: Prof. Luigi Pasqua;

TUTOR AZIENDALE: Dott.ssa Francesca Macedonio

Il Consiglio approva il progetto formativo, e demanda al coordinatore la trasmissione del proprio deliberato al dipartimento per il seguito di competenza.

OMISSIS...
