



Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente

28 Aprile 2021

Il giorno 28 aprile 2021 alle ore 15:30 si è riunito, in seduta straordinaria e in modalità telematica (TEAMS), il Consiglio del Dipartimento per discutere il seguente O.d.G.:

... OMISSIS

10) Pratiche studenti

CONVALIDA CREDITI PER CONVALIDA CREDITI RELATIVI ALLA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (ART. 12 REG. DID. CDS, MODIFICATO DD 472 DEL 10/11/2017)

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. 350 del 03/02/2021) da parte del Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Carmen Argondizzo, relativa ai risultati della prova di verifica del profitto, coerente con i risultati di apprendimento di livello B1 espletata dal CLA il 24/02/2021 degli studenti e delle studentesse del Corsi di Laurea afferenti al dipartimento che ha superato la prova di verifica del profitto relativa alla conoscenza della lingua inglese coerente con i risultati di apprendimento di livello B1:

MATRICOLA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO	ESITO
221812	ADIMARI	ASIA	49	SUPERATO
187356	BAGNATO	BENEDETIA	49	SUPERATO
221376	BAVA	ALESSANDRO	54	SUPERATO
202251	CLARA'	ILENIA	53	SUPERATO
202904	LEONE	VINCENZO	49	SUPERATO
202672	MARTUCCI	MARIAFRANCESCA	50	SUPERATO
219707	PALLONE	GIANCARLO	65	SUPERATO
221274	SPARANO	ROSA	50	SUPERATO
220838	STALTARI	GIULIA	71	SUPERATO

La prova di livello B1 si intende superata al raggiungimento del punteggio minimo 49/75

Il Presidente propone l'approvazione dell'acquisizione dei crediti formativi universitari relativi alla conoscenza della lingua inglese in data 24/02/2021.

Il Consiglio approva.



Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. tra uffici 12033) da parte del Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Carmen Argondizzo, relativa ai risultati della prova di verifica del profitto, coerente con i risultati di apprendimento di livello B1 espletata dal CLA il 22/03/2021 degli studenti e delle studentesse dei Corsi di Laurea afferenti al dipartimento che ha superato la prova di verifica del profitto relativa alla conoscenza della lingua inglese coerente con i risultati di apprendimento di livello B1:

MATRICOLA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO	ESITO
192222	CAPOREALE	ILARIA		SUPERATO
191774	ROSE	LETIZIA		SUPERATO
191463	PONTILLO	CRISTIANA		SUPERATO
178964	CATREL	VITO SAVERIO		SUPERATO
La prova di livello B1 si intende superata al raggiungimento del punteggio minimo 49/75				

Il Presidente propone l'approvazione dell'acquisizione dei crediti formativi universitari relativi alla conoscenza della lingua inglese in data 22/03/2021.

Il Consiglio approva.

Lo studente:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	CERTIFICAZIONE	DATA ESAME
1	213022	PONTERIO	ALESSANDRO	FIRST CERTIFICATE (FCF)	20-07-2018

iscritto al Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede la convalida dei crediti relativi alla conoscenza della lingua Inglese essendo in possesso certificato rilasciato da University of Cambridge.

Il Presidente propone l'approvazione dell'acquisizione dei crediti formativi universitari relativi alla conoscenza della lingua inglese in data della presente seduta 28/04/2021.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

La studentessa CRISAFULLI LAURA, matricola 185489, iscritta al Secondo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Proprietà della gelatina animale ed analisi



del processo di produzione.", Relatore Prof. CURCIO STEFANO, così come da richiesta del 26-02-2021 - Seduta di laurea prevista - 20-04-2021.

Il Consiglio approva.

Lo studente LICASTRO PASQUALE, matricola 202814, iscritto al terzo 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: "L'intensificazione di processo nell'industria chimica", Relatore Prof. CURCIO STEFANO, così come da richiesta del 22-03-2021 - Seduta di laurea prevista - 13-07-2021.

Il Consiglio approva.

Lo studente PETRASSI EDOARDO WALTER, matricola 191428, 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 dei processi di separazione nell'industria chimica", Relatore Prof. CURCIO STEFANO, così come da richiesta del 20-04-2021 - Seduta di laurea prevista - 13-07-2021.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI AGGIUNTA CORRELATORE TESI DI LAUREA MAGISTRALE

La studentessa OCCHIUZZI JESSICA, matricola 187943, iscritta al terzo FC anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede *"di aggiungere come correlatore per la propria Tesi di Laurea il prof. Sergio Santoro, afferente al DIAM, visto l'insostituibile supporto dato durante tutte le fasi di preparazioni della tesi"*

Il Consiglio approva.

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

Il Presidente informa che è pervenuta (protocollo in entrata n. 14451 del 20.04.2021) la seguente richiesta PROROGA periodo di stage da parte del comune di Corigliano-Rossano "Politiche Europee e Sviluppo" Strategico Servizio 2 – Ufficio Europa: *Con riferimento all'attivazione dello stage per n.2 tirocinanti iscritti alla facoltà Ingegneria dell'Ambiente e nello specifico Salvatore Alfano curriculare e Veronica Algieri extracurriculare, con la presente si comunica la volontà*



dell'Amministrazione di prorogare lo Stage per un ulteriore mese, pertanto la nuova data di termine del periodo di tirocinio è fissata al 31 maggio 2021.

Il Consiglio approva.

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

Il dottore SACCHI DAVIDE, laureato 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. Salvatore Straface.

TUTOR AZIENDALE: Ing. Alessandro Fata

Il Consiglio approva.

OMISSIS...