

**Consiglio di Dipartimento di
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica**

15 maggio 2019

7) Pratiche studenti

Il Presidente illustra le seguenti richieste:

CONVALIDA CREDITI PER CONVALIDA CREDITI RELATIVI ALLA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (ART. 12 REG. DID. CDS)

Lo studente MORRONE GIUSEPPE, matricola 201332, iscritto al primo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede la convalida dei crediti relativi alla conoscenza della lingua Inglese essendo in possesso del Preliminary English Test (PET), conseguito il 01-02-2019, certificato rilasciato da University of Cambridge - presentato in data 06-04-2019, prot. 590 del 08-04-2019.

Il Presidente propone il riconoscimento dei 3CFU relativi alla conoscenza della Lingua Inglese in data della presente riunione.

Il Consiglio approva.

AMMISSIONE A SINGOLE ATTIVITA' FORMATIVE (ART. 41 RDA)

Il sig. Vincenzo TORCHIA, avendo conseguito il Diploma di scuola media superiore Liceo Classico Europeo (Telesio) nell'a.a. 2015/2016, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica:

SSD	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
FIS/01	FISICA I	9
	LABORATORIO	3
ING-IND/35	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6

Il Consiglio approva.

ATTIVITA' DI TIROCINIO POST LAUREAM - (ART. 17 REG. DID. CDLM ING. AMBIENTE E TERRITORIO)

Il Presidente informa che il Coordinatore del Corso di Laurea e Laurea Magistrale di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio ha trasmesso, per il seguito di competenza, il parere positivo espresso dal CSIAT nella seduta dell'08/05/2019 u.s. in merito all'avvio di attività di tirocinio *post lauream* per come di seguito si riporta:

La Dottoressa Fortunata MARRAZZO, già laureata al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio esterno post lauream, di 6 mesi, presso l'Azienda MIDA Technologie Ambientali SRL – Via Enrico Mattei snc- 88900 - CROTONE

TITOLO: "Progettare, realizzare, creare e sviluppare processi aziendali nell'ottica della green circular economy";

OBIETTIVI:

- Acquisire una conoscenza approfondita, soprattutto dal punto di vista tecnico, della realtà aziendale che opera nel settore ambientale di pertinenza col percorso degli studi appena conclusosi;
- Acquisire know-how sulla gestione dei principali aspetti ambientali significativi da tenere sotto controllo per l'operatività di una azienda di servizi di smaltimento e recupero dei rifiuti e non solo;
- Comprendere i principali processi produttivi svolti dall'azienda ospitante con particolare attenzione alla termovalorizzazione, depurazione e inertizzazione dei rifiuti speciali pericolosi e non;
- Acquisire la capacità di saper redigere ed implementare procedure ed istruzioni operative per la corretta gestione dei rifiuti e altro nell'ottica di un sistema di gestione integrato di qualità, ambiente e sicurezza già certificato e vigente nell'azienda ospitante.

MODALITA': Il tirocinio verrà svolto presso l'Ufficio tecnico della MIDA TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl e all'interno dello stabilimento aziendale sito in località Passovecchio Crotone ove sono ubicati gli impianti di smaltimento/recupero rifiuti di cui la ditta è titolare. Tale tirocinio sarà svolto in costante e continuo affiancamento del tutor aziendale.

TUTOR ACCADEMICO: Prof. Salvatore Straface. **TUTOR AZIENDALE**: Ing. Maria Paluccio (Responsabile Settore tecnico).

Il Consiglio esprime parere favorevole e dà mandato al Coordinatore di trasmettere al Consiglio di Dipartimento quanto necessario per la prosecuzione dell'iter burocratico.