

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

7. Pratiche studenti

Gli studenti:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	DENOMINAZIONE ATTESTAZIONE	DATA CONSEGUIMENTO
1	191592	ARLIA	VERONICA	PET	20-06-2016
2	191859	VECCHIO	FRANCESCO	PET	12-01-2016

***PRELIMINARY ENGLISH TEST**

iscritti al Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiedono la convalida dei crediti di Inglese essendo in possesso del P.E.T. (Preliminary English Test), certificato di conoscenza della lingua Inglese di livello B1 rilasciato da University of Cambridge.

Il Presidente propone l'approvazione delle richieste, con il riconoscimento dei 3CFU relativi alla conoscenza della Lingua Inglese in data della presente riunione.

Il Consiglio approva.

ATTIVITA' DI TIROCINIO POST LAUREAM - (ART. 17 REG. DID. CDLM)

Il dottor Marco Amos BONORA, già laureato 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 il CONSORZIO DI BONIFICA IONIO CROTONESE, Via Sergio Ramelli,10 – Crotona (KR)

TITOLO: "Studio derivazione acque pubbliche fluenti in corsi d'acqua",

OBIETTIVI: Impostazione studio idrologico, calcolo deflusso minimo vitale e progettazione base e calcolazioni per l'ottenimento del decreto regionale di derivazione comprese tutte le procedure connesse.

MODALITA': Utilizzo di software specifici e rilievi sul campo.

TUTOR ACCADEMICO: Prof. Salvatore Straface.

TUTOR AZIENDALE: Ing. Salvatore Ammirati (capo settore tecnico).

Il Presidente informa che il Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio ha espresso parere favorevole in merito.

Il Consiglio esprime parere favorevole.

La dottoressa Deborah GAROFALO, 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 il CONSORZIO DI BONIFICA IONIO CROTONESE, Via Sergio Ramelli,10 – Crotona (KR)

TITOLO: "Lavori di ottimizzazione e razionalizzazione della rete irrigua del comprensorio di Isola Capo Rizzuto e fondo valle Tacina",

OBIETTIVI: Realizzazione delle condotte al fine di ridurre le perdite e migliorare la gestione della risorsa idrica.

MODALITA': Rilievo stato di fatto e progettazione con l'utilizzo di software specifici.

TUTOR ACCADEMICO: Prof. Salvatore Straface.

TUTOR AZIENDALE: Ing. Francesco Bevilacqua (responsabile unità operativa N1/T – settore tecnico).

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

Il Presidente informa che il Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio ha espresso parere favorevole in merito.

Il Consiglio esprime parere favorevole.

La dottoressa Anna Claudia LOMBARDI, 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 il CONSORZIO DI BONIFICA IONIO CROTONESE, Via Sergio Ramelli,10 – Crotona (KR)

TITOLO: "Studio per la riqualificazione funzionale della rete irrigua della bassa valle del Neto",

OBIETTIVI: Lo Stage ha l'obiettivo di contribuire ad ottimizzare la risorsa idrica nel comprensorio irriguo della bassa valle del Neto attraverso la collaborazione a progetti di ristrutturazione ed ammodernamento della rete irrigua esistente.

MODALITA': gli obiettivi dello stage saranno raggiunti mediante rilievi sul campo, studio e progettazione in ufficio. L'utilizzo di pc e software messi a disposizione dello stagista dal consorzio.

TUTOR ACCADEMICO: Prof. Salvatore Straface.

TUTOR AZIENDALE: Francesca Intrieri (dipendente ufficio tecnico).

Il Presidente informa che il Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio ha espresso parere favorevole in merito.

Il Consiglio esprime parere favorevole.

AMMISSIONE SINGOLE ATTIVITA' FORMATIVE (ART. 40 RDA) - INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA

Il sig. Vincenzo DERITO, nato a Vibo Valentia il 13/03/1998, C.F. DRTVNC98C13F537B, residente a Mileto (VV) rettifica la precedente richiesta e specificando i 30 CFU

RICHIEDO

I corsi singoli per le seguenti materie:

- Metodi matematici 1 (in moduli)
Algebra lineare e geometria 9CFU
Analisi matematica 1 9CFU
- Inglese 3CFU
- Chimica 6CFU
- Laboratorio 3CFU

Rispettando, ovviamente, quello che è previsto dal regolamento didattico di ateneo

Il Consiglio approva.