

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

Il giorno mercoledì 24 gennaio 2018 alle ore 15.30, presso la Sala del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica (Cubo 44/A) si è riunito, in seduta ordinaria, il Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio per discutere il seguente O.d.G.:

... OMISSIS

3) Pratiche studenti

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

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. 2101 del 22/12/2017) 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 15/12/2017 dei sottoelencati studenti del Corso di Laurea di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio che hanno superato la prova di verifica del profitto relativa alla conoscenza della lingua inglese coerente con i risultati di apprendimento di livello B1:

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio				
Matr.	Cognome	Nome	Punteggio	Esito
161533	ALBANESE	ALESSIA	65	SUPERATA
181247	AMMERATA	LUIGIA	60	SUPERATA
183753	ANNUZZI	MARTA	66	SUPERATA
176527	CRIVARO	CAMILLA	62	SUPERATA
133928	GALLO	ALFREDO	60	SUPERATA
168853	GUARNA	FRANCESCO	62	SUPERATA
179302	MERCURI	PIER FRANCESCO	67	SUPERATA
170724	MESSINA	FRANCESCO ANTONIO	59	SUPERATA
170720	NARDI	LUIGI	60	SUPERATA
174436	NOCITI	ROSSANA	56	SUPERATA
155165	ROSSI	SEBASTIAN	56	SUPERATA
170929	VESPASIANO	ALESSANDRO	56	SUPERATA
La prova di livello B1 si intende superata la raggiungimento del punteggio minimo 56/80				

Il Consiglio approva l'acquisizione dei crediti formativi universitari relativi alla conoscenza della lingua inglese dei sopra riportati studenti in data 15/12/2017.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

Lo studente ROMANO ANDREA, matricola 154600, 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: "Consumi energetici delle abitazioni in Calabria", Relatore Prof. DE SIMONE MARILENA, così come da richiesta del 20-12-2017 - Seduta di laurea prevista - 26-02-2018.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI /TESI

La studentessa MACCHIONE SERENA, matricola 181847, iscritta 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: "Previsione stagionale della disponibilità di risorsa idrica con il modello distribuito In-STRHyM", Relatore Prof. MENDICINO GIUSEPPE, Correlatore Prof. SENATORE ALFONSO, così come da richiesta del 21-12-2017 - Seduta di laurea prevista - 17-07-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente SICILIA VINCENZO, matricola 129281, iscritto al 7° fuoricorso anno del Corso di Laurea specialistica (D.M. 509) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "ANALISI DEI CAMBIAMENTI NELLA PLUVIOMETRIA DEL BACINO DEL FIUME CRATI", Relatore Prof. SIRANGELO BENIAMINO, Correlatore Prof. FERRARI ENNIO, così come da richiesta del 19-12-2017 - Seduta di laurea prevista - 17-07-2018.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AGGIUNTA CORRELATORE TESI DI LAUREA MAGISTRALE

Lo studente BATTIGAGLIA PASQUALE, matricola 172364, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede *"Il sottoscritto Pasquale Battigaglia matr. 172364, iscritto al primo anno fuori corso, del corso di laurea magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'ambiente e il territorio, chiede di poter inserire come correlatore per l'elaborato finale dal titolo: "Nuovi modelli di sviluppo incentrati sulla qualità dell'ambiente e del territorio", il Dottor. Ing. Massimo Zupi. Alla presente, si allega la dichiarazione di disponibilità e il documento di identità. "*

Il Consiglio approva.

Lo studente LO GULLO DANILO, matricola 172365, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO,

chiede "Il sottoscritto LO GULLO DANILO, matricola 172365, iscritto al primo anno fuori corso del corso di laurea magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'ambiente e il territorio, chiede di poter inserire come correlatore per l'elaborato finale dal titolo definitivo: "Il Contratto di Fiume: un'applicazione operativa nell'ambito del Torrente Finita, affluente del Fiume Crati" (richiesta di elaborato di tesi, protocollo n° 1296 del 05/09/2017, approvata dal CdCS il 13/09/2017), l'Ing. Massimo Zupi. Alla presente si allega la dichiarazione di disponibilità e il documento di identità."

Il Consiglio approva.

CHIUSURA PROGETTO INTERDISCIPLINARE

La studentessa GUCCIONE MARIOLINA, matricola 112786, iscritta al settimo anno fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 509) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "il riconoscimento dell'attività relativa al Progetto Interdisciplinare dal titolo "Studio geomorfologico e geologico - tecnico relativo ad una frana sita nel Comune di Montalto Uffugo alla località Caparrone - S. Angelo" approvato dal Consiglio nella seduta del 19/12/2017 e svolto sotto la supervisione dei Proff.ri Venanzio Raffaele Greco e Maurizio Ponte."

Il Consiglio approva l'acquisizione dei crediti in data 18/01/2018, avendo l'Ufficio della Didattica ha verificato che la documentazione attestante la chiusura dell'attività è stata acquisita al sistema informatico di dipartimento il 18/01/2018.

Lo studente LARATTA FRANCESCO ANTONIO, matricola 115683, iscritto al settimo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 509) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "di poter concludere l'attività di progetto interdisciplinare (richiesta di avvio n. protocollo 2082 del 19-12-2017) e il riconoscimento dei CFU. In allegato la documentazione necessaria".

Il Consiglio approva l'acquisizione dei crediti in data 23/12/2018, avendo l'Ufficio della Didattica ha verificato che la documentazione attestante la chiusura dell'attività è stata acquisita al sistema informatico di dipartimento il 23/12/2017.

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

I sotto riportati studenti, iscritti (A DICEMBRE) per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiedono l'inserimento/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di Studio:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE
1	195944	GAGLIARDI	LUIGI	- DIRITTO DELL'AMBIENTE al secondo anno - TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE al secondo anno
2	195965	SORRENTINO	GIUSEPPINA	- ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno - INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO al secondo anno

Il Consiglio approva.

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

RICHIESTA RICONOSCIMENTO INSEGNAMENTI ACQUISITI PER L'ISCRIZIONE ALLA LAUREA MAGISTRALE E ACCESSO ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE DEL II ANNO

Lo studente LUIGI GAGLIARDI, matr. 195944, iscritto per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, dichiara di aver acquisito durante la Laurea Triennale i crediti relativi ai seguenti insegnamenti della Laurea Magistrale, chiedendone la convalida:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
I/II	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20

e chiede di poter anticipare al primo anno i seguenti insegnamenti (tanti quanti i crediti già acquisiti del primo anno), previsti al secondo anno della Laurea Magistrale, Indirizzo Tutela dell'Ambiente:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I/II	CREDITI A SCELTA	6	-
II	IDROLOGIA SOTTERRANEA	9	ICAR/02

L'Ufficio della Didattica ha verificato che lo studente NON ha esplicitato quale insegnamento a scelta intende anticipare.

Il Consiglio approva ad eccezione della richiesta di anticipazione dei crediti a scelta, invitando lo studente ad indicare chiaramente quale è l'insegnamento a scelta di cui si richiede l'anticipazione.

RICHIESTA CONVALIDA ESAMI SOSTENUTI IN PRECEDENTE CARRIERA

Lo studente PIER FRANCESCO MERCURI, matr. 179302, iscritto per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, il riconoscimento, totale o parziale, dei crediti relativi al seguente insegnamento, del quale allega il programma:

INSEGNAMENTO	DATA	CORSO DI LAUREA
DISEGNO DI MACCHINE	11-03-2011	INGEGNERIA MECCANICA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "LA SAPIENZA" DI ROMA

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il CSIAT dell'08/11/2017 ha rinviato la decisione in merito, invitando lo studente a produrre attestazione ufficiale di superamento della prova di profitto dell'insegnamento, del voto acquisito, della data di svolgimento dell'esame e del numero di CFU assegnati e conseguentemente acquisiti.

OMISSIS

Il Consiglio rinvia la decisione, invitando lo studente a contattare la prof.ssa Donatella Cristiano, titolare per l'a.a. 2017/2018 dell'insegnamento di Laboratorio di Applicazioni Cad.

RICHIESTA DI INTEGRAZIONE DOCUMENTAZIONE

Lo studente BISCIGLIA PAOLO, matricola 109096, iscritto al nono anno fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede", *su richiesta del consiglio in data 08/11/2017, di poter integrare la mia domanda di convalida dei seminari protocollo 1773 del 07-11-2017 con i seguenti documenti programma del seminario e attestato di presenza*".

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il CSIAT dell'08/11/2017 ha deliberato quanto segue:

RICHIESTA CONVALIDA SEMINARI

Lo studente PAOLO BISCIGLIA, matr. 109096, iscritto per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede la convalida dei crediti relativi ai seminari, in seguito alla partecipazione agli stessi:

SEMINARIO	TENUTOSI IL
METODOLOGIE OPERATIVE PER LA DIFESA DEL SUOLO	27-10-2017

L'Ufficio della Didattica ha verificato che lo studente NON ha prodotto alcuna documentazione in merito all'attività svolta.

Il Consiglio rinvia la decisione, invitando, lo studente ad integrare la documentazione producendo, tra l'altro, anche l'attestato di partecipazione a tutte le singole 21 "Giornate della Difesa del Suolo".

Il Consiglio

- dopo avere verificato che lo studente PAOLO BISCIGLIA, matr. 109096, ha prodotto idonea documentazione per avere seguito i seguenti seminari, facenti parte del ciclo "Giornate della Difesa del Suolo" organizzato dal Laboratorio di Cartografia Ambientale e Modellistica Idrologica (CamLab) dell'UniCal e dal Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia (CINID):

- 30/11/2016 - "Le opere di drenaggio per la difesa dalle frane"
- 15/12/2016 - "Le competenze professionali nella progettazione delle opere di difesa del suolo"
- 18/01/2017 - "Tecnologie per il monitoraggio idrogeologico"
- 25/01/2017 - "Il dimensionamento idrologico delle opere di difesa dalle inondazioni"
- 16/02/2017 - "Problemi ancora aperti nella gestione delle alluvioni"
- 01/03/2017 - "La protezione civile in Calabria e Basilicata"
- 16/03/2017 - "Le Bombe d'acqua. Alluvioni d'Italia dall'unità al III millennio. Presentazione del libro di Renzo Rosso"
- 29/03/2017 - "La difesa dalle alluvioni urbane"
- 12/04/2017 - "Linee guida per la progettazione delle opere di difesa dal rischio idrologico"
- 26/04/2017 - "La difesa delle coste in Calabria"
- 10/05/2017 - "Scenari futuri per la difesa del suolo"
- 24/05/2017 - "La sistemazione delle frane in roccia"
- 07/06/2017 - "La manutenzione delle opere e del territorio e i contratti di fiume"
- 21/06/2017 - "Dinamica fluviale e opere di difesa dalle alluvioni . Parte I"
- 05/07/2017 - "Dinamica fluviale e opere di difesa dalle alluvioni . Parte II"
- 19/07/2017 - "Il monitoraggio dei corsi d'acqua e dei bacini idrografici"
- 27/07/2017 - "I modelli di preannuncio delle piene"

- considerato il deliberato degli Organi dipartimentali in relazione a richieste similari,

- verificata la durata di tutti i seminari sopracitati (3 ore cadauno),

approva la richiesta dello studente con il riconoscimento di n° 3CFU di "Seminari".

RICHIESTA REGISTRAZIONE ESAME

Lo studente BISCIGLIA PAOLO, matricola 109096, iscritto/a al nono fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede *"il riconoscimento ed il caricamento in carriera e sulla piattaforma esstere dell'esame di algebra lineare e geometria sostenuta con il professore Luca Dell'Aglio in data 24/09/2013 come da documenti allegati"*.

OMISSIS

Il Consiglio rinvia la decisione e dà mandato al Coordinatore di contattare il prof. Dell'Aglio per approfondimenti sulla questione.

RICHIESTA DI CHIUSURA DI TIROCINIO

La studentessa PASTORE ANTONELLA, matricola 174244, iscritta al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, ha concluso l'attività di Tirocinio Interno (Tecniche innovative per il trattamento di effluenti inquinanti dell'industria tessile: utilizzo di nanomateriali a base di carbonio), svolto presso l'Università della Calabria, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Migliori Massimo.

Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 17-01-2018.

Il Consiglio approva.

ANNULLAMENTO PRATICA ERASMUS

Lo studente ROTONDARO GIUSEPPE, matricola 174055, iscritto al Secondo fuori corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede *"L'annullamento della mia pratica Erasmus, approvato dal Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio in data 8 Novembre 2017, in quanto la struttura ospitante, Universitat Politècnica de Catalunya (Barcellona), non ha approvato il mio Learning Agreement."*

Il Consiglio ne prende atto.

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

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

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

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

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

OMISSIS ...