

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

giorno 19 dicembre 2018

7 Pratiche studenti

➤ **PRATICHE STUDENTI INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA
(INTERCLASSE)**

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

Illustra il sig. Coppola.

Il sig. Domenico GRECO chiede di poter essere iscritto al seguente insegnamento del Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica:

SSD	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CF U
ING-IND/35	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6

Il Consiglio approva con l'astensione del prof. Giordano e della dott.ssa Algieri.

VARIAZIONE PERCORSO DI STUDIO SCELTO

Lo studente FAMMARTINO ROCCO, matricola 189671, iscritto al Secondo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede *"Per i motivi più volte fatti presenti la variazione del percorso di studio scelto da "ingegneria per l'ambiente e il territorio" ad "ingegneria chimica"*

Il Consiglio approva con l'astensione del prof. Giordano e della dott.ssa Algieri.

Lo studente FEMIA MANUEL, matricola 191599, iscritto al Secondo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede *"Per i motivi più volte fatti presenti la variazione del percorso di studio scelto da "ingegneria per l'ambiente e il territorio" ad "ingegneria chimica"*.

Il Consiglio approva con l'astensione del prof. Giordano e della dott.ssa Algieri.

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

La dottoressa Elena BRUZZESE, 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, con sede in Via Sergio Ramelli, n. 10 - 86500 Crotone (KR):

TITOLO: "Studio per la riqualificazione funzionale dei sistemi irrigui del comprensorio. Gestione ed ottimizzazione dei contratti agricoli ed ex agricoli.",

OBIETTIVI: Gli obiettivi da raggiungere al termine del periodo di tirocinio sono l'implementazione di un modello in grado di valutare le priorità impiantistiche della rete di distribuzione e la progettazione degli interventi da realizzare. Il progetto finale deve tenere conto del controllo delle perdite della misura delle portate erogate, della tutela diretta e indiretta della dualità delle acque, della salvaguardia del territorio dal rischio idrogeologico e di erosione.

MODALITA': Gli obiettivi da raggiungere sono: lo studio dello stato della rete idrica, una ricognizione delle criticità nella depurazione delle acque di origine agro-agroindustriale e zootecnico e una raccolta dei dati storici idrometeorologici.

TUTOR ACCADEMICO: Prof. Salvatore Straface.

TUTOR AZIENDALE: salvatore Ammirati (Responsabile Settore tecnico - F.F direttore).

Il Consiglio approva con l'astensione del prof. Giordano e della dott.ssa Algieri.

Il dottor Ortenzio, Antonio LUZZO, 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, con sede in Via Sergio Ramelli, n. 10 - 86500 Crotona (KR):

TITOLO: "Studio per la riqualificazione funzionale dei sistemi irrigui del comprensorio. Gestione ed ottimizzazione dei contratti agricoli ed ex agricoli.",

OBIETTIVI: I principali obiettivi da raggiungere al termine del periodo di tirocinio sono, da un lato, l'implementazione di un modello in grado di valutare le priorità impiantistiche della rete di distribuzione e, dall'altro, prevederà la progettazione degli interventi da realizzare. Il progetto finale deve tenere conto del controllo delle perdite della misura delle portate erogate, della tutela diretta e indiretta della qualità delle acque, della salvaguardia del territorio dal rischio idrogeologico e di erosione.

MODALITA': Gli obiettivi previsti saranno raggiunti attraverso: lo studio dello stato della rete idrica, una ricognizione delle criticità nella depurazione delle acque di origine agro-agroindustriale e biotecnico e una raccolta dei dati storici idrometeorologici.

TUTOR ACCADEMICO: Prof. Salvatore Straface.

TUTOR AZIENDALE: salvatore Ammirati (Responsabile Settore tecnico - F.F direttore).

Il Consiglio approva con l'astensione del prof. Giordano e della dott.ssa Algieri.

➤ PRATICHE STUDENTI INGEGNERIA CHIMICA

Illustra il Prof. Curcio.

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

Lo studente MILETTA ANTONIO, matricola 168873, iscritto al primo anno fuori corso del Corso di Laurea triennale in Ingegneria Chimica (D.M. 270), chiede "L'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: *Valorizzazione di Scarti di Lavorazione Alimentari per la Formulazione di Alimenti Salutistico-Funzionali, con Relatore il prof. Stefano Curcio.*

A tal proposito segnalo che:

- *Il professore relatore è stato il titolare dell'insegnamento di Principi di Ingegneria Chimica nell'a.a. 2015/2016, 2° anno della coorte immatricolata nell'a.a. 2014/2015, cui il richiedente appartiene;*
- *Il richiedente ha regolarmente sostenuto l'esame di cui sopra con il professore relatore;*

- Sulla base dei punti precedenti risulta il presupposto di interpretazione ampia del comma 2 dell'art. 20 del Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica (D.R. n° 1465 del 21/09/2015), intendendo per "Docenti del Corso di Laurea" i docenti, titolari di insegnamenti del Corso di Laurea in coincidenza della regolare iscrizione del richiedente, con i quali lo stesso scrivente ha frequentato il corso e regolarmente sostenuto l'esame.
- Si Segnala inoltre che:
- - Altri studenti, appartenenti alla medesima coorte del richiedente, a.a. 2014-2015, hanno svolto l'elaborato finale con il medesimo professore, regolarmente autorizzati dal Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, ovvero da questo Consiglio di Dipartimento. A tal proposito dio vedano, ad esempio, gli estratti dei verbali del CdS in Ingegneria Chimica degli ultimi due anni solari, in particolare quelli del 11/09/2018, del 12/07/2018, del 30/01/2018, del 10/05/2017.

Fiducioso in un riscontro positivo, colgo l'occasione per porgere i miei più cordiali saluti.

Il Professore Curcio ricorda che nella seduta del CdD del 21/11/2018 u.s. è stato deliberato quanto segue:

Lo studente MILETTA ANTONIO, matricola 168873, iscritto al primo 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: "Valorizzazione di Scarti di Lavorazione Alimentari per la Formulazione di Alimenti Salutico-Funzionali ", Relatore Prof. CURCIO STEFANO, così come da richiesta del 19-09-2018 - Seduta di laurea prevista - 09-11-2018.

Il Presidente ricorda che il Regolamento Didattico del Corso di Laurea (D.R. n.1465 del 21/09/2015) prevede, all'art. 20, co. 2, quanto segue:

2.Per accedere alla prova finale è necessario presentare richiesta su apposito modulo 45 gg prima della seduta di laurea. I docenti relatori dovranno essere: 1) docenti che insegnano sul Corso di Laurea, 2) docenti afferenti al DIATIC. In casi eccezionali il Consiglio di Dipartimento potrà autorizzare, dietro motivata richiesta scritta dello studente, lo svolgimento dell'elaborato finale con modalità differente da quanto sopra specificato.

Il Presidente, informando che lo studente

- *NON ha partecipato alla seduta di laurea del 9 novembre;*
- *che l'individuazione del prof. Stefano Curcio quale relatore NON rispetta quanto previsto dal Regolamento ai punti 1) e 2);*
- *NON ha presentato istanza motivata per supportare l'eccezionalità della richiesta.*

Il Consiglio decide di determinare in merito alla richiesta del sig. MILETTA ANTONIO successivamente all'acquisizione di maggiori informazioni e chiarimenti da parte dello stesso studente.

Considerati esaustivi le informazioni aggiuntive fornite dallo studente Miletta, matricola 168873, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, il Consiglio autorizza lo svolgimento dell'elaborato finale

sul seguente argomento: "Valorizzazione di Scarti di Lavorazione Alimentari per la Formulazione di Alimenti Salutico-Funzionali", Relatore Prof. CURCIO STEFANO, così come da richiesta del 19-09-2018 - Seduta di laurea prevista - 09-11-2018.

La studentessa MANGONE ROSALINDA, matricola 168869, iscritta al primo 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: "Metodi e tecnologie di produzione dei biocombustibili di quarta generazione", Relatore Prof. CURCIO STEFANO, così come da richiesta del 24-11-2018 - Seduta di laurea prevista - 06-03-2019.

Il Presidente ricorda che il Regolamento Didattico del Corso di Laurea (D.R. n.1465 del 21/09/2015) prevede, all'art. 20, co. 2, quanto segue:

2. Per accedere alla prova finale è necessario presentare richiesta su apposito modulo 45 gg prima della seduta di laurea. I docenti relatori dovranno essere: 1) docenti che insegnano sul Corso di Laurea, 2) docenti afferenti al DIATIC. In casi eccezionali il Consiglio di Dipartimento potrà autorizzare, dietro motivata richiesta scritta dello studente, lo svolgimento dell'elaborato finale con modalità differente da quanto sopra specificato.

Il Presidente, informando che lo studente

- che l'individuazione del prof. Stefano Curcio quale relatore NON rispetta quanto previsto dal Regolamento ai punti 1) e 2);
- NON ha presentato istanza motivata per supportare l'eccezionalità della richiesta.

Il Consiglio decide di determinare in merito alla richiesta della sig.ra MANGONE ROSALINDA, successivamente all'acquisizione di maggiori informazioni e chiarimenti da parte della stessa studentessa.

RICHIESTA DI RICONOSCIMENTO PIANO DI STUDI

Lo studente FALBO DANIELE, matricola 187348, iscritto al Terzo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede "*Il riconoscimento della domanda di modifica del piano di studi presentata in data 24/11/2018 e contenente la documentazione mancante nella precedente (sostituzione del Manifesto con il piano di studi personale) consegnata nei termini previsti, il 01/10/2018, e ora sospesa.*"

Il Consiglio approva con l'astensione del prof. Giordano e della dott.ssa Algieri.

INTEGRAZIONE DOCUMENTI PER LA DOMANDA RIGUARDANTE LA MODIFICA DI PIANO DI STUDIO.

Lo studente FEDERICO ANGELO, matricola 185317, iscritto al terzo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede "*Dopo aver riscontrato alcuni problemi con la domanda di modifica del piano di studio effettuata in data 08/10/2018 che attualmente risulta essere sospesa, a causa dell'impossibilità di poter modificare quest'ultima, effettuo nuovamente la domanda datata ad oggi 24/11/2018 nella quale risolvo il problema rilevato nelle note della sospensione (inserire piano di studi invece del manifesto degli studi). Chiedo di tenere in conto, se possibile, del fatto che la mia domanda sia stata effettuata prima della fine del mese*"

di ottobre e che adesso mi ritrovo a ricompilare in ritardo a causa del problema riscontrato".

Il Consiglio approva con l'astensione del prof. Giordano e della dott.ssa Algieri.

INTEGRAZIONE DOCUMENTI PER LA DOMANDA RIGUARDANTE LA MODIFICA DI PIANO DI STUDIO

Lo studente FRAGALE SALVATORE, matricola 185319, iscritto al terzo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede "Dopo aver riscontrato alcuni problemi con la domanda di modifica del piano di studio effettuata in data 08/10/2018, che risulta essere sospesa, a causa dell'impossibilità di poter modificare quest'ultima effettuato nuovamente la domanda datata ad oggi 24/11/2018 nella quale risolvo il problema rilevato nelle note della sospensione ("inserire piano di studio invece del manifesto degli studi"). Chiedo di tenere conto, se possibile, del fatto che la mia domanda sia stata effettuata prima della fine del mese di ottobre e che adesso mi ritrovo a ricompilare in ritardo a causa del problema riscontrato."

Il Consiglio approva con l'astensione del prof. Giordano e della dott.ssa Algieri.

RICHIESTA DI INTEGRAZIONE DOCUMENTI PER LA DOMANDA RIGUARDANTE LA MODIFICA DEL PIANO DI STUDI.

La studentessa PITARO ELEONORA, matricola 185840, iscritta al terzo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede "Dopo aver riscontrato alcuni problemi con la domanda di modifica di piano di studi effettuata in data 23/10/18 che attualmente risulta essere sospesa a causa dell'impossibilità di poter modificare quest' ultima, effettuato nuovamente la domanda in data odierna 25/11/18 nella quale risolvo il problema rivelato nelle note della sospensione. Chiedo di tener conto, se possibile, che la mia domanda sia stata effettuata prima della scadenza per la presentazione della modifica del piano di studi e che adesso mi ritrovo a ricompilare in ritardo a causa del problema riscontrato."

Il Consiglio approva con l'astensione del prof. Giordano e della dott.ssa Algieri.

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

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA CHIMICA, chiedono l'inserimento/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di Studio:

N.	MATR	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE	IN SOSTITUZIONE DI
1	185549	ESPOSITO	SIMONE	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA - GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE -(DIMEG)	
2	185317	FEDERICO	ANGELO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA - GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (DIMEG)	

3	185319	FRAGALE	SALVATORE	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA - GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (DIMEG)	
4	185840	PITARO	ELEONORA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (DIMEG)	

Il Consiglio approva con l'astensione del prof. Giordano e della dott.ssa Algieri.

RICHIESTA DI AVVIO DI TIROCINIO

La studentessa CERLOJ BLERTA, matricola 113410, iscritta al Corso di Laurea specialistica in INGEGNERIA CHIMICA, chiede di svolgere un tirocinio Interno

TITOLO: "Produzione di biodiesel da oli esausti: metodiche di pretrattamento degli oli esausti e di purificazione del biodiesel prodotto".

OBIETTIVI: Con le attività di tirocinio, lo studente acquisirà le competenze utili per garantire un efficace pre-trattamento di oli post cottura, testando le tecniche utilizzabili e valutandone le rese e le potenzialità applicative su larga scala. Avrà modo, inoltre, di testarne l'efficacia sulla successiva reazione di transesterificazione. In merito alle tecniche di purificazione avrà modo di applicare le competenze acquisite nel corso di studi ed acquisire le conoscenze su metodiche e tecnologie utilizzate in scala industriale. Ulteriore obiettivo che ci si prefigge col tirocinio è di fornire allo studente gli elementi necessari per comprendere le problematiche legate ai rischi ed alla sicurezza nella conduzione del processo in scala pilota.

MODALITA': Lo studente acquisirà la formazione preliminare sull'argomento con uno studio bibliografico preliminare, a seguire verrà programmata l'attività sperimentale. Nel corso dell'attività sperimentale lo studente verrà seguito così da consentirgli una progressiva autonomia e capacità di conduzione delle prove sperimentali. Nel rielaborare i dati sperimentali si utilizzeranno conoscenze teoriche pregresse o da acquisire. La parte finale dell'attività di tirocinio sarà destinata al design del sistema su scala prototipale presso il Laboratorio di Fenomeni di Trasporto e Biotecnologie del Dipartimento di ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - DIMES (Laboratorio di Fenomeni di Trasporto e Biotecnologie del Dipartimento di ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - DIMES, Via P. Bucci - Cubo 42/a I piano. 87036 RENDE (CS), tutor accademico Prof. Calabrò Vincenza.

Il Consiglio DIATIC esprime nulla osta per la parte di propria competenza. Si registra l'astensione del prof. Giordano, del prof. Migliori e della dott.ssa Algieri.

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

Il Dottor Rocco Salvatore COTRONA, già laureato al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, avendo completato il tirocinio esterno post laurea dal titolo "Tirocinio di Formazione ed Orientamento c/o Ecologia Oggi", con tutor accademico il prof. Mario Maiolo e tutor aziendale la Dott.ssa Rita Rachele Scalise, svolto (previo rinnovo di mesi 6) dal 01.12.2017 al 30.11.2018 presso

Ecologia Oggi Srl – Cantiere di Cosenza (CS), chiede l'approvazione della conclusione del tirocinio stesso ed il rilascio del relativo attestato.

Il Consiglio approva con l'astensione del prof. Giordano e della dott.ssa Algieri.

Il Dottor Luca GIORDANO, già laureato al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, avendo completato il tirocinio esterno post laurea dal titolo "Lavori di ottimizzazione e razionalizzazione della rete irrigua del comprensorio di Isola Capo Rizzuto e Fondo Valle Tacina", con tutor accademico il prof. Salvatore Straface e tutor aziendale Antonio Cortese, svolto dal 02.05.2018 al 31.10.2018 presso Consorzio di Bonifica Jonio Crotonese - Via S. Ramelli,10 - 88900 - Crotona (KR), chiede l'approvazione della conclusione del tirocinio stesso ed il rilascio del relativo attestato.

Il Consiglio approva con l'astensione del prof. Giordano e della dott.ssa Algieri.