

OMISSIS .....

## 3) Questioni didattiche

## Approvazione verbali Commissione Tirocinio

VERBALE N. 4

COMMISSIONE STAGE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL  
TERRITORIO E INGEGNERIA CHIMICA

RIUNIONE DEL 11/4/2013

La commissione stage del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica, si è riunita il giorno 11/4/2013 alle ore 10,30 con il seguente OdG:

- 1) Pratiche studenti;
- 2) Varie ed eventuali.

La commissione risulta così composta:

Referenti delegati del Direttore Prof. Brunello Formisani e Prof. Giuseppe Mendicino;

Segretario verbalizzante dott.ssa Annamaria Terzo.

La Commissione, preso atto che i referenti competenti esprimono parere positivo di congruità didattica, **approva l'avvio dei seguenti tirocini:**

Ingegneria per l'Ambiente e il territorio:

Cognome e nome	Posizione	Soggetto Ospitante	Prof.	Inizio	Mesi
CERAVOLO L. ALBERTO	Laureando T	DIATIC	Ponte	1/5/13	2
CHIRILLO DAVIDE	Laureato	SIRJO Scpa	Fallico	6/5/13	6
FABBRICATORE ERICA	Laureanda M	IDROTERMO SNC	Oliveti	13/5/13	2

Ingegneria Chimica:

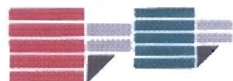
Cognome e nome	Posizione	Soggetto Ospitante	Prof.	Inizio	Mesi
AMMIRATO GIUSEPPINA	Laureanda M	DIATIC	Formisani	8/4/13	1

La Commissione, preso atto che i referenti competenti esprimono parere positivo di congruità didattica **approva le Relazioni Finali** dei tirocinanti:

Cognome e nome	CdS	Tutor Accademico	CFU
----------------	-----	------------------	-----

Il Segretario Amministrativo  
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Vice Direttore  
Prof. B. Sirangelo



<b>GILIBERTI ANNUNZIATO</b>	Ambiente	Ponte	10
-----------------------------	----------	-------	----

La Commissione, preso atto che i referenti competenti esprimono parere positivo di congruità didattica **approva le Manifestazioni d'Interesse** delle aziende:

**IDROTERMO & C. SNC**

**SIRJO SCPA**

Non avendo nulla da deliberare la seduta si scioglie alle ore 11.00.

## VERBALE N. 5

### COMMISSIONE STAGE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO E INGEGNERIA CHIMICA

RIUNIONE DEL 29/4/2013

La commissione stage del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica, si è riunita il giorno 29/4/2013 alle ore 10,30 con il seguente OdG:

- 1) Pratiche studenti;
- 2) Varie ed eventuali.

La commissione risulta così composta:

**Referenti delegati del Direttore** Prof. Brunello Formisani e Prof. Giuseppe Mendicino;

**Segretario verbalizzante** dott.ssa Annamaria Terzo.

La Commissione, preso atto che i referenti competenti esprimono parere positivo di congruità didattica, **approva l'avvio** dei seguenti tirocini:

#### Ingegneria per l'Ambiente e il territorio:

<i>Cognome e nome</i>	<i>Posizione</i>	<i>Soggetto Ospitante</i>	<i>Prof.</i>	<i>Inizio</i>	<i>Mesi</i>
<b>LA ROSA GIUSEPPE</b>	Laureando T	Studio Tecnico Ing. Lagadari	Colotti	27/5/13	3
<b>LAGANA' ANTONIO</b>	Laureando M	DIATIC	Macchione	1/10/12	2
<b>PANTANO MAURIZIO</b>	Laureando M	DIATIC	Macchione	22/4/13	2

#### Ingegneria Chimica:

<i>Cognome e nome</i>	<i>Posizione</i>	<i>Soggetto Ospitante</i>	<i>Prof.</i>	<i>Inizio</i>	<i>Mesi</i>
<b>GIOIA GIULIA</b>	Laureanda T	DIATIC	Calabrò	1/3/13	3
<b>GRAZIADIO DOMENICO</b>	Laureando M	DIATIC	Katovic	15/3/13	3

Il Segretario Amministrativo  
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Vice Direttore  
Prof. B. Sirangelo



La Commissione, preso atto che i referenti competenti esprimono parere positivo di congruità didattica  
approva le **Relazioni Finali** dei tirocinanti:

<i>Cognome e nome</i>	<i>CdS</i>	<i>Tutor Accademico</i>	<i>CFU</i>
<b>CORRADO MATTEO</b>	Ambiente	Ponte	6
<b>DE SIMONE TOMMASO</b>	Ambiente	Ponte	6
<b>LAGANA' ANTONIO</b>	Ambiente	Macchione	6
<b>MARANO ANNA</b>	Ambiente	Ponte	9
<b>MELUSO ALESSANDRA</b>	Chimica	Calabrò	4
<b>PETRILLO FRANCESCA</b>	Chimica	Calabrò	4
<b>TRIPICCHIO LUIGI</b>	Ambiente	Ponte	9

La Commissione, preso atto che i referenti competenti esprimono parere positivo di congruità didattica  
approva le **Manifestazioni d'Interesse** delle aziende:

**STUDIO TECNICO ING. SCARCELLI CRISTIAN**

### Pratiche studenti

Il Presidente illustra in modo sintetico all'Assemblea le richieste degli studenti pervenute al Dipartimento e comunica che le medesime sono state istruite insieme ai proff. Formisani e Mendicino, delegati del Direttore per la Didattica rispettivamente del Corso di Studio in Ingegneria Chimica e del Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

### Pratiche studenti – Ingegneria per l'Ambiente e il territorio

<b>N.</b>	<b>Richiesta</b>	<b>Esito Richieste</b>
1	Convalida esami sostenuti in precedente carriera	Approvata
1	Acquisizione crediti Laboratorio interdisciplinare - Laurea Specialistica (D.M. 509)	Approvata
3	Inizio attività per la tesi – Laurea Magistrale (D.M. 270)	Approvata
2	Convalida Seminari - Laurea Magistrale (D.M. 270)	Approvata

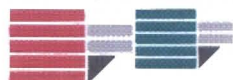
### Pratiche studenti – Ingegneria Chimica

<b>N.</b>	<b>Richiesta</b>	<b>Esito Richieste</b>
1	Modifica piano di studio – Richieste fuori termine	Approvata
3	Rettifiche precedenti Delibere CdD	Approvata
1	Pratica <i>Erasmus</i>	Approvata

Il Segretario Amministrativo  
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Vice Direttore  
Prof. B. Sirangelo





Di seguito si riportano le singole richieste pervenute e le decisioni dell'Assemblea.

### PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

#### **Richiesta convalida crediti acquisiti in precedente carriera**

Lo studente **FRANCESCO DICCIATTEO**, matricola 160137, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, chiede la convalida dei crediti acquisiti in precedente carriera, avendo sostenuti i sottoelencati insegnamenti:

Codice GISS	Insegnamento	SSD	CFU	Sostenuto il	Voto
27000184	Dinamica fluviale	ICAR/02	6	17.07.2012	19/30
27000186	Progettazione del territorio	ICAR/20	6	27.06.2012	30/30

Il Consiglio approva

#### **Acquisizione crediti Laboratorio interdisciplinare – Laurea Specialistica (D.M. 509)**

Alla studentessa **FRANCESCA GALLO**, matricola 84858, iscritta al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 509, sono riconosciuti i crediti relativi all'elaborato finale relativo al progetto interdisciplinare "Progetto di una condotta adduttrice con inserimento di impianto per energia elettrica e valutazione economica dell'opera", seguito dai *tutor* accademici prof. Massimo Veltri e Ing. Attilio Fiorini Morosini.

Il Consiglio approva.

#### **Inizio attività per la tesi – Laurea Magistrale (D.M. 270)**

Lo studente **VITTORIO MORRONE**, matricola 144428, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato nel mese di ottobre 2012 l'attività di tesi dal titolo "Gestione ottimale delle reti idriche. Il caso dello schema idrico "Piscopio" del Comune di Vibo Valentia", così come comunicato il 19.04.2013 dal prof. Mario Maiolo.

Il Consiglio approva.

Lo studente **DANTE NISTICO'**, matricola 144197, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato nel mese di maggio 2012 l'attività di tesi dal titolo "Modelli Regionali per il preannuncio delle frane" (relatori Prof. Versace e ing. Capparelli), così come comunicato il 24.04.2013 dal prof. Prof. Pasquale Versace.

Il Segretario Amministrativo  
Dott. ssa Teresa Caligiuri

Il Vice Direttore  
Prof. B. Sirangelo



Il Consiglio approva.

La studentessa **GIUSEPPINA VUONO**, matricola 144132, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato il 03.09.2012 l'attività di tesi, così come comunicato il 24.04.2013 dal prof. Massimo Veltri e dell'ing. Samuele De Bartolo.

Il Consiglio approva.

---

#### **Convalida Attività Seminari - Laurea Magistrale (D.M. 270)**

Lo studente **PASQUALINO CAPARROTTA**, matr. 153148, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, chiede il riconoscimento di CFU a seguito della partecipazione ad una serie di attività seminariali.

Il Consiglio, vista la documentazione prodotta dallo studente (allegati 1 e 2), ritiene che alle attività seminariali seguite possano essere riconosciuti 2CFU come "Seminari".

Lo studente **ANTONIO GIUSEPPE IANNONE**, matr. 158454, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, chiede il riconoscimento di CFU a seguito della partecipazione ad una serie di attività seminariali.

Il Consiglio, vista la documentazione prodotta dallo studente (allegati 1 e 2), ritiene che alle attività seminariali seguite possano essere riconosciuti 2CFU come "Seminari".

---

#### **PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA CHIMICA**

---

#### **Piani di studio – Laurea Magistrale (D.M. 270) – Richieste di Modifica fuori termine**

Lo studente **FABIO BARCA**, matricola 151968, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter sostituire nel piano di studio l'insegnamento di "Processi innovativi per l'energia e l'ambiente" con l'insegnamento di "Processi di Trattamento degli Effluenti Inquinanti".

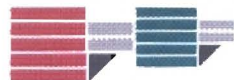
Il Consiglio approva, sottolineando che in futuro non saranno prese in esame richieste fuori termine.

La studentessa **MARIA PICCOLO**, matricola 153164, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede che sia rettificata la delibera del CdD del

6

Il Segretario Amministrativo  
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Vice Direttore  
Prof. B. Sirangelo



10.04.2013 in quanto nella medesima non è stato riportato correttamente l'insegnamento di cui si era richiesta la sostituzione.

Il Consiglio approva - a rettifica della propria delibera del 10.04.13 - vista la documentazione relativa al verbale del CdD del 10.04.2013, la sostituzione dell'insegnamento di "Analisi e simulazione dei Processi Chimici" con l'esame a scelta di "Fondamenti chimici delle operazioni a membrane" e NON come erroneamente riportato nella delibera del CdD del 10.04.2013 con "Processi di Trattamento degli effluenti Inquinanti".

Lo studente **ANDREA PURITA**, matricola 153122, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede che sia rettificata la delibera del CdD del 10.04.2013 in quanto nella medesima non è stato riportato correttamente l'insegnamento di cui si era richiesta la sostituzione.

Il Consiglio approva - a rettifica della propria delibera del 10.04.13 - vista la documentazione relativa al verbale del CdD del 10.04.2013, la sostituzione dell'insegnamento di "Analisi e simulazione dei Processi Chimici" con l'esame a scelta di "Gestione dei progetti".

La studentessa **MARIASTELLA VIOLA**, matricola 152111, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede che sia rettificata la delibera del CdD del 10.04.2013 in quanto nella medesima non è stato riportato correttamente l'insegnamento di cui si era richiesta la sostituzione.

Il Consiglio approva - a rettifica della propria delibera del 10.04.13 - vista la documentazione relativa al verbale del CdD del 10.04.2013, la sostituzione dell'insegnamento di "Analisi e simulazione dei Processi Chimici" con l'esame a scelta di "Gestione dei progetti".

---

#### Pratiche LLP/Erasmus – Laurea Magistrale (D.M. 270)

Lo studente **FRANCESCO TORCHIA**, matricola 158828, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, comunica che svolgerà, dal 18.08.2013 al 23.12.2013, un periodo di studi all'estero, presso la *Lappenranta University of Technology*, e chiede l'autorizzazione a frequentare le lezioni dei seguenti insegnamenti e di sostenerne i relativi esami:

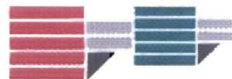
Codice	Denominazione Insegnamento	ECTS
BJ10A0400	Process Control Systems in Pulp and Paper Industry	3
BK60A1000	Control of Mechatronic Machines	6
BJ30A0700	Computational Fluid Dynamics in Chemical Engineering	6
BJ60A1701	Biorefineries	2
BH60A3101	Introduction to Green Chemistry	4
BJ60A2200	Biorefinery; Personal Assignment (short)	6
Totale		27

in sostituzione dei seguenti insegnamenti del proprio piano di studio:

Il Segretario Amministrativo  
Dott.ssa Teresa Caligiuri

Il Vice Direttore  
Prof. B. Sirangelo





<b>Codice</b>	<b>Denominazione Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>ECTS</b>
27000208	Dinamica e controllo dei processi chimici	ING-IND/26	Base	3
27000214	Analisi e simulazione dei processi chimici	ING-IND/26	A scelta	6
27000212	Corrosione e protezione dei materiali	ING-IND/22	A scelta	6
Totale				21

Il Consiglio approva

OMISSIS .....

Il Segretario Amministrativo  
Dott.ssa Teresa Calligaris

Il Vice Direttore  
Prof. B. Sirangelo