



Estratto del verbale della seduta del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il territorio e Ingegneria Chimica del 10 aprile 2013

5) Questioni Didattiche

..... OMISSIS

Approvazione verbali Commissione Tirocinio

VERBALE N. 1

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

RIUNIONE DEL 16/1/2013

La commissione stage del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica, si è riunita il giorno 16/1/2013 alle ore 13,30 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>CdS</i>	<i>Soggetto Ospitante</i>	<i>Tutor Accademico</i>	<i>Inizio</i>	<i>Mesi</i>
GUZZI Silvia	LM	DIATIC	Fallico	4/2/13	3
LORIA Marilena	L	Provincia di Cosenza	Mendicino	11/2/13	3

Ingegneria Chimica:

<i>Cognome e nome</i>	<i>CdS</i>	<i>Soggetto Ospitante</i>	<i>Tutor Accademico</i>	<i>Inizio</i>	<i>Mesi</i>
BIANCO Gianluca	LS	Techfemsud srl	Macario	4/2/13	5



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>
ACETO VALENTINA	Ambiente	Ponte	6
CAMPANA FRANCESCO	Ambiente	Fiorini Morosini	6
CIPPARRONE ROSAMARIA	Chimica	de Cindio	4
DENISI THOMAS	Chimica	Girimonte	4
NISTICO' DANTE	Ambiente	Versace	6
TALARICO SILVIA	Ambiente	Ponte	6
TUCCI GIADA	Ambiente	Ponte	6

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

CONSORZIO DI BONIFICA "IONIO CROTONESE"

POLLINO GESTIONE IMPIANTI

TECHFEMSUD SRL

Non avendo nulla da deliberare la seduta si scioglie alle ore 14.00.

VERBALE N. 2

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

RIUNIONE DEL 6/2/2013

La commissione stage del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica, si è riunita il giorno 6/2/2013 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>Tutor Acc.</i>	<i>Inizio</i>	<i>Mesi</i>
-----------------------	------------------	---------------------------	-------------------	---------------	-------------

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa T. Caligiuri

Il Direttore
Prof. G. Giordano



LEONARDI PAOLO	Laureato	Pollino Gestione Impianti	Ponte	25/2/13	6
PUGLIESE FRANCESCA	L	DIATIC	De Rosa	27/9/11	4

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>
CARUSO FRANCESCO	Chimica	Crea	4
GALLO VERONICA	Ambiente	De Rosa	0
GAUDIO MARIA TERESA	Chimica	Calabrò	4
LA GATTUTA FEDERICA	Chimica	de Cindio	4
LO FEUDO EMMA	Ambiente	Ponte	9
MEDAGLIA MARCO	Ambiente	Sabato	6
PUGLIESE FRANCESCA	Ambiente	De Rosa	10
VIRELLI GIANCARLO	Ambiente	Ponte	9

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

VERBALE N. 3

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

RIUNIONE DEL 18/3/2013

La commissione stage del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica, si è riunita il giorno 18/3/2013 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>
ADDUCI ANTONELLA	Laureanda	Chora	Ponte	22/4/13	2
CARUSO GIUSEPPE	Laureando	DIMES	Zinno	1/3/13	2
MACCARONE ROSARIO	Laureando S.	EM Engineering & Motoring	Straface	22/4/13	3
ROMANO MASSIMO	Laureando	Lab. Geotecnica	Ponte	25/2/13	2

Ingegneria Chimica:

<i>Cognome e nome</i>	<i>Posizione</i>	<i>Soggetto Ospitante</i>	<i>Prof.</i>	<i>Inizio</i>	<i>Mesi</i>
SCARAMOZZINO L.	Laureanda	Lab. Fenomeni di Trasp.	Calabrò	4/2/13	1
SCARAMOZZINO M. T.	Laureanda	Lab. Fenomeni di Trasp.	Calabrò	4/2/13	1

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>
BILOTTA MARIA	Ambiente	Ponte	0
BITONTI GIANNI	Chimica	de Cindio	4
BLANDO ALDO	Ambiente	Ponte	9
CERAVOLO PIETRO	Ambiente	Giordano	6
LENTO LUIGI	Ambiente	De Luca	9

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

GAIATECH

STUDIO TECNICO ING. LAGADARI PASQUALE

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

..... **OMISSIS**.....

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



PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Richiesta di passaggio Corso di Laurea studenti primo anno

L'Area Didattica ha comunicato che è pervenuta richiesta di passaggio di uno studente iscritto al primo anno:

Matricola	Cognome	Nome	Da	A
153954	BARTOLOTTA	PASQUALE	INGEGNERIA CIVILE	INGEGNERIA PER AMBIENTE E TERRITORIO

Visto l'art. 5 del Bando di Ammissione a.a. 2012-2013, D.R 1690 del 26.07.2012, il Delegato alla didattica per Ingegneria per l'Ambiente e il territorio prende atto delle richieste di passaggio.

Richiesta convalida crediti acquisizione PET (ART. 12 Reg. Did. CdS)

Il Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Carmen Argondizzo, ha comunicato in data 28.03.2013 prot. 418, che lo studente **RAIMONDO ANTONIO**, matricola 131168, ha superato le prove PET (Preliminary English Test) di livello B1 per conoscenza della lingua Inglese, per la convalida dei crediti di Inglese.

Il Consiglio approva.

Richiesta convalida Certificato Inglese livello B1 (ART. 12 Reg. Did. CdS)

La studentessa **MIRIANA DE ROSE**, matricola 153831, chiede la convalida dei crediti di Inglese essendo in possesso del Certificato di conoscenza della lingua Inglese di livello B2 rilasciato dal Trinity College London ed avendo superato il test di verifica del 30.11.2012.

Il Consiglio approva.

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

Lo studente **GIUSEPPE GRECO**, matricola 160048, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, chiede di poter modificare il proprio piano di studio, inserendo tra le materie a scelta l'insegnamento di "Progettazione di opere di Ingegneria Sanitaria" 12CFU e di svolgere il Tirocinio Esterno.

Il Consiglio approva.

Lo studente **MARIO GUGLIELMO**, matricola 152175, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, chiede di poter modificare il proprio piano di studio inserendo il Tirocinio Esterno in luogo di quello Interno.



Il Consiglio approva.

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

Lo studente **ITALO ROMANO**, matricola 75023, iscritto al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 509 e laureatosi il 27.02.2013, ha acquisito i crediti relativi all'elaborato finale relativo al progetto interdisciplinare "Utilizzo dei materiali microporosi zeolitici nell'ingegneria ambientale", seguito dal tutor accademico Ing. Pietrantonio De Luca.

Il Consiglio, a ratifica, approva.

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

La studentessa **VALENTINA ACETO**, matricola 152189, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato nel mese di settembre 2012 l'attività di tesi relativa allo "studio e alla modellazione con software di un caso reale di dissesto idrogeologico", così come comunicato il 26.03.2013 dall'ing. Maurizio Ponte.

Il Consiglio approva.

Lo studente **ILARIO CERAVOLO**, matricola 152301, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato dal 1° ottobre 2012 l'attività di tesi relativa alla "distrettualizzazione dell'acquedotto della provincia nord-orientale di Ferrara", così come comunicato il 18.12.2012 dal prof. Roberto Gaudio.

Il Consiglio approva.

Lo studente **ANTONIO CHIODO**, matricola 146066, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato l'attività di tesi ad ottobre 2012 relativa allo "studio di tecniche di purificazione di acque tramite nanotubi", così come comunicato il 03.12.2012 dall'ing. Pierantonio De Luca.

Il Consiglio approva.

Lo studente **MATTEO CORRADO**, matricola 152126, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato l'attività di tesi relativa ad una "nuova procedura per l'elaborazione delle prove edometriche", così come comunicato il 20.03.2013 dal prof. Venanzio Raffaele Greco.

Il Consiglio approva.

Lo studente **GIANCARLO COSTANTINO**, matricola 144097, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato a luglio 2012 l'attività di tesi relativa allo "studio di e monitoraggio di polveri sottili nell'area urbana di Rende", così come comunicato il 03.12.2012 dall'ing. Pierantonio De Luca.

Il Consiglio approva.



Lo studente **TOMMASO DE SIMONE**, matricola 151925, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato l'attività di tesi relativa a "prove di miglioramento delle caratteristiche meccaniche delle argille mediante aggiunta di calce", così come comunicato il 20.03.2013 dal prof. Venanzio Raffaele Greco.

Il Consiglio approva.

La studentessa **SILVIA GUZZI**, matricola 152298, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270 ha iniziato in data 22.03.2013 l'attività di tesi relativa alla "determinazione dei parametri idrodispersivi di un acquifero freatico artificiale", così come comunicato il 22.03.2013 dal prof. Carmine Fallico.

Il Consiglio approva.

La studentessa **ALESSANDRA RENDE**, matricola 146008, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato dall'11 marzo 2012 l'attività di tesi relativa allo "studio sperimentale sulla resistenza al moto in canali internamente corrugati", così come comunicato il 19.03.2013 dal prof. Roberto Gaudio.

Il Consiglio approva.

La studentessa **SILVIA TALARICO**, matricola 151911, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato nel mese di settembre 2012 l'attività di tesi relativa allo "studio e l'analisi dei cedimenti indotti dallo scavo di gallerie", così come comunicato il 26.03.2013 dall'ing. Maurizio Ponte.

Il Consiglio approva.

La studentessa **GIADA TUCCI**, matricola 151915, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato nel mese di settembre 2012 l'attività di tesi relativa alla "geotermia a bassa entalpia ed i suoi campi di applicazione", così come comunicato il 26.03.2013 dall'ing. Maurizio Ponte.

Il Consiglio approva.

Ammissione a singole attività formative (ART. 41 RDA)

Il dott. **IVANO BERNAUDO**, nato a Rogliano (CS) il 29/07/1989, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE	9
DINAMICA FLUVIALE	6
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6
INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6



Il Consiglio approva.

La dott.ssa **CATERINA BUTERA**, nata a Lamezia Terme il 16/02/1989, avendo conseguito il Titolo di studio Laurea triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritta ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE	9
DINAMICA FLUVIALE	6
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6
INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **ANTONIO FERNANDO COVELLO**, nato a Schorndorf il 27/11/1986, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6
IDROLOGIA	6
RICERCA OPERATIVA	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **SANTO FABBRICATORE**, nato a Acri il 06/09/1988, avendo conseguito il Titolo di studio Laurea triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto al seguente insegnamento del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **NICOLA FOLINO**, nato a Lamezia Terme (CZ) il 19/09/1989, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto al seguente insegnamento del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):



INSEGNAMENTO	CFU
RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **NICOLA GALLO**, nato a Lamezia Terme il 16/02/1988, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6
INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6
DINAMICA FLUVIALE	6
STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE	9

Il Consiglio approva.

Il dott. **GIUSEPPE MANDILE**, nato a Catanzaro il 13/01/1990 avendo conseguito il Titolo di studio della Laurea triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto al seguente insegnamento del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6

Il Consiglio approva.

La dott.ssa **MARISA MARINGOLA**, nato a Vibo Valentia il 08/05/1984, avendo conseguito il Titolo di studio Laurea triennale in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE	9
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6
INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **FRANCESCO MERENDA**, nato a Catanzaro il 26/03/1987, avendo conseguito il Titolo di studio Laurea triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti



insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE	9
DINAMICA FLUVIALE	6
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6
INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6

Il Consiglio approva.

La dott.ssa, **PATRIZIA PALERMO**, nata a Castrovillari il 23/03/1988, avendo conseguito il Titolo di studio Laurea Triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritta al seguente insegnamento del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6

Il Consiglio approva.

La dott.ssa. **FRANCESCA PUGLIESE**, nata a Catanzaro il 31/01/1982, avendo conseguito il Titolo di studio Laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritta ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE	9
DINAMICA FLUVIALE	6
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6
INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **PIETRO RAGNO**, nato a Crotone il 22/09/1990, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6

Il Consiglio approva.



Il dott. **ITALO ROMANO**, nato a Cosenza il 07/08/1983, avendo conseguito il Titolo di studio Laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE	9
DINAMICA FLUVIALE	6
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6
INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6

Il Consiglio approva.

La dott.ssa **VERONICA SPADAFORA**, nata a Cosenza il 19/12/1989, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritta al seguente insegnamento del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **ROCCO VARDARO**, nato a Soriano Calabro il 15/10/1989, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6
RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6

Il Consiglio approva.

Valutazione *Curricula* candidati stranieri per Ammissione Corso di Laurea Magistrale A.A. 2013-2014

Cognome	Nome	Nazionalità	Corso di Studio (prima scelta)	Valutazione Curriculum	Punteggio	Corso di Studio (prima scelta)	Valutazione Curriculum	Punteggio
MAYACELA ROJAS	CELIA MARGARITA	ECUATORIANA	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Idoneo	5	Scienze naturali		
ORTIZ GAVILANES	DAVID MARCELO	ECUATORIANA	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Idoneo	5	Ing. Energetica		



ABDEL JAWWAD	MOHAMED	PALESTINIAN	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Idoneo	4	Ing. Gestionale		
KHEMIRI	ABDERRAOUF	ALGERIEN	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Idoneo	4	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio		
PIROOZ	BEHROOZ	IRANIAN	Ing. Civile			Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Idoneo	3
ABRIL RUIZ	ALFONSINA	ECUADOR	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Chimica		
BANCO	ADRIANA PAMELA	ARGENTINA	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio		
BARRADO	VIRGINIA	ARGENTINA	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio		
BARRIGAS NUNEZ	CARLA LILIANA	ECUATORIANA	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio		
BILAL	AHMAD	PAKISTAN	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Gestionale		
BONADA	ANABELA	ARGENTINIAN	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Scienze Biologiche		
DEEK	BUTHAYNA	PALESTINIAN	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Edile		
ESTIGARRIBIA	SILVIA	PARAGUAYA	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Scienze Politiche		



GUERRERO CALLE	CAROLINA	ECUADOR	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Gestionale		
HERZALLAH	MOHAMMED	PALESTINIAN	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Chimica		
KUSI MANU	EMMANUEL	GHANAIAN	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio		
MUÑIZ	GONZALO	ARGENTINA	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Economia Applicata		
NAZZAL	MAHMOUD NEDAL MAHMOUD NAZZAL	PALESTINIAN	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Scienze Naturali		
RIVAROLA	MAYCO JEREMIAS	ARGENTINO	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio		
SHABRANG	LALEH	IRANEAN	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Civile		
VARELA	ANABELLA	ARGENTINA	Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1	Ing. Enrgetica		
AMANKWAH-MANU	SETH	GHANAIAN	Ing. Chimica			Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1
DALLOUL	AHMED	PALESTINIAN	Ing. Civile			Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1
DEB	TANMOY KANTI	BANGLADESHI	Ing. Chimica			Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1
HALAWA	FAROUQ	PALESTINIAN	Ing. Gestionale			Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1
HIDALGO	VANESA HIDALGO	ARGENTINA	Econ. and Social Dis. For Dev. And Coop.			Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1



OBAID	JEHAD	PALESTINIAN	Ing. Civile			Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1
PAPPALARDO	CARLA	ARGENTINA	Ing. Energetica			Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1
SWAID	BASHAR	SYRIAN	Ing. Edile			Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1
WIDOWATI	STELLA MARIS LARAS	INDONESIA	Ing. Gestionale			Ing. Per l'Ambiente e il Territorio	Non Idoneo	1

Il Consiglio approva.

Adeguamento Piano di studio Delibere CdS e CdD

Alla studentessa **EMMA CAFERRO**, matricola 115202, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, è stato assegnato un piano di studio individuale nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 09.01.2013. Si segnala che in tale delibera, per mero errore materiale, è stato riportato l'insegnamento di Idrologia 6CFU SSD ICAR/02 in luogo di Statistica applicata all'Ingegneria Ambientale 6CFU SSD MAT/06. Si richiede all'Area Didattica di aggiornare il piano di studio individuale della studentessa con l'insegnamento corretto (Statistica applicata all'Ingegneria Ambientale 6CFU SSD MAT/06).

Il Consiglio approva.

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA CHIMICA

Richiesta di passaggio Corso di Laurea studenti primo anno

L'Area Didattica ha comunicato che sono pervenute le seguenti richieste di passaggio di studenti iscritti al primo anno:

Matricola	Cognome	Nome	Da	A
156168	GRECO	FRANCESCA	INGEGNERIA MECCANICA	INGEGNERIA CHIMICA
155850	GRECO	PALMA	INGEGNERIA MECCANICA	INGEGNERIA CHIMICA



154864	MALERBA	DIEGO LEONARDO	INGEGNERIA INFORMATICA	INGEGNERIA CHIMICA
153901	LAISE	EUGENIO	INGEGNERIA GESTIONALE	INGEGNERIA CHIMICA

Visto l'art. 5 del Bando di Ammissione a.a. 2012-2013, D.R. 1690 del 26.07.2012, il Consiglio prende atto delle richieste di passaggio.

Piani di studio – Laurea Magistrale (D.M. 270) – Esplicitazione insegnamenti a scelta studenti primo anno

Lo studente **ALESSIO ARMENTANO**, matricola 160051, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studio le seguenti materie a scelta: “Analisi e simulazione dei Processi Chimici” e “Reologia”.

Il Consiglio approva.

Lo studente **ANTONIO BARRECA**, matricola 159259, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studio le seguenti materie a scelta: “Corrosione e protezione dei materiali metallici” e “Processi di trattamento degli effluenti inquinanti”.

Il Consiglio approva.

La studentessa **ALESSANDRA BRUZZESE**, matricola 158661, iscritta al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studio le seguenti materie a scelta: “Corrosione e protezione dei materiali metallici” e “Processi di trattamento degli effluenti inquinanti”.

Il Consiglio approva.

La studentessa **ROSARIA CELSO**, matricola 160049 iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studi l'esame a scelta “Corrosione e protezione dei materiali metallici” e “Processi di trattamento degli effluenti inquinanti”.

Il Consiglio approva.

Lo studente **GERARDO COPPOLA**, matricola 160113, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studio le seguenti materie a scelta: “Analisi e simulazione dei Processi Chimici” e “Reologia”.

Il Consiglio approva.

La studentessa **BELINDA SIMONA DI STASI**, matricola 160179, iscritta al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studio le seguenti materie a scelta: “Corrosione e protezione dei materiali metallici” e “Processi di trattamento degli effluenti inquinanti”.

Il Consiglio approva.



Lo studente **PASQUALE PASSARELLI**, matricola 160075 iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studio le seguenti materie a scelta: “Reologia” e “Processi di Trattamento degli Effluenti Inquinanti”.

Il Consiglio approva.

Lo studente **FRANCESCO PETROSINO**, matricola 160044 iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studio le seguenti materie a scelta: “Reologia” e “Analisi e simulazione dei Processi Chimici”.

Il Consiglio approva.

La studentessa **PINKEY SARKAR**, matricola 158979 iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studi l'esame a scelta “Corrosione e protezione dei materiali metallici” e “Processi innovativi per l'energia e l'ambiente”.

Il Consiglio approva.

Lo studente **VALERIO PUGLIESE**, matricola 160064 iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studio le seguenti materie a scelta: “Reologia” e “Trattamento degli Effluenti Inquinanti”.

Il Consiglio approva.

La studentessa **ELISABETTA RUGIERO**, matricola 160093 iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studi le materie a scelta “Reologia” e “Principi di Ingegneria Biochimica e delle Biotecnologie”.

Il Consiglio approva.

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

La studentessa **RAFFAELLA CAMPISE**, matricola 153206, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter sostituire nel piano di studi l'esame a scelta di “Analisi e simulazione dei processi chimici” con “Trattamento degli effluenti Inquinanti”.

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

La studentessa **GIUSEPPINA FERRARO**, matricola 159253, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter sostituire l'esame a scelta “Analisi e simulazione dei Processi Chimici” con l'esame a scelta “Processi Trattamento degli effluenti Inquinanti”.

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

La studentessa **ALESSIA DE MARCO**, matricola 1159348, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter sostituire l'esame a scelta “Analisi e



simulazione dei Processi Chimici” con l’esame a scelta “Processi di Trattamento degli effluenti Inquinanti”.

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

La studentessa **YLENIA NOVELLO**, matricola 152269, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter sostituire l’esame a scelta “Analisi e simulazione dei Processi Chimici” con l’esame a scelta “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 di poter sostituire l’esame a scelta “Analisi e simulazione dei Processi Chimici” con l’esame a scelta “Processi di Trattamento degli effluenti Inquinanti”.

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

Lo studente **ANDREA PURITA**, matricola 153122, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studio le seguenti materie a scelta: “Analisi e simulazione dei Processi Chimici” e “Gestione dei Progetti”.

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

La studentessa **VALERIA RICCI**, matricola 153168, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter sostituire l’esame a scelta “Analisi e simulazione dei Processi Chimici” con l’esame a scelta “Processi di Trattamento degli effluenti Inquinanti”.

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

La studentessa **MARIASTELLA VIOLA**, matricola 152111, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire nel piano di studio le seguenti materie a scelta: “Analisi e simulazione dei Processi Chimici” e “Gestione dei Progetti”.

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

I sottoelencati studenti

Matricola	Cognome	Nome
158456	Marino	Simone
157945	Scicchitano	Vittorio
157973	Rango	Gilda



158705	Lufrano	Ernestino
--------	---------	-----------

iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiedono di poter sostituire un insegnamento a scelta presente nel proprio piano di studio con altro insegnamento a scelta come di sotto riportato:

Matricola	Cognome	Nome	Insegnamento da sostituire	Insegnamento da inserire
158456	Marino	Simone	Reologia	Processi di trattamento degli effluenti inquinanti
157945	Scicchitano	Vittorio	Corrosione e protezione dei materiali	Processi di trattamento degli effluenti inquinanti
157973	Rango	Gilda	Corrosione e protezione dei materiali	Processi di trattamento degli effluenti inquinanti
158705	Lufrano	Ernestino	Corrosione e protezione dei materiali	Processi di trattamento degli effluenti inquinanti

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

Piani di studio – Laurea Magistrale (D.M. 270) – Richieste di Modifica studenti Erasmus

Lo studente **VALENTINO FRANCESCO BOZZO**, matricola 152106, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di poter inserire in soprannumero nel proprio piano di studio, approvato dal CdS nella seduta del 26.09.2012, l'esame di "UPM 30 Industrial Uses od Aromatic and Medicinal Plants".

Il Consiglio approva, ricordando che secondo il comma 6 dell'Art. 42 (Piani di studio) del Regolamento Didattico di Ateneo, attualmente in vigore ed aggiornato con D.R. n. 1865 del 01-08-2011, "ai fini del conseguimento del titolo di studio gli esami o le prove in soprannumero non sono obbligatori."

Valutazione *Curricula* candidati stranieri per Ammissione Corso di Laurea Magistrale A.A. 2013-2014

Cognome	Nome	Nazionalità	Valutazione	Posizione
DEB	TANMOY KANTI	BANGLADESHI	Idoneo con borsa	1
ÖZÇELİK	ÖZER	TURKISH	Idoneo con borsa	2

Cognome	Nome	Nazionalità	Valutazione	Posizione
ZHENG	RONGHUI	CHINESE	Idoneo senza borsa	1
KARA	YAPRAK	TURKISH	Idoneo senza borsa	2
BERBER	BENGISU	TURKISH	Idoneo senza borsa	3



MUTLU	OSMAN	TURKISH	Idoneo senza borsa	4
-------	-------	---------	--------------------	---

Cognome	Nome	Nazionalità	Valutazione	Posizione
BANERJEE	BASUDHRITY	INDIAN	NON idoneo	...
EPI SUPRIWARDI	EPI SUPRIWARDI	INDONESIA	NON idoneo	...
OPOKU	BENEDICTA	GHANAIAI	NON idoneo	...
ABRIL RUIZ	ALFONSINA	ECUADOR	NON idoneo	...
NURYANTI	NURYANTI	INDONESIA	NON idoneo	...
HILDAYATI	ANNISA	INDONESIAN	NON idoneo	...
TEFERRA	ZELALEM	ETHIOPIAN	NON idoneo	...
AMANKWAH-MANU	SETH	GHANAIAI	NON idoneo	...
KUDDY	RICHARD	GHANAIAI	NON idoneo	...

Il Consiglio approva.

..... OMISSIS