

## Giunta del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il territorio e Ingegneria Chimica

Il giorno **14 luglio 2015 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 riunisce, in seduta ordinaria, la Giunta del Dipartimento per discutere i seguenti punti all'O.d.G.:

- **OMISSIS**

### 3. Pratiche studenti

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

---

##### Comunicazioni relative a precedenti verbali

Il prof. Mendicino - per come indicato dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 16.03.2015 - con nota prot. 1296 del 07.07.2015, in merito all'approvazione di CFU relativi alla valutazione del *curriculum* formativo universitario prodotto ha comunicato che i sottoelencati studenti

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	160155	BARATTA	LUIGI
2	160159	BIANCO	GIULIA
3	158620	GRECO	GIORGIO
4	160130	RIZZUTO	ERNESTO

hanno sostenuto in data 26.05.2015 il prescritto colloquio di verifica, con esito positivo, e che si può procedere all'attribuzione in carriera dei relativi 3 CFU.

La richiesta è approvata.

Lo studente Francesco RUNCO, matr. 152419 - per come indicato dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 13.04.2015 - con nota prot. 1202 del 19.06.2015, in merito all'approvazione di CFU relativi alla valutazione del *curriculum* formativo universitario prodotto ha trasmesso la documentazione richiesta relativa al superamento del Corso di 180 ore di "Tecnico competente in Acustica ambientale" dell'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) svoltosi in Roma dal 05.05.2014 al 28.11.2014.

La richiesta è approvata.

---

## Convalida crediti per convalida Certificato B1 – PET (ART. 12 Reg. Did. CdS)

I sotto riportati studenti

N.	Matricola	Cognome	Nome	Data PET
1	155961	AGOSTINO	GIUSEPPE	24/06/2015
2	153954	BARTOLOTTA	PASQUALE	17/06/2015
3	104105	DONATO	ALESSIO	17/06/2015
4	154432	SQUILLACE	DARIO GIUSEPPE ANTONIO	17/06/2015

iscritti al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, 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.

La richiesta è approvata.

---

## Richiesta inserimento insegnamenti in sovrannumero in Piano di Studio

Lo studente Vincenzo BUCCINNA', matricola 72051, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 509, chiede *l'inserimento come esami sostenuti fuori piano dei seguenti insegnamenti:*

- *Trattamento degli effluenti gassosi*
- *Topografia*
- *Inglese*
- *Elementi di Difesa del Suolo e dell'Ambiente*

Gli uffici hanno verificato che in data 17/09/2009 la convalida di tali insegnamenti risultava approvato da delibera del Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

La richiesta è approvata.

---

## Richiesta riconoscimento crediti da attività di Seminari – Laurea Magistrale.

Lo studente Giorgio GRECO, matricola 158620, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede *che venga valutato il proprio curriculum formativo extrauniversitario acquisito a seguito della partecipazione ai seminari riportati in tabella per l'acquisizione di n° 3CFU*, di cui allega copia degli attestati di partecipazione e programma svolto:

N	Data	Evento	Seminario
1	23/04/2015	SILA-Sistema integrato di laboratori per l'ambiente (PONa3_00341)	Impianti sperimentali per la difesa del suolo in Calabria. L'impatto del progetto SILA.
2	24/04/2015		Ricerca e sperimentazione per la tutela dell'ambiente e la difesa del suolo. Il progetto SILA dell'Università della Calabria
3	29/04/2015	Ordine degli ingegneri della	Idraulica sostenibile nella gestione del territorio

		Provincia di Cosenza	
4	17/04/2015	Ciclo di seminari – DIATIC – Verso il Master “Progettare il Territorio/Monitorare l’Ambiente”	Trasformare il Territorio
5	08/05/2015		Governare il Territorio
6	15/05/2015		Riciclare il Territorio
7	06/07/2015		Risorse e Territorio
8	14/05/2015	Seminario DIATIC	Rifiuti e Ambiente
9	17/06/2015	XXXVI Corso di Aggiornamento in “Tecniche per la Difesa dall’Inquinamento”	I sessione: Protezione Idraulica del Territorio
10			II sessione: Idrologia
11	18/06/2015		III sessione: Problematiche geoidrologiche
12	19/06/2015		IV sessione: Ingegneria sanitaria e Ambientale
13			V sessione: Costruzioni Idrauliche
14			VI sessione: Acquedotti e Fognature
15	20/06/2015		VII sessione: Ingegneria Marittima

Gli Uffici hanno verificato che relativamente all’attività di cui ai punti 9-14), Il Consiglio di Dipartimento ha riconosciuto n° 3CFU per l’edizione dell’anno 2014.

La richiesta è approvata.

Lo studente Giuseppe Antonio IANNONE, matricola 158454, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede *che venga valutato il proprio curriculum formativo extrauniversitario acquisito mediante la frequenza ai seguenti seminari*, di cui allega copia degli attestati di partecipazione e programma svolto:

- 1) *“Convegno Nazionale di Radioprotezione - Il nuovo sistema radiologico: situazioni di esposizione programmate, esistenti e di emergenza”;*
- 2) *X International Short course “Advances in Knowledge of Urban Drainage”;*
- 3) *Impianti sperimentali per la difesa del suolo in Calabria. L’impatto del progetto S.I.L.A.*

Relativamente all’attività di cui al punto 1) gli uffici hanno verificato che il CdD, nella seduta del 11.02.2014, ha espresso parere favorevole a richiesta di altro studente su medesima attività con il riconoscimento di n° 2 CFU.

La richiesta è approvata con il riconoscimento di un totale di n. 3 CFU.

La studentessa Carmela RUSSO, matricola 159331, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede *che venga valutato il proprio curriculum formativo extrauniversitario acquisito a seguito della partecipazione ai seminari riportati in tabella per l’acquisizione di n° 6CFU*, di cui allega copia degli attestati di partecipazione e programma svolto:

N	Data	Evento	SEMINARIO	Responsabile scientifico	LUOGO
1	21/03/2014	GIORNATA MONDIALE DELL’ACQUA	GESTIONE SOSTENIBILE DEL MEDITERRANEO	ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI	ROMA,PALAZZO CORSINI,VIA DELLA LUNGARA,10
2	25-26/11/2014	Progetto PON_01503	GEOLOGICAL AND HYDRAULIC SAFETY ALONG	Prof. Pasquale Versace	Università della Calabria, Arcavacata di Rende-AULA MAGNA

			MOTORWAYS AND RAILWAYS		
3	26-27-28/11/2014	Giornate dell'idrologia della Società Idrologica Italica 2014	Piani di gestione e sistemi di early warning per la mitigazione del rischio idrologico e idraulico	Prof. Pasquale Versace	Università della Calabria, Arcavacata di Rende-TEATRO PICCOLO
4	27/11/2014 4/12/2014 11/12/2014	Modellazione ambientale e calcolo parallelo	Calcolo parallelo nella Computational Science. Un valore aggiuntivo per la modellazione ambientale. Introduzione alla programmazione Cuda per acceleratori GPGPU Nvidia- OpenCal	Prof. Giuseppe Mendicino	Università della Calabria laboratorio CeSSMA
5	17/12/2014	Progetto Pon01_02543/F2	Ciclo acqua-energia:dai risultati sperimentali ai criteri di progettazione per la gestione sostenibile del territorio	Prof.ssa Patrizia Piro	Università della Calabria, Arcavacata di Rende-UNIVERSITY CLUB
6	29/05/2015 05/06/2015		Corso CARBON E WATER FOOTPRINT	UNISKY	Vega Park,Porto Marghera,Venezia
7	17-20/06/2015	36° CORSO DI AGGIORNAMENTO IN Tecniche per la difesa dell'inquinamento	-protezione idraulica del territorio-  idrologia-problematiche geoidrologiche – ingegneria sanitaria e ambientale – costruzioni idrauliche – acquedotti e fognature- ingegneria marittima	Prof. Giuseppe Frega Prof. Francesco Macchione	Sala Convegni- Grand hotel delle Terme Guardia Piemontese Terme( CS)
8	22/06/2015	La chimica scienza della sicurezza e dello sviluppo sostenibile	SICUREZZA E ANALISI DEL RISCHIO- ALIMENTI E SICUREZZA- SICUREZZA AMBIENTALE, STRUMENTI E MISURE	Prof. G. Giordano Prof. G. Sindona Prof. F. Trifirò Dott.ssa R. Adduci Dott.ssa E. Furia Dott.ssa R.Raffaelli Dott.ssa S. Santagati	Università della Calabria, Aula Magna “ Beniamino Andreatta”

La Giunta riconosce n. 3 CFU relativi alla partecipazione al 36° Corso di aggiornamento in “Tecniche per la difesa dall'inquinamento”.

Lo studente Alessio DONATO, matricola 104105, iscritto al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 509, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Applicazione del modello *Nash* speditivo al bacino del Corace", Relatore Prof. ssa Daniela Biondi, così come da richiesta del 19.06.2015 - Seduta di laurea prevista - SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

---

#### **Autorizzazione argomento Elaborato Finale - Laurea Triennale D.M. 270**

Lo studente Giuseppe AGOSTINO, matricola 155961, iscritta al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Misure di portata in alvei naturali mediante velocimetro *acoustic doppler*", Relatore Prof. Daniela Biondi, così come da richiesta del 08.07.2015 - Seduta di laurea prevista - SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Pasquale BARTOLOTTA, matricola 153954, iscritto al 3° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Meccanica delle valanghe", Relatore Prof. Venanzio Raffaele Greco, così come da richiesta del 08.07.2015 - Seduta di laurea prevista - SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Valentina BORCHETTA, matricola 149197, iscritta al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Modellazione distribuita dei franamenti superficiali, innescati da eventi meteorici: "Modello *Shalstab*", Relatore Prof. ssa Giovanna Capparelli, così come da richiesta del 08.06.2015 - Seduta di laurea prevista - SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Luigi BORRELLI, matricola 92188, iscritta al 3° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Prestazioni energetiche degli edifici nella regione Calabria", Relatore Prof. ssa Marilena De Simone, così come da richiesta del 08.06.2015 - Seduta di laurea prevista - SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Roberta Angela CACCAMO, matricola 141888, iscritta al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Tecnologie innovative per la digestione dei residui della produzione dell'olio d'oliva", Relatore Prof.

Alessio Siciliano, così come da richiesta del 07.07.2015 - Seduta di laurea prevista - SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Aida CANINO, matricola 154010, iscritta al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Impianti di trattamento reflui civili a biomasse adese", Relatore Prof. Alessio Siciliano, così come da richiesta del 19.06.2015 - Seduta di laurea prevista - LUGLIO 2015.

La richiesta è approvata ma per la Seduta di laurea di SETTEMBRE 2015

Lo studente Francesco FERRARO, matricola 131177, iscritto al 3° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Sistemi informativi della Gestione delle reti idriche", Relatore Prof. Mario Maiolo, così come da richiesta del 11.06.2015 - Seduta di laurea prevista - SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Lucrezia GATTO, matricola 101800, iscritta al 6° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Valutazione della portata al colmo di piena del canale San Giuseppe", Relatore Prof. ssa Daniela Biondi, così come da richiesta del 19.06.2015 - Seduta di laurea prevista - SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Alessandra PARISI, matricola 140359, iscritta al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Valutazione e analisi degli scenari di evento nell'area di Chiaravalle Centrale", Relatore Prof. ssa Giovanna Capparelli, così come da richiesta del 08.06.2015 - Seduta di laurea prevista - SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

---

### **Autorizzazione argomento Tesi di Laurea Magistrale D.M. 270**

Lo studente Gianluigi CANARINO, matricola 158526, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Analisi ed elaborazione dati radar meteorologico", Relatore Prof. Giuseppe Mendicino, così come da richiesta del 07.07.2015 - Seduta di laurea prevista - FEBBRAIO 2016.

La richiesta è approvata.

Lo studente Ernesto FERLAINO, matricola 158529, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Analisi ed elaborazione radar meteorologico", Relatore Prof. Giuseppe Mendicino, così come da richiesta del 07.07.2015 - Seduta di laurea prevista – FEBBRAIO 2016.

La richiesta è approvata.

Lo studente Paolo RASCHILLA', matricola 158687, iscritto al 1° FC anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Studio di una PRB innovativa su un modello fisico di laboratorio", Relatore Prof. Salvatore Straface, così come da richiesta del 09.07.2015 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2015.

La richiesta è approvata ma per la Seduta di laurea di FEBBRAIO 2015.

---

### **Comunicazione modifica programma preventivo di massima tirocinio Corso di Laurea Magistrale D.M. 270**

Il prof. Salvatore Straface, comunica che al programma di tirocinio della studentessa Elena Bruzzese, matr. 160146, sono apportate le seguenti modifiche:

*Titolo "Modellazione numerica del flusso idrico sotterraneo mediante l'utilizzo di software Open Source"*

*Il programma di massima, per il quale si richiede la congruità accademica, prevede una parte teorica ed una parte numerica svolta tramite dei software Open Source.*

*La parte teorica sarà incentrata sui seguenti argomenti:*

- flusso idrico nel mezzo poroso saturo;*
- flusso idrico nel mezzo poroso non saturo;*
- stima dei parametri caratteristici:*
- prove di emungimento ;*
- slug test;*
- prove di tracciamento,*
- Approccio geostatistico in idrologia sotterranea.*

*La parte numerica prevede simulazioni di:*

- soluzione numerica del flusso idrico sotterraneo mediante il metodo FDM in ambiente LibreOffice Calc;*
- soluzione numerica del flusso idrico sotterraneo mediante pmwin ModFlow;*
- soluzione numerica del flusso idrico nel non saturo mediante Hydrus 1D;*
- prova di emungimento in un acquifero confinato in ambiente LibreOffice Calc ed in Octave;*
- slug test in un acquifero non confinato in ambiente LibreOffice Calc e in Octave;*
- test tracciamento in ambiente Octave*
- analisi spaziale univariata: Ordinary Kriging in ambiente R.*



La richiesta è approvata.

---

### **Richiesta Proroga periodo svolgimento tirocinio Corso di Laurea Magistrale D.M. 270**

Il Prof. Pasquale Versace, con nota prot.1156 del 12.06. 2015 chiede che la studentessa Rosaria PERRI, matricola 153248, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio D.M. 270, avendo in corso di svolgimento un tirocinio di mesi due presso la Provincia di Cosenza sia autorizzata a prorogare il tirocinio stesso per mesi 1 (uno) dal 4 luglio 2015 al 4 agosto 2015. Il Prof. Versace comunica inoltre che il programma preventivo di massima sarà modificato per come di seguito si riporta:

- Censimento aree a rischio idrogeologico,
- Studio idrogeologico del fiume Raganello,
- Rischio e soluzione problemi riguardanti il fiume Raganello

La richiesta è approvata, a partire dalla data di invio delle comunicazioni obbligatorie agli Enti preposti, e per la durata di 1 mese.

---

### **Richiesta di Conclusione di Tirocinio Laurea Magistrale D.M. 270**

Lo studente Michele AULICINO, matricola 153279, iscritto al Corso di Laurea Magistrale DM 270 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 03/11/2014 al 03/05/2015, presso il CESSMA del DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Giuseppe Mendicino, il 06/07/2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Valerio BEATINO, matricola 160039, iscritto al Corso di Laurea Magistrale DM 270 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 24/11/2014 al 24/03/2015, presso il Laboratorio di Ingegneria Solare del DIMEG, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Giuseppe Oliveti, il 29/06/2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Christian DE BENEDETTO, matricola 153249, iscritto al Corso di Laurea Magistrale DM 270 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio esterno svolto dal 24/02/2014 al 24/02/2015, presso il Settore Ambiente del Comune di Cosenza, così come attestato dal Tutor accademico Prof. ssa Paola Cannavò, il 10/05/2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Giuseppe GRECO, matricola 160048, iscritto al Corso di Laurea Magistrale DM 270 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 02/03/2015 al 30/06/2015, presso il CESSMA del DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Giuseppe Mendicino, il 09/07/2015.

La richiesta è approvata.



Lo studente Diego MALERBA, matricola 159047, iscritto al Corso di Laurea Magistrale DM 270 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 03/11/2014 al 25/06/2015, presso il CESSMA del DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Giuseppe Mendicino, il 06/07/2015.

La richiesta è approvata.

---

### **Pratiche ERASMUS - Mobilità degli studenti e riconoscimento delle attività formative svolte all'estero (ART. 19 Reg. Did. CdS)**

La studentessa Liliangela CALLEA, matr. 174245, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitrice di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2015-2016 per un periodo di studio presso l'Università tecnica di Gheorghe Asachi di Iasi chiede l'autorizzazione a frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
SD ID	Biotechnologies and Bioremediation	6
SD ID	Environmental impact assesement	6
SD ID	Waste treatment technologies and valorization	6
	Totale	18

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria:

Codice GISS	SSD	Denominazione insegnamento	ECTS
27005654	ICAR/03	Bonifica di siti contaminati	6
		Crediti a scelta	12
		Totale	18

La richiesta è approvata.

Lo studente Dario Giuseppe Antonio SQUILLACE, matr. 154432, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitore di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2015-2016 per un periodo di studio presso L'Universidad de Sevilla chiede l'autorizzazione a frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
2250043	Hidrologia superficial y subteranea	6
2250046	Ingegneria de transporte	6
	Ricerca tesi	--
	Totale	12

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria:

Codice GISS	SSD	Denominazione insegnamento	ECTS
27000166	ICAR/02	Idrologia	6
27000051	27000051	Fondamenti di trasporti	6
		Totale	12

La richiesta è approvata.

La studentessa Miriana DE ROSE, matr. 153831, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitrice di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2015-2016 per un periodo di studio presso L'Universidad de Sevilla chiede l'autorizzazione a frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
2250043	Hidrologia superficial y subteranea	6
2250046	Ingegneria de transporte	6
	Ricerca tesi	--
	Totale	12

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria:

Codice GISS	SSD	Denominazione insegnamento	ECTS
27000166	ICAR/02	Idrologia	6
27000051	27000051	Fondamenti di trasporti	6
		Ricerca tesi	--
		Totale	12

La richiesta è approvata.

Lo studente Gennaro PILEGGI, matr. 153238, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitore di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2015-2016 per un periodo di studio presso l'Université Catholique de Louvain la Neuve chiede l'autorizzazione a svolgere le seguenti attività presso la sede ospitante:

Attività	ECTS
Ricerca tesi	--

La richiesta è approvata.

La studentessa Fabiola GANGI, matr. 165112, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitrice di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2015-2016 per un periodo di studio presso l'Université Catholique de Louvain la Neuve chiede l'autorizzazione a svolgere le seguenti attività presso la sede ospitante:

Denominazione insegnamento	ECTS
Ricerca tesi	--
Corso di lingua Francese	--

La richiesta è approvata.

La studentessa Carmela RUSSO, matr. 159331, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitrice di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus per

l'a.a. 2014-2015 per un periodo di studio presso l'University of Lubljana chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti presso la sede ospitante:

Denominazione insegnamento	ECTS	Voto
Hydraulic Structures	8	9
Water powers	4	9
Total	12	

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

Codice GISS	SSD	Denominazione insegnamento	ECTS
27000182	ICAR/02	Infrastrutture idrauliche	12

Secondo i criteri di conversione delle valutazioni acquisite nel corso del programma ERASMUS, previsti nel vigente regolamento didattico del DIATIC, la votazione in trentesimi da attribuire risulta pari a 30/30.

La richiesta è approvata.

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

---

#### **Convalida crediti per convalida Certificato B1 – PET (ART. 12 Reg. Did. CdS)**

I sotto riportati studenti

N.	Matricola	Cognome	Nome	Data PET
1	108206	ADDUCI	GAETANO	17/07/2008
2	155408	BORAGINA	DOMENICO	20/04/2015
3	154996	CHIRULLO	MATTEO	20/04/2015
4	139186	GAZZANEO	GIUSEPPE	24/06/2015
5	168882	IPPOLITO	BIAGIO	11/11/2014
6	149449	PROCOPIO	LORENA	17/06/2015

iscritti al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria 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.

La richiesta è approvata.

La sotto riportata studentessa

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	150464	MEGNA	TERESA

iscritta al primo anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, con richiesta prot. n. 1321 del 09.07.2015, chiede che *“mi sia convalidato il PET pur non essendo in possesso del*

*certificato effettivo, non ancora pervenuto al Centro Linguistico di Ateneo. Il certificato sarà da me consegnato non appena disponibile.*

La richiesta è rigettata, in quanto la documentazione prodotta non è sufficiente all'accoglimento della richiesta, e si invita la studentessa a produrre copia del certificato P.E.T. (Preliminary English Test) per il quale è la convalida.

Il sotto riportato studente

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	170887	NERVOSO	ANTONIO

iscritto al primo anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, chiede 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 presentato in data 07/07/2015, prot. 1309.

La richiesta è approvata con il riconoscimento dei 3CFU relativi alla conoscenza della Lingua Inglese in data della presente delibera.

---

#### **Autorizzazione svolgimento elaborato finale Laurea Triennale DM 270**

La studentessa Giulia AZZATO, matricola 153933, iscritta al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Formulazione e caratterizzazione di idrogeli e film edibili", Relatore Prof. Stefano Curcio così come da richiesta del 07.07.2015 - Seduta di laurea prevista – SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Gabriele D'AMICO, matricola 148951, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Tecniche di purificazione di biogas", Relatore Prof. Massimo Migliori, così come da richiesta del 19.06.2015 - Seduta di laurea prevista – SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Rosaria ISABELLA, matricola 133608, iscritta al 3° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "*Critical review of pure-component adsorption properties of light gases in sodalite zeolites*", Relatore Prof. Alessio Caravella, così come da richiesta del 09.07.2015 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Alessandra LONGO, matricola 150303, iscritta al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "*Clean coal technologies & coal beneficiation*", Relatore Prof. Francesco Paolo Di Maio, così come da richiesta del 07.07.2015 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Teresa MEGNA, matricola 150464, iscritta al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Analisi del processo di digestione anaerobica finalizzato alla produzione di biogas", Relatore Prof. Stefano Curcio, così come da richiesta del 07.07.2015 - Seduta di laurea prevista – SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Lorena PROCOPIO, matricola 149449, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Proprietà e tecniche di produzione di bioplastiche", Relatore Prof. Massimo Migliori, così come da richiesta del 19.06.2015 - Seduta di laurea prevista – SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

---

#### **Autorizzazione svolgimento Tesi Laurea Magistrale DM 270**

Lo studente Fabio BARCA, matricola 151968, iscritto al 2° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Fluidificazione di solidi ad alta temperatura", Relatore Prof. Brunello Formisani, così come da richiesta del 09.07.2015 - Seduta di laurea prevista – DICEMBRE 2015.

La richiesta è approvata ma per la Seduta di laurea di FEBBRAIO 2016.

---

#### **Richiesta di Conclusione di Tirocinio Laurea Triennale D.M. 509**

Lo studente Antonio BUFFA, matricola 101396, iscritto al Corso di Laurea DM 509 in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 14/04/2015 al 29/05/2015, presso il Laboratorio di Chimica Applicata, così come attestato dal Tutor accademico Prof. ssa Andrea Katovic, il 17/06/2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Stefania CARVELLI, matricola 116757, iscritta al Corso di Laurea DM 509 in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 06/05/2015 al 06/06/2015, presso il DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof. ssa Andrea Katovic, il 17/06/2015.

La richiesta è approvata.

---

### **Richiesta di Conclusione di Tirocinio Laurea Magistrale D.M. 270**

La studentessa Raffaella CAMPISE, matricola 153206, iscritta al Corso di Laurea Magistrale DM 270 in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio esterno svolto dal 29/09/2014 al 29/03/2015, presso GVS Filter Technology (United Kingdom), così come attestato dal Tutor accademico Prof. Efrem Curcio, il 07/07/2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Danila CUZZUCOLI, matricola 158672, iscritta al Corso di Laurea Magistrale DM 270 in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 24/11/2014 al 06/02/2015, presso il DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Raffaele Molinari, il 19/06/2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Giuseppina FERRARO, matricola 159352, iscritta al Corso di Laurea Magistrale DM 270 in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 20/01/2015 al 20/04/2015, presso il Laboratorio R.I.A. del DIMES, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Bruno de Cindio, il 02/07/2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Marilena FORTE, matricola 159240, iscritta al Corso di Laurea Magistrale DM 270 in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 13/01/2015 al 13/04/2015, presso il Laboratorio di Chimica Industriale del DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Massimo Migliori, il 19/06/2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Nicola GRASSANO, matricola 144047, iscritto al Corso di Laurea Magistrale DM 270 in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 13/01/2015 al 06/03/2015, presso il Laboratorio di Teoria dei Processi Chimici del DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Francesco Paolo Di Maio, il 17/06/2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Ylenia NOVIELLO, matricola 152269, iscritta al Corso di Laurea Magistrale DM 270 in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 05/05/2015 al 05/06/2015, presso il Laboratorio di Fondamenti Chimici delle Tecnologie del DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Efrem Curcio il 07/07/2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Maria PICCOLO, matricola 153164, iscritta al Corso di Laurea Magistrale DM 270 in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio esterno svolto dal 29/09/2014 al 29/03/2015, presso GVS Filter Technology (United Kingdom), così come attestato dal Tutor accademico Prof. Efrem Curcio, il 07/07/2015.

La studentessa Lucia SILIPO, matricola 153208, iscritta al Corso di Laurea Magistrale DM 270 in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 18/11/2014 al 30/01/2015, presso il DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Raffaele Molinari, il 19/06/2015.

La richiesta è approvata.