

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

Il giorno **13 aprile 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 è riunita, in seduta ordinaria, la Giunta del Dipartimento per discutere i seguenti punti all'O.d.G.:

- **OMISSIS** -

Pratiche studenti

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

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

La sotto riportata studentessa

N.	Matricola	Cognome	Nome	Data Rilascio
1	154010	CANINO	AIDA	19/12/2014

iscritta al Corso di Laurea 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.

La richiesta è approvata.

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

Il Presidente informa che il Delegato all'Erasmus di Ingegneria per l'Ambiente e il territorio del Dipartimento, prof. Alessio Siciliano, ha provveduto a comunicare la richiesta di modifica inoltrate dai sottoelencati studenti:

N.	Matricola	Cognome e Nome
1	167436	Rosamaria PAVESI
2	174054	Francesco GALATI

iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitori di borse per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2014-2015 per un periodo di studio presso la Universidad de Cantabria - Spagna e per i quali la Giunta di Dipartimento ha autorizzato nella seduta dell'11.12.2015 la frequenza delle lezioni e il sostenimento di esami tenuti presso la sede ospitante per come di seguito riportato:

- PAVESI Rosamaria Matr. 167436

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
G1141	Obras hidráulicas	6

G1134	Tecnologia de estructuras	6
G1167	Gestión sostenible de recursos hídricos	6
G1171	Hidráulica e ingeniería fluvial	6
M1455	Estructuras de hormigón: proyecto y control	3
	TOTALE	27

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

Codice GISS	SSD	Denominazione insegnamento	ECTS
27000182	ICAR/02	Infrastrutture idrauliche	12
27000053	ICAR/09	Tecnica delle costruzioni	9
27000184	ICAR/02	Dinamica fluviale	6
		TOTALE	27

- GALATI Francesco Matr. 174054

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
G1141	Obras hidráulicas	6
G1134	Tecnologia de estructuras	6
G1167	Gestión sostenible de recursos hídricos	6
G1171	Hidráulica e ingeniería fluvial	6
M1455	Estructuras de hormigón: proyecto y control	3
M1462	Estructuras metálicas y mixtas	3
	TOTALE	30

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

Codice GISS	SSD	Denominazione insegnamento	ECTS
27000182	ICAR/02	Infrastrutture idrauliche	9
27000053	ICAR/08	Tecnica delle costruzioni	12
27000184	ICAR/02	Dinamica fluviale	6
		TOTALE	27

La studentessa Rosamaria PAVESI, matr. 167436, chiede di eliminare i sottoriportati insegnamenti, non essendo possibile per sovrapposizione di orari la frequenza dei medesimi:

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
G1134	Tecnologia de estructuras	6
M1455	Estructuras de hormigón: proyecto y control	3
	TOTALE	9

e di sostituirli con:

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
G1155	Avances en tecnologia de la construccion	6
G1152	Ampliacion de planificación y programación de obras	6
G1186	Amplacion de analisis de estructuras	6

	TOTALE	18
--	--------	----

Lo studente Francesco GALATI, matr. 174054, chiede di eliminare i sottoriportati insegnamenti, non essendo possibile per sovrapposizione di orari la frequenza dei medesimi:

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
M1455	Estructuras de hormigòn: proyecto y control	3
M1462	Estructuras metálicas y mixtas	3
G1134	Tecnologia de estructuras	6
	TOTALE	12

e di sostituirli con:

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
G1155	Avances en tecnologia de la construccion	6
G1152	Ampliacion de planification y programmacion de obras	6
G1186	Amplacion de analisis de estructuras	6
	TOTALE	18

Si precisa che nella documentazione trasmessa dallo studente Francesco GALATI sono riportate anche le seguenti modifiche già deliberate nella seduta della giunta dell'11.12.2015:

Insegnamenti inseriti

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
G1141	Obras hidràulicas	6
G1167	Gestìon sostenible de recursor hìdricos	6
	TOTALE	12

Insegnamenti sostituiti

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
M1453	Gestion hidrològical	4.5
G1449	Ingegneria hidràulica	4.5
	TOTALE	9

Tali modifiche non sono pertanto da discutere nell' odierna seduta.

La Giunta sospende la decisione e richiede ulteriori informazioni in merito ai programmi degli insegnamenti da sostituire e ad eventuali propedeuticità.

Il Presidente informa che il Delegato all'Erasmus di Ingegneria per l'Ambiente e il territorio del Dipartimento, prof. Alessio Siciliano, ha provveduto ad *"elaborare una proposta di conversione delle votazioni conseguite all'estero"* dallo studente Alessio CRIBARI, matricola 160143, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitore di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2013-2014 per il

quale la Giunta di Dipartimento dell'11.12.2014 ha approvato il riconoscimento degli esami sostenuti presso l'Universitatea Tehnica "GH. ASACHI" – IASI – Romania, e l'acquisizione dei relativi crediti, così come di sotto riportato. Il prof. Siciliano comunica altresì che *"la proposta di conversione in trentesimi, sintetizzata nelle tabelle, è stata condotta secondo i criteri dell'allegato E del vigente Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio."*

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS	LOCAL GRADE	ECTS GRADE	PROPOSTA CONVERSIONE
	Climatologie	3	10	A	30 e lode
	Hidrologia speciala	7	9	B	30
	Hidraulica speciala	7	10	A	30 e lode
	Tehnologii de protective a atmosferei (TPA) exam	8	9	B	30
	MRAH II Exam	3	8	C	28
	MRAH II Project	2	8	C	28
	TOTALE	30			

La Giunta demanda al Consiglio di Dipartimento la decisione in merito alla problematica generale dell'attribuzione delle corrispondenze tra le votazioni riportate all'estero e l'UniCal.

Il Presidente informa che il Delegato all'Erasmus di Ingegneria per l'Ambiente e il territorio del Dipartimento, prof. Alessio Siciliano, ha provveduto ad *"elaborare una proposta di conversione delle votazioni conseguite all'estero"* dallo studente Matteo MARASCO, matricola 152526, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitore di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2013-2014 per il quale la giunta di Dipartimento dell'11.12.2014 ha approvato il riconoscimento degli esami sostenuti presso l'Universitatea Tehnica "GH. ASACHI" – IASI – Romania, e l'acquisizione dei relativi crediti, così come di sotto riportato. Il prof. Siciliano comunica altresì che *"la proposta di conversione in trentesimi, sintetizzata nelle tabelle, è stata condotta secondo i criteri dell'allegato E del vigente Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio."*

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS	LOCAL GRADE	ECTS GRADE	PROPOSTA CONVERSIONE
	Climatologie	3	10	A	30 e lode
	Hidrologiaspeciala	7	9	B	30
	Hidraulicaspeciala	7	10	A	30 e lode
	Urmariereacomportariilucrarilorhidrotehnice	3	10	A	30 e lode
	Prevenirea si combaterainundatiilor	6	10	A	30 e lode
	MRAH II Exam	3	8	C	28
	MRAH II Project	2	8	C	28
	TOTALE	31			

La Giunta demanda al Consiglio di Dipartimento la decisione in merito alla problematica generale dell'attribuzione delle corrispondenze tra le votazioni riportate all'estero e l'UniCal.

Richiesta sostituzione insegnamento Piano di studio individuale

I sottoelencati studenti

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	174741	Crecca	Roberta
2	164411	Tucci	Davide

iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria per L'Ambiente ed il Territorio, avendo avuto assegnato un piano di studio individuale dal Consiglio nella seduta del 15.09.2015, chiedono la sostituzione dell'insegnamento di Fondamenti di Ingegneria Chimica Ambientale, 6CFU, ING-IND/27 (che sarà erogato nell'a.a. 2015-2016) con l'insegnamento di Inquinamento Atmosferico 6CFU, ING-IND/27 (erogato nel corrente a.a.) le cui lezioni sono state regolarmente frequentate.

Le richieste sono approvate.

Richiesta sostituzione e anticipazione insegnamenti Piano di studio

La studentessa Francesca RAGO, matricola 174445, iscritta al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria per L'Ambiente ed il Territorio, chiede la sostituzione e l'anticipazione al primo anno dell'insegnamento di Fondamenti di Ingegneria Chimica Ambientale, 6CFU, ING-IND/27 (che sarà erogato nell'a.a. 2015-2016) con l'insegnamento di Inquinamento Atmosferico 6CFU, ING-IND/27 (erogato nel corrente a.a.) le cui lezioni sono state regolarmente frequentate. La studentessa, avendo ritenuto di seguire le lezioni dell'insegnamento di Pressioni antropiche sull'ambiente, erogato al primo semestre del corrente a.a., chiede altresì di inserire tale insegnamento tra le attività formative a scelta.

La Giunta non approva l'istanza e invita la studentessa a presentare nuovamente domanda con contestuale richiesta di assegnazione di piano di studio individuale.

Richiesta di modifica tipologia Tirocinio.

Lo studente Francesco COZZUPOLI, matricola 159379, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, avendo avuto difficoltà ad avviare l'attività di Tirocinio Esterno chiede la sostituzione della medesima con l'attività di Tirocinio Interno.

La richiesta è approvata.

La studentessa Donatella SOZZI, matricola 160076, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede la sostituzione dell'attività di Tirocinio Esterno con l'attività di Tirocinio Interno a seguito di quanto deliberato a suo riguardo nella Giunta di Dipartimento del 10.11.2014.

La richiesta è approvata.

Richiesta fuori termine di passaggio al Nuovo Ordinamento D.M. 270/04

La studentessa Rosalba PASQUINO, matricola 79580, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 509/99, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270/04

La Giunta Consiglio, vista la delibera del CdD del 31.07.2013 e sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, ne delibera il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio UniCal D.M. 509/99	CFU	SSD	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
Introduzione all'informatica	2	ING-INF/05	19/30	Fondamenti di Informatica + INTEGRAZIONE (4CFU)	6	ING- INF/05
Algebra Lineare e Geometria	5	MAT/03	19/30	Algebra Lineare e Geometria + INTEGRAZIONE (1CFU)	6	MAT/03
Fisica 1	6	FIS/01	18/30	Fisica + INTEGRAZIONE (1CFU)	12	FIS/01
Fisica 2	5	FIS/01	18/30			
Calcolo 1	4	MAT/05	19/30	Analisi Matematica 1 + INTEGRAZIONE (4CFU)	12	MAT/05
Calcolo 2	4	MAT/05	18/30			
Chimica	5	CHIM/07	18/30	Chimica+ INTEGRAZIONE (1CFU)	6	CHIM/07
Geologia applicata	6	GEO/05	28/30	Geologia applicata	6	GEO/05
Elementi di difesa del suolo	6	---	Superato	Elementi di difesa del suolo (ALTRE ATTIVITA')	3	---
Rappresentazione del territorio	6	ICAR/17	27/30	Rappresentazione del territorio	6	ICAR/20
Idraulica 1	6	ICAR/01	24/30	Fondamenti di Idraulica e Costruzioni idrauliche + INTEGRAZIONE (6CFU)	12	ICAR/02
Statistica e Calcolo delle probabilità	6	MAT/06	22/30	Statistica e Calcolo delle probabilità (INSEGNAMENTO A SCELTA)	6	MAT/06
Topografia	6	ICAR/06	21/30	Topografia (INSEGNAMENTO A SCELTA)	6	ICAR/06
Attestato equivalente PET	3	---	Convalidato	Attestato equivalente PET	3	---

e assegna il seguente Piano di studio individuale:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE
	2	FISICA	12	FIS/01	B2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI	
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	CONVALIDATO
		INGLESE*	3		L	CONVALIDATO
II	1	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	
		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	C3	
		MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	AI	
		RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR20	C2	CONVALIDATO

		ELEMENTI DI DIFESA DEL SUOLO	3	----	A	CONVALIDATO
	2	SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1	
		SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10	AI	
		FONDAMENTI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	6	ING-IND/27	C2	
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4	
III	1	FONDAMENTI DI IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C2	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C1	
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	12	ICAR/03	C2	
	2	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	
		STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6	MAT/06	S	
		TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	S	
		PROVA FINALE	3		PF	
		<i>* RICONOSCIMENTO DEL PRELIMINARY ENGLISH TEST</i>	180			

La Giunta fa presente che la verbalizzazione degli esami che richiedono integrazione di crediti sarà a cura del docente con cui verrà sostenuta la prova e che il voto finale assegnato dal docente sarà quello che verrà inserito per calcolare la media base per il voto di laurea.

Richiesta rettifica verbale GdD del 10.11.2014.

Lo studente Alessi LIOTTI, matricola 149146, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede la rettifica di quanto deliberato a suo riguardo nella Giunta di Dipartimento del 10.11.2014, confermando la richiesta di sostituire l'insegnamento a scelta di RICERCA OPERATIVA, 6 CFU, MAT/09 con l'insegnamento di FONDAMENTI DI TRASPORTI, 6 CFU, ICAR/05.

La Giunta approva, avendo gli uffici verificato che la documentazione agli atti della seduta di Giunta del 10.11.2014 confermano quanto comunicato dallo studente e che quanto è stato erroneamente riportato in verbale non è conforme a quanto richiesto.

La studentessa Antonella PASTORE, matricola 174244, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede la rettifica di quanto deliberato a suo riguardo nella Giunta di Dipartimento del 10.11.2014, e specificatamente chiede che, come da sua domanda, le venga permesso di anticipare l'esame di IDROLOGIA SOTTERRANEA oltre a quello di "BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI (già concesso e deliberato dalla Giunta di Dipartimento in data 10.11.2014).

La Giunta non approva, avendo gli uffici verificato che la documentazione agli atti della seduta di Giunta del 10.11.2014 non conferma quanto comunicato dalla studentessa e che quanto è stato riportato in verbale è conforme a quanto richiesto.

Richieste Convalida Seminari - Laurea Magistrale (D.M. 270)

Lo studente Antonio Giuseppe IANNONE, matricola 158454, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede venga valutato il proprio curriculum formativo extrauniversitario acquisito a seguito della frequenza del Corso di

Grafica 3D – Software 3D Open Source BLENDER v2.73a. svoltosi nei giorni 20,22,27 e 29 gennaio 2015 e nei giorni 3,5,10 e 12 febbraio 2015 con il patrocinio del Dipartimento di Fisica dell'UNICAL, come da attestato.

La Giunta rinvia la decisione in merito e invita lo studente a produrre ulteriore documentazione in merito al coinvolgimento del Dipartimento di Fisica nell'attività di cui si chiede il riconoscimento.

Lo studente Francesco RUNCO, matricola 152419, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede venga valutato il proprio curriculum formativo extrauniversitario ed il riconoscimento dei crediti previsti nel proprio piano di studio alla voce Seminari a seguito della frequenza e del 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 come da documentazione presentata.

La Giunta rinvia la decisione in merito e invita lo studente a produrre ulteriore documentazione in merito al programma svolto nell'ambito dell'attività di cui si chiede il riconoscimento.

Autorizzazione svolgimento tesi di Laurea Triennale DM 509

Lo studente Glauco GRADILONE, matricola 87888, iscritto al 9° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 509, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Calibrazione di un modello per l'analisi spettrale in continuo delle acque di scarico di un tetto vegetato", Relatore Prof. Mario Maiolo, così come da richiesta del 31.03.2015 - Seduta di laurea prevista – SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

Autorizzazione svolgimento tesi di Laurea D.M. 270

La studentessa Giulia Maria CURCIO, matricola 141410, iscritta al 2° 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: "Sviluppo di processi di rimozione dei nitrati dalle acque naturali mediante nano particelle di Fe^o", Relatore Prof. Alessio Siciliano, così come da richiesta del 31.03.2015 - Seduta di laurea prevista – MAGGIO 2015.

La richiesta è approvata.

Autorizzazione svolgimento tesi di Laurea Magistrale D.M. 270

La studentessa Gilda CAPANO, matricola 166676, iscritta al 2° anno 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: "Modelli di valutazione della sostenibilità", Relatore Prof. Mario Maiolo, così come da richiesta del 12.03.2015 - Seduta di laurea prevista NOVEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Giusy GAGLIARDI, matricola 160103, iscritta 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: "Monitoraggio quantitativo di un sito sperimentale RAIN GARDEN fascia di biofiltro", Relatore Prof. Mario Maiolo, così come da richiesta del 07.04.2015 - Seduta di laurea prevista – SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Simona GAGLIOTI, matricola 160036, iscritta 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: "Radar Pluviometrici", Relatore Prof. Giuseppe Mendicino, così come da richiesta del 02.04.2015 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Domenica GRASSO, matricola 158613, iscritta 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: "Monitoraggio qualitativo di un sito sperimentale a verde pensile", Relatore Prof. Salvatore De Rosa, così come da richiesta del 07.04.2015 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Giuseppe GRECO, matricola 160048, 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: "Misure di potenziale spontaneo in acquiferi costieri", Relatore Prof. Salvatore Straface, così come da richiesta del 31.03.2015 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Diego MALERBA, matricola 159047, 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: "metodologie di analisi di eventi meteorologici estremi", Relatore Prof. Pasquale Versace, così come da richiesta del 07.04.2015 - Seduta di laurea prevista – SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Saverio MARRA, matricola 158998, 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: "Modelli di cella e stima

dell'energia prodotta da un generatore fotovoltaico”, Relatore Prof. Giuseppe Oliveti, così come da richiesta del 23.03.2015 - Seduta di laurea prevista – SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Donatella SOZZI, matricola 160076, iscritta 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: “Sistemi di generazione combinati eolici e fotovoltaici con accumulo di energia”, Relatore Prof. Giuseppe Oliveti, così come da richiesta del 16.03.2015 - Seduta di laurea prevista – DICEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

Richieste di Avvio di Tirocinio Laurea Specialistica DM 509

La studentessa Donatella SOZZI, matricola 160076, iscritta al Corso di Laurea Specialistica DM 509 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo “Valutazione del potenziale eolico di sistemi di microgenerazione in contesti urbani”, presso il DIMEG - UNICAL, tutor accademico Prof. Giuseppe Oliveti, per la durata di mesi 2.

La richiesta è approvata.

Richieste di Avvio di Tirocinio Laurea Magistrale DM 270

Lo studente Mario Amos BONORI, matricola 165223, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo “Costruzioni di domini 2D ai fini di perimetrazione di aree inondabili”, presso il LAMPIT -DIATIC , tutor accademico Prof. Francesco Macchione, per la durata di mesi 4.

La richiesta è approvata.

Lo studente Francesco COZZUPOLI, matricola 159379, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo “Caratterizzazione fisica delle acque di drenaggio urbano”, presso il Laboratorio di Idraulica e Idrologia Urbana (LIU) - DINCI, tutor accademico Prof.ssa Patrizia Piro, per la durata di mesi 2.

La richiesta è approvata.

La studentessa Fabiola GANGI, matricola 165112, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo “Costruzione di domini di calcolo bidimensionali ai fini di perimetrazione di aree inondabili”, presso il LAMPIT -DIATIC , tutor accademico Prof. Francesco Macchione, per la durata di mesi 4.

La richiesta è approvata.

Lo studente Saverio MARRA, matricola 158998, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "la generazione di energia mediante sistemi fotovoltaici", presso il DIMEG - UNICAL, tutor accademico Prof. Giuseppe Oliveti, per la durata di mesi 2.

La richiesta è approvata.

Lo studente Gennaro PILEGGI, matricola 173238, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Costruzioni di domini 2D ai fini di perimetrazione di aree inondabili", presso il LAMPIT - DIATIC, tutor accademico Prof. Francesco Macchione, per la durata di mesi 4.

La richiesta è approvata.

Richieste di Avvio di Tirocinio Post Laurea Magistrale.

La dott.ssa Rachele CORTESE, laureata Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio esterno, presso il Consorzio di Bonifica Ionio Crotonese, Via S. Ramelli, 10 - Crotona, dal titolo "Analisi delle opportunità di produzione energetica da fonti alternative", tutor accademico Prof. Giuseppe Mendicino per la durata di mesi 6.

La richiesta è approvata.

Il dott. Francesco NOVELLO, laureato Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio esterno, presso il Consorzio di Bonifica Ionio Crotonese, Via S. Ramelli, 10 - Crotona, dal titolo "Studio per la qualificazione funzionale del sistema irriguo del bacino del Tacina", tutor accademico Prof. Pierfranco Costabile, per la durata di mesi 6.

La richiesta è approvata.

Il dott. Leonardo RAGONA, laureato Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio esterno, presso il Consorzio di Bonifica Ionio Crotonese, Via S. Ramelli, 10 - Crotona, dal titolo "Supporto tecnico per l'attuazione dei piani di classifica", tutor accademico Prof. Salvatore Straface, per la durata di mesi 6.

La richiesta è approvata.

Richieste di Conclusione di Tirocinio Laurea Magistrale

La studentessa Ilaria CORDIANO, matricola 158734, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio svolto dal 15/12/2014 al 30/03/2015, presso il Laboratorio di Idraulica e Idrologia Urbana (LIU) - DINCI, così come attestato dal Tutor accademico Prof.ssa Patrizia Piro il 01/04/2015.

La Giunta rinvia la decisione in merito invitando la prof.ssa Piro a produrre nota esplicativa dettagliata in relazione all'attività di tirocinio svolta dalla studentessa.

La studentessa Giusy GAGLIARDI, matricola 160103, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio svolto dal 15/12/2014 al 30/03/2015, presso il Laboratorio di Idraulica e Idrologia Urbana (LIU) - DINCI, così come attestato dal Tutor accademico Prof.ssa Patrizia Piro il 01/04/2015.

La Giunta rinvia la decisione in merito invitando la prof.ssa Piro a produrre nota esplicativa dettagliata in relazione all'attività di tirocinio svolta dalla studentessa.

La studentessa Domenica GRASSO, matricola 158613, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio svolto dal 15/12/2014 al 30/03/2015, presso il Laboratorio di Idraulica e Idrologia Urbana (LIU) - DINCI, così come attestato dal Tutor accademico Prof.ssa Patrizia Piro il 01/04/2015.

La Giunta rinvia la decisione in merito invitando la prof.ssa Piro a produrre nota esplicativa dettagliata in relazione all'attività di tirocinio svolta dalla studentessa.

La studente Emanuele TALARICO, matricola 159120, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio svolto dal 02/02/2015 al 06/04/2015, presso la Techfem SPA – Loc. Bellafemmina – Lamezia Terme (CZ) , così come attestato dal Tutor accademico Prof. Giuseppe Mendicino il 08/04/2015.

La richiesta è approvata.

La studente Paolo RASCHILLA', matricola 158687, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio svolto dal 06/05/2014 al 30/07/2014, presso il DIATIC così come attestato dal Tutor accademico Prof. Salvatore Straface il 17/04/2015

La richiesta è approvata.

PRATICHE STUDENTI - INGEGNERIA CHIMICA

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

I sottoelencati studenti

N.	Matricola	Cognome	Nome	Data PET
1	168882	IPPOLITO	BIAGIO	11/11/2014
2	131160	PAGANO	DOMENICO	20/02/2015

iscritti al Corso di Laurea 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	170844	FERRARELLI	GIORGIA

iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede la convalida dei crediti di Inglese essendo in possesso del Grade 7 del Trinity College, certificato di conoscenza della lingua Inglese di livello B1 – rilasciato da Trinity College London.

La Giunta demanda al Consiglio di Dipartimento la decisione in merito richiesta della studentessa, visto che trattasi di modifica del Regolamento Didattico del Corso di Laurea.

Autorizzazione svolgimento tesi di Laurea Triennale DM 270

Lo studente Domenico PAGANO, matricola 131160, iscritto al 3° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Bioreattori a membrana per la coltura cellulare", Relatore Prof. Efrem Curcio, così come da richiesta del 31.03.2015 - Seduta di laurea prevista - MAGGIO 2015.

La richiesta è approvata.

Autorizzazione svolgimento tesi di Laurea Magistrale D.M. 270

Lo studente Andrea DELIZIA, matricola 146001, iscritto al 3° 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: "accoppiamento di energia e LCA per un processo chimico: produzione di butilacetato", Relatore Prof.ssa Vincenza Calabrò, così come da richiesta del 11.12.2014 - Seduta di laurea prevista - LUGLIO 2015.

La Giunta demanda al Consiglio di Dipartimento la decisione in merito alla richiesta dello studente.

La studentessa Giovanna Rosina GALLO, matricola 151979, iscritta 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: "Sviluppo di catalizzatori per il reforming di metano a basse temperature", Relatore Prof.ssa Vincenza Calabrò, così come da richiesta del 11.12.201 - Seduta di laurea prevista - MAGGIO 2015.

La Giunta demanda al Consiglio di Dipartimento la decisione in merito alla richiesta della studentessa.

Richieste di Avvio di Tirocinio Laurea Triennale DM 509

Lo studente Antonio BUFFA, matricola 101396, iscritto al Corso di Laurea Triennale DM 509 in Ingegneria Chimica, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Trattamento delle acque salate contenenti idrocarburi" presso il DIATIC - UNICAL, tutor accademico Prof.ssa Andrea Katovic, per la durata di mesi 2.

La richiesta è approvata.

Richieste di Avvio di Tirocinio Laurea Magistrale DM 270

La studentessa Rosaria CELSO, matricola 160099, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica DM 270, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Determinazione della concentrazione degli ioni La^{3+} attraverso un metodo spettrofotometrico", presso il DIATIC - UNICAL, tutor accademico Prof.ssa Andrea Katovic, per la durata di mesi 1.

La richiesta è approvata.

La studentessa Antonella MONACO, matricola 158733, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica DM 270, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Adsorbimento in fase liquida in un sistema batch Mb-bioadsorbente", presso il DIATIC - UNICAL, tutor accademico Prof.ssa Andrea Katovic, per la durata di mesi 1.

La richiesta è approvata.

Richiesta di Conclusione di Tirocinio Laurea Magistrale

La studentessa Irene CURCI, matricola 158459, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio svolto dal 12/12/2014 al 06/02/2015, presso il Laboratorio di Impianti Chimici del DIATIC - UNICAL, così come attestato dal Tutor accademico Prof.ssa Rossella Girimonte, il 23/03/2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Marzia De Santo, matricola 144770, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio svolto dal 15/01/2015 al 16/03/2015, presso il Laboratorio di Chimica applicata del DIATIC - UNICAL, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Luigi Pasqua, il 25/03/2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Valeria RICCI, matricola 153168, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio svolto dal 01/03/2014 al 30/09/2014, presso il Dipartimento di Scienze Applicate - Politecnico di Torino, così come attestato dal Tutor accademico Prof.ssa Vincenza Calabrò, il 24/03/2015.

La richiesta è approvata.