

Giunta di Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica del 10 novembre 2014

PRATICHE STUDENTI - INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Richiesta Fuori Termine di Passaggio da altri Corsi di Laurea (ART. 10 Reg. Did.CdL)

Lo studente Marcello Pecora, matricola 135736, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, chiede fuori termine di poter effettuare il passaggio e l'iscrizione al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, con riconoscimento della precedente carriera.

Vista la delibera del CdD del 24.05.2014 e sulla base di quanto autocertificato dallo studente Pecora, si propone il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Civile D.M. 270/04	CFU	SSD	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
Algebra lineare e geometria	6	MAT/03	20/30	Algebra lineare e geometria	6	MAT/03
Chimica	6	CHIM/07	19/30	Chimica	6	CHIM/07
Geologia applicata	6	GEO/05	23/30	Geologia Applicata	6	GEO/05
Laboratorio di Disegno con Applicazioni CAD	6	ICAR/17	24/30	Rappresentazione del Territorio	6	ICAR/20
Scienza e Tecnologia dei materiali	6	ING-IND/22	20/30	Scienza e Tecnologia dei materiali	6	ING-IND/22

e assegna il seguente Piano di studio individuale (Manifesto degli studi a.a. 2014-2015):

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	CONVALIDATO
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	CONVALIDATO
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
	2	FISICA	12	FIS/01	B2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	A1	CONVALIDATO
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	CONVALIDATO
		INGLESE*	3		L	
II	1	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	
		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	C3	
		MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	A1	
		RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR20	C2	CONVALIDATO
		LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	3	----	A	
	2	SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1	
		SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10	A1	
		FONDAMENTI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	6	ING-IND/27	C2	
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4	

III	1	FONDAMENTI DI IDRAULICAE COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C2	
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C1	
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	12	ICAR/03	C2	
	2	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	
		INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S	DA INDICARE A CURA DELLO STUDENTE
		PROVA FINALE	3		PF	

* RICONOSCIMENTO DEL PRELIMINARY ENGLISH TEST **180**

La richiesta è approvata.

Richiesta abbreviazione Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (ART. 11 Reg. Did.CdL).

La dott.ssa Juana BERNARDO, in possesso della Laurea in Scienze Politiche V.O. conseguita presso Università della Calabria -, conseguita nell'a.a. 2007-2008, chiede l'Abbreviazione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio e dichiara di avere sostenuto i sottoriportati esami.

Visto l'art. 11 del Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dalla richiedente, la Giunta approva l'iscrizione al 2° anno, non regolarmente in corso, e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Scienze Politiche V.O.	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
Scienza Politica	18/30			
Istituzioni di Economia	24/30	Economia e Organizzazione aziendale	6	ING- IND/35
Istituzioni di Diritto Pubblico	25/30			
Lingua Francese	23/30			
Storia Contemporanea	24/30			
Sociologia	26/30			
Lingua Inglese	23/30			
Istituzioni di Diritto Privato	23/30			
Storia delle dottrine Politiche	25/30			
Diritto Costituzionale Italiano e Comparato	26/30			
Statistica	21/30			
Economia Applicata	18/30			
Diritto Regionale e degli Enti Locali	19/30			
Sociologia dei movimenti collettivi	20/30			
Diritto Internazionale	21/30			
Economia Internazionale	18/30			
Politica comparata	24/30			
Organizzazione Internazionale	25/30			
Storia Moderna	26/30			
Prova di Informatica	superato			
Diritto Pubblico Anglo-Americano	24/30			
Organizzazione e Gestione delle	23/30			

Risorse Umane				
Diritto delle Comunità Europee	25/30			
Sociologia dell'Ambiente	25/30			

e assegna il seguente Piano di studio individuale (Manifesto degli studi a.a. 2014-2015):

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
	2	FISICA	12	FIS/01	B2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI	
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	
		INGLESE*	3		L	
II	1	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	
		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	C3	CONVALIDATO
		MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	AI	
		RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR20	C2	
		LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	3	----	A	
	2	SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1	
		SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10	AI	
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4	
III	1	FONDAMENTI DI IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C2	
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C1	
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	12	ICAR/03	C2	
	2	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	
		INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S	DA INDICARE A CURA DELLO STUDENTE
		PROVA FINALE	3		PF	

* RICONOSCIMENTO DEL PRELIMINARY ENGLISH TEST **180**

Richiesta convalida esami sostenuti in precedente carriera.

Lo studente Antonio CANTIELLO, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede la convalida di crediti relativi all'insegnamento di Scienze e Tecnologia di Materiali (ING-IND/22, 6CFU) acquisiti in precedente carriera come attività formativa a scelta.

La richiesta è approvata.

Lo studente GABRIELE ALESSIO, matr. 135728, chiede la convalida dell'insegnamento a scelta di Economia e Organizzazione aziendale 5CFU SECS-P/07, sostenuto in precedente carriera, come insegnamento a scelta.

Esami sostenuti Corso di Laurea in Informatica D.M. 270/04	CFU	SSD	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
Economia e Organizzazione aziendale	5	SECS-S/07	Economia e Organizzazione aziendale + INTEGRAZIONE (1CFU)	6	ING-IND/35

La richiesta è approvata.

Lo studente Igor TROPEANO, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede la convalida di esami sostenuti in precedente carriera come sotto riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Economia D.M. 270/04	CFU	SSD	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
Metodi matematici per l'Economia	10	SECS-S/06	27/30	Analisi Matematica 1 + INTEGRAZIONE 2CFU	12	MAT/05

La richiesta è approvata.

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

La studentessa Claudia DE GIORGIO, matricola 160109, iscritta 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. 2014-2015 per un periodo di studio presso la University of Ljubljana -Slovenia chiede l'autorizzazione a frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
	Hydraulic structures	8
	Hydro-power	4
	TOTALE	12
	Thesis research	

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

Codice GISS	SSD	Denominazione insegnamento	ECTS
27000182	ICAR/02	Infrastrutture idrauliche	12
		TOTALE	12
		Tesi di laurea	

La richiesta è approvata.

La studentessa Jenny PALAZZO, matricola 160133, iscritta 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. 2014-2015 per un periodo di studio presso la University of Ljubljana -Slovenia chiede l'autorizzazione a frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
	Hydraulic structures	8
	Hydro-power	4
	TOTALE	12
	Thesis research	

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

Codice GISS	SSD	Denominazione insegnamento	ECTS
27000182	ICAR/02	Infrastrutture idrauliche	12
		TOTALE	12
		Tesi di laurea	

La richiesta è approvata.

Richiesta revisione Delibera CdD del 10.09.2013.

La studentessa Veronica ALGIERI, matricola 150766, chiede la revisione della delibera del Consiglio di Dipartimento del 10.09.2013, nella parte relativa all'assegnazione del piano di studio individuale, e l'individuazione di nuovo piano di studio, in quanto parte degli insegnamenti presenti nell'attuale piano di studio non sono più attivi.

Vistele delibere del Consiglio del 10.09.2013 e del 28.03.2014 e sulla base di quanto autocertificato dalla richiedente, la Giunta approva l'assegnazione del seguente piano di studio individuale per l'a.a. 2014-2015:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	CONVALIDATO CdD 10.09.2013
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	SOSTENUTO
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	CONVALIDATO CdD 10.09.2013
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO CdD 10.09.2013
	2	FISICA	12	FIS/01	B2	SOSTENUTO
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI	
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	SOSTENUTO
		INGLESE*	3		L	
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	SOSTENUTO
		LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	3	----	A	
	2	SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1	
		SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10	AI	
		INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6	ING-IND/27	C2	
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4	
III	1	FONDAMENTI DI IDRAULICAE COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C2	
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C1	
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	12	ICAR/03	C2	
	2	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	
		INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S	DA INDICARE A CURA DELLO STUDENTE
		PROVA FINALE	3		PF	

* RICONOSCIMENTO DEL PRELIMINARY ENGLISH TEST **180**

La richiesta è approvata.

Richiesta inserimento/modifica insegnamenti a scelta Piani di studio Laurea Triennale.

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2014-2015 al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiedono l'inserimento/modifica/sostituire degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di studio:

N.	Matr.	Cognome	Nome	Insegnamenti a scelta da inserire/modificare/sostituire*	Insegnamenti in sostituzione dell'insegnamento
1	155961	Agostino	Giuseppe	<ul style="list-style-type: none"> - Inquinamento e risanamento ambientale - Fondamenti di Trasporti (Ing. Civile) 	<ul style="list-style-type: none"> - Rischio idrogeologico e difesa del suolo
2	155329	Amato	Luana	<ul style="list-style-type: none"> - Inquinamento e risanamento ambientale - Fondamenti di Trasporti (Ing. Civile) 	<ul style="list-style-type: none"> - Rischio idrogeologico e difesa del suolo
3	154717	Baratta	Domenico	<ul style="list-style-type: none"> - Rischio idrogeologico e difesa del suolo - Economia e Organizzazione delle aziende ICT (Ing. Informatica) 	<ul style="list-style-type: none"> - Inquinamento e risanamento ambientale
4	155611	Barbaro	Gabriele	<ul style="list-style-type: none"> - Rischio idrogeologico e difesa del suolo - Inquinamento e risanamento ambientale 	
5	92188	Borrelli	Luigi	<ul style="list-style-type: none"> - Economia ed Estimo Civile (Ing. Civile) 	

6	153954	Bartolotta	Pasquale	<ul style="list-style-type: none"> - Inquinamento e risanamento ambientale - Fondamenti di Trasporti (Ing. Civile) 	- Rischio idrogeologico e difesa del suolo
7	154010	Canino	Aida	<ul style="list-style-type: none"> - Inquinamento e risanamento ambientale - Fondamenti di Trasporti (Ing. Civile) 	- Rischio idrogeologico e difesa del suolo
8	155688	Caruso	Roberta	<ul style="list-style-type: none"> - Inquinamento e risanamento ambientale - Fondamenti di Trasporti (Ing. Civile) 	- Rischio idrogeologico e difesa del suolo
9	153827	Cavalcanti	Ottavio	<ul style="list-style-type: none"> - Inquinamento e risanamento ambientale - Fondamenti di Trasporti (Ing. Civile) 	- Rischio idrogeologico e difesa del suolo
10	154813	De Benedittis	Diego	<ul style="list-style-type: none"> - Inquinamento e risanamento ambientale - Fondamenti di Trasporti (Ing. Civile) 	- Rischio idrogeologico e difesa del suolo
11	155995	De Luca	Rocco	<ul style="list-style-type: none"> - Inquinamento e risanamento ambientale - Fondamenti di Trasporti (Ing. Civile) 	- Rischio idrogeologico e difesa del suolo
12	153831	De Rose	Miriana	<ul style="list-style-type: none"> - Inquinamento e risanamento ambientale - Fondamenti di Trasporti (Ing. Civile) 	- Rischio idrogeologico e difesa del suolo
13	153863	Di Lascio	Luca	<ul style="list-style-type: none"> - Inquinamento e risanamento ambientale - Fondamenti di Trasporti (Ing. Civile) 	- Rischio idrogeologico e difesa del suolo
14	154336	Furnari	Luca	<ul style="list-style-type: none"> - Rischio idrogeologico e difesa del suolo - Inquinamento e risanamento ambientale 	
15	135728	Gabriele	Alessio	- Economia e Organizzazione Aziendale	Rischio idrogeologico e difesa del suolo
16	133928	Gallo	Alfredo	- Ricerca Operativa	- Fondamenti di Trasporti (Ing. Civile)
17	101800	Gatto	Lucrezia	- Inquinamento e risanamento ambientale	
18	149186	Liotti	Alessio	- Ricerca Operativa	- Fondamenti di Trasporti (Ing. Civile)
19	153986	Malacaria	Marco	<ul style="list-style-type: none"> - Inquinamento e risanamento ambientale - Fondamenti di Trasporti (Ing. Civile)* 	- Rischio idrogeologico e difesa del suolo
20	155634	Minutello	Maria Grazia	<ul style="list-style-type: none"> - Rischio idrogeologico e difesa e difesa del suolo - Economia e Organizzazione delle aziende ICT (Ing. Informatica)* 	

21	155492	Muto	Maria Cristina	<ul style="list-style-type: none"> - Inquinamento e risanamento ambientale - Fondamenti di Trasporti (Ing. Civile)* 	- Rischio idrogeologico e difesa del suolo
22	154600	Romano	Andrea	<ul style="list-style-type: none"> - Inquinamento e risanamento ambientale - Fondamenti di Trasporti (Ing. Civile) 	- Rischio idrogeologico e difesa del suolo
23	155165	Rossi	Sebastian	<ul style="list-style-type: none"> - Inquinamento atmosferico 	- Rischio idrogeologico e difesa del suolo
24	154432	Squillace	Dario Giuseppe Antonio	<ul style="list-style-type: none"> - Inquinamento e risanamento ambientale - Fondamenti di Trasporti (Ing. Civile) 	- Rischio idrogeologico e difesa del suolo
25	155320	Vitaro	Carmen	<ul style="list-style-type: none"> - Inquinamento e risanamento ambientale - Fondamenti di Trasporti (Ing. Civile) 	- Rischio idrogeologico e difesa del suolo
26	156272	Tarsitano	Vincenzo	<ul style="list-style-type: none"> - Inquinamento e risanamento ambientale - Fondamenti di Trasporti (Ing. Civile) 	- Rischio idrogeologico e difesa del suolo
27	156457	Timpano	Paola	<ul style="list-style-type: none"> - Inquinamento e risanamento ambientale - Fondamenti di Trasporti (Ing. Civile) 	- Rischio idrogeologico e difesa del suolo

Lo studente GABRIELE ALESSIO, matr. 135728, chiede la sostituzione dell'insegnamento a scelta di Rischio idrologico e difesa del suolo con l'insegnamento 6CFU ICAR/02 di Economia e Organizzazione aziendale 5CFU SECS-P/07, sostenuto in precedente carriera

La Giunta approva tutte le richiesta ad eccezione di quelle relative degli studenti Minutello e Baratta, in quanto non ritiene il programma dell'insegnamento richiesto attinente con la formazione del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Inserimento in sovrannumero Insegnamenti Laurea Magistrale su Piano di studio Laurea Triennale (ART. 8 Reg. Did.CdL).

I sottoriportati studenti chiedono di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamenti aggiuntivi non curriculari, non obbligatori per il conseguimento del titolo di primo livello, del primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	Insegnamenti aggiuntivi non curriculari
1	149282	Abramchyk	Julia	- Economia e Organizzazione Aziendale
2	140406	Bretti	Antonella	<ul style="list-style-type: none"> - Tecnica delle Costruzioni - Ecologia Forestale

				<ul style="list-style-type: none"> – Modellazione idrologica
3	141888	Caccamo	Roberta Antonella	<ul style="list-style-type: none"> – Infrastrutture Idrauliche – Tecnica delle Costruzioni – Energia da Fonti rinnovabili – Ecologia Forestale – Progettazione del Territorio – Dinamica Fluviale – Stabilità dei pendii e difesa dalle frane – Modellazione idrologica
4	149753	Paola	Canino	<ul style="list-style-type: none"> – Infrastrutture Idrauliche – Tecnica delle Costruzioni – Energia da Fonti rinnovabili – Ecologia Forestale – Progettazione del Territorio – Dinamica Fluviale – Stabilità dei pendii e difesa dalle frane – Modellazione idrologica
5	149993	Currado	Antonio	<ul style="list-style-type: none"> – Progettazione del Territorio – Dinamica Fluviale – Stabilità dei pendii e difesa dalle frane
6	124025	Gagliardi	Luigi	<ul style="list-style-type: none"> – Infrastrutture Idrauliche – Tecnica delle Costruzioni – Energia da Fonti rinnovabili – Ecologia Forestale – Progettazione del Territorio – Dinamica Fluviale – Stabilità dei pendii e difesa dalle frane – Modellazione idrologica
7	122860	Greco	Claudio Emanuele	<ul style="list-style-type: none"> – Infrastrutture Idrauliche – Tecnica delle Costruzioni – Energia da Fonti rinnovabili – Ecologia Forestale – Progettazione del Territorio – Dinamica Fluviale – Stabilità dei pendii e difesa dalle frane – Modellazione idrologica
8	139750	Notaro	Silvia	<ul style="list-style-type: none"> – Progettazione del Territorio – Dinamica Fluviale – Stabilità dei pendii e difesa dalle frane – Modellazione idrologica
9	150359	Macchione	Serena	<ul style="list-style-type: none"> – Infrastrutture Idrauliche – Tecnica delle Costruzioni – Energia da Fonti rinnovabili – Ecologia Forestale – Progettazione del Territorio – Dinamica Fluviale – Stabilità dei pendii e difesa dalle frane – Modellazione idrologica
10	126547	Pugliese	Giacomo	<ul style="list-style-type: none"> – Infrastrutture Idrauliche – Tecnica delle Costruzioni – Energia da Fonti rinnovabili – Ecologia Forestale

				<ul style="list-style-type: none"> – Progettazione del Territorio – Dinamica Fluviale – Stabilità dei pendii e difesa dalle frane – Modellazione idrologica
11	135491	Zhou	Bo	<ul style="list-style-type: none"> – Infrastrutture Idrauliche – Tecnica delle Costruzioni – Energia da Fonti rinnovabili – Ecologia Forestale – Progettazione del Territorio – Dinamica Fluviale – Stabilità dei pendii e difesa dalle frane – Modellazione idrologica

Le richieste sono approvate.

Richiesta inserimento/modifica attività “Altro” Piani di studio Laurea Magistrale.

I sotto riportati studenti, iscritti per l’a.a. 2014-2015 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, chiedono la sostituzione dell’attività “Altro” per come sotto riportato nel proprio Piano di studio:

N.	Matr.	Cognome	Nome	Attività “Altro” da sostituire	Attività “Altro” da inserire
1	167592	Artusa	Davide	Seminari	Tirocinio Interno
2	160146	Bruzzese	Elena	Tirocinio Esterno	Tirocinio Interno
3	158734	Cordiano	Ilaria	Tirocinio Esterno	Tirocinio Interno
4	160185	De Luca	Pasquale Stefano	Seminari	Tirocinio
5	160103	Gagliardi	Giusy	Tirocinio Esterno	Tirocinio Interno
6	158613	Grasso	Domenica	Tirocinio Esterno	Tirocinio Interno
7	158998	Marra	Saverio	Tirocinio Esterno	Tirocinio Interno
8	159120	Talarico	Emanuele	Tirocinio Interno	Tirocinio Esterno

Le richieste sono approvate.

Richiesta inserimento/modifica insegnamenti a scelta Piani di studio Laurea Magistrale.

sotto riportati studenti, iscritti per l’a.a. 2014-2015 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, chiedono l’inserimento/modifica/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di studio:

N.	Matr.	Cognome	Nome	Insegnamenti a scelta da inserire/modificare/sostituire	Insegnamenti in sostituzione dell’insegnamento
1	167592	Artusa	Davide	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale	

				– Economia e Organizzazione Aziendale (LT)	
2	160039	Beatino	Valerio	– Tirocinio interno (6CFU)	
3	166452	Bellucci	Giuseppe	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Economia e Organizzazione Aziendale (LT)	
4	167613	Bennardo	Elena Francesca	– Economia e Organizzazione Aziendale (LT) – Inquinamento atmosferico (LT)	
5	166819	Bernardo	Ivano	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Tirocinio (6CFU)	
6	174378	Blando	Aldo	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Opere di Sostegno (LM Ing. Civile)*	– Pianificazione ecologica del territorio
7	165223	Bonora	Marco Amos	– Tirocinio (6CFU)	
8	160146	Bruzzese	Elena	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale	
9	165114	Butera	Caterina	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Tirocinio Esterno (6CFU)	
10	166676	Capano	Gilda	– Meccanica Razionale (LT)	
11	165020	Cichello	Elisabetta	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Tirocinio (6CFU)	
12	167452	Cotronea	Rocco Salvatore	– Bonifica siti contaminati – Tirocinio (6CFU)	
13	166820	Fajilla	Gianmarco	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Tutela degli ambienti fluviali	
14	166451	Filippucci	Marzia	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Tutela degli ambienti fluviali	
15	166174	Focà	Marco	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Economia e Organizzazione aziendale (LT)	
16	166546	Folino	Nicola	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Rischio Idrogeologico e difesa del suolo (LT)	
17	166790	Gallo	Francesca	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Tutela degli ambienti fluviali	
18	155449	Gallo	Nicola	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Rischio Idrogeologico e difesa del suolo (LT)	
19	167667	Gangemi	Domenico	– Pianificazione ecologica del	

				territorio Forestale – Economia e Organizzazione aziendale (LT)	
20	165112	Gangi	Fabiola	– Tirocinio (6CFU)	
21	167483	Gaudio	Angela	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Tutela degli ambienti fluviali	
22	167471	Giordano	Fabrizio	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Rischio Idrogeologico e difesa del suolo (LT)	
23	174268	Grasso	Maria Raffaella	– Scienza e tecnologia dei Materiali (LT) – Tutela degli ambienti fluviali	
24	166733	Groccia	Giuseppe	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Rischio Idrogeologico e difesa del suolo (LT)	
25	166450	Esposito	Marco	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Tutela degli ambienti fluviali	
26	167613	Longo	Marianna	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Bonifica dei siti contaminati	
27	167262	Lucano	Ilario	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Processi di trattamento degli effluenti inquinanti (LT Ing. Chimica)	
28	166821	Luzzo	Ortenzio Antonio	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Bonifica dei siti contaminati	
29	166853	Maio	Romano	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Inquinamento atmosferico (LT)	
30	166895	Mandile	Giuseppe	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Tutela degli ambienti fluviali	
31	167615	Marrazzo	Fortunata	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Tutela degli ambienti fluviali	
32	165225	Merenda	Francesco	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Rischio Idrogeologico e difesa del suolo (LT)	
33	166677	Nazionale	Michelangelo	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale	
34	165447	Palermo	Patrizia	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Tutela degli ambienti fluviali	
35	174244	Pastore	Antonella	– Economia e Organizzazione Aziendale (LT)	

				– Inquinamento atmosferico (LT)	
36	167436	Pavesi	Rosamaria	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Bonifica dei siti contaminati	
37	166934	Pugliese	Francesca	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Tutela degli ambienti fluviali	
38	173258	Pileggi	Gennaro	– Scienza e tecnologia dei Materiali (LT) – Tirocinio (6CFU)	
39	165224	Ragno	Pietro	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Tutela degli ambienti fluviali	
40	165448	Raimondo	Antonio	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Tutela degli ambienti fluviali	
41	174055	Rotondaro	Giuseppe	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Gestione delle risorse idriche	
42	166322	Scalzo	Francesco	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Rischio Idrogeologico e difesa del suolo (LT)	
43	166173	Scida'	Francesco	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Tutela degli ambienti fluviali	
44	165356	Spadafora	Veronica	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Tutela degli ambienti fluviali	
45	167566	Tripicchio	Luigi	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Economia e Organizzazione Aziendale (LT)	
46	166933	Vardaro	Rocco	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Economia e Organizzazione Aziendale (LT)	
47	165019	Virelli	Giancarlo	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Tutela degli ambienti fluviali	
48	165115	Vivone	Ilario	– Pianificazione ecologica del territorio Forestale – Economia e Organizzazione Aziendale (LT)	

Le richieste sono approvate.

Richiesta Convalida esami sostenuti in precedente carriera e anticipazione al 1° anno di insegnamenti del 2° anno della Laurea Magistrale.

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2014-2015 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiedono la convalida di crediti acquisiti in precedente carriera o tramite l'iscrizione alle singole attività formative e l'anticipazione al primo anno di insegnamenti previsti al secondo anno del Piano di studio del Corso di Laurea Magistrale come di seguito si riporta:

N.	Matr.	Cognome	Nome	Insegnamenti acquisiti	Insegnamenti da anticipare
1	174378	Blando	Aldo	– Ecologia Forestale	– Opere di Sostegno (LM Ing. Civile)
1	174447	Costarella	Alessandro	– Ecologia Forestale – Progettazione del Territorio – Dinamica Fluviale – Modellazione idrologica	– Progettazione di opere di difesa dalle alluvioni
2	Non assegnata dal Centro residenziale all'atto della richiesta	De Luca	Cosimo Salvatore	– Modellazione idrologica	– Trattamenti rifiuti solidi urbani*
3	174054	Galati	Francesco	– Ecologia Forestale – Progettazione del Territorio – Modellazione idrologica	– Sistemi di preannuncio Multirischio – Protezione idraulica del Territorio
4	173238	Pileggi	Gennaro	– Tecnica delle Costruzioni – Ecologia Forestale – Progettazione del Territorio – Dinamica Fluviale – Stabilità dei pendii e difesa dalle frane – Modellazione idrologica	– Tutela degli ambienti fluviali – Protezione idraulica del Territorio – Sistemi di preannuncio Multirischio – Pianificazione ecologica del territorio – Scienza e tecnologia dei Materiali** – Progettazione di opere di difesa dalle alluvioni
5	174186	Gioffrè	Pasquale	– Ecologia Forestale	– Gestione delle risorse idriche*
6	174052	Granata	Serena	– Ecologia Forestale	– Bonifica dei siti contaminati
7	174268	Grasso	Maria Raffaella	– Tecnica delle Costruzioni – Ecologia Forestale – Progettazione del Territorio – Stabilità dei pendii e difesa dalle frane – Modellazione idrologica	– Bonifica dei siti contaminati – Idrologia sotterranea – Tutela degli ambienti fluviali – Scienza e tecnologia dei materiali**
8	174244	Pastore	Antonella	– Progettazione del Territorio – Ecologia Forestale	– Bonifica dei siti contaminati

				<ul style="list-style-type: none"> – Modellazione idrologica – Stabilità dei pendii e difesa dalle frane – Inquinamento atmosferico*** – Tecnologia dei materiali*** 	
--	--	--	--	--	--

La Giunta approva tutte le richieste ad eccezione di quelle indicate con gli asterischi, con le motivazioni sotto riportate:

*Richiesta NON accoglibile, in quanto l'insegnamento NON è erogato per per l'a.a. 2014-2015.

**Richiesta NON accoglibile in quanto l'insegnamento NON è attivato nel Piano di studio della Laurea Magistrale ma in quello della Triennale.

***Richiesta accoglibile solo come insegnamenti a scelta, per cui si invitano gli studenti a formalizzare l'interesse a questa possibilità.

Richiesta assegnazione Piano di studio per studenti impegnati non a tempo pieno (Art. 18 RdLM)

Lo studente Francesco FULLONE, matricola 174519, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, indirizzo Tutela dell'Ambiente, chiede l'iscrizione "non a tempo pieno" e l'assegnazione del relativo Piano di studio per studenti impegnati non a tempo pieno.

La Giunta demanda agli Uffici competenti l'approvazione della richiesta per l'iscrizione non a tempo pieno e propone l'assegnazione del seguente piano di studio:

ANNO	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	9	ICAR/02	C
	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09	C
	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20	C
	DINAMICA FLUVIALE	6	ICAR/02	C
II	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11	AI
	ECOLOGIA FORESTALE	6	AGR/05	AI
	STABILITA' DEI PENDII E DIF. DALLE FRANE	6	ICAR/07	C
	MODELLAZIONE IDROLOGICA	6	ICAR/02	C
III	DIRITTO DELL'AMBIENTE	6	IUS/09	AI
	PROCESSI PER L'ABBATTIMENTO DI INQUINANTI ATMOSFERICI	9	ING-IND/27	C
	IDROLOGIA SOTTERRANEA	9	ICAR/02	C
IV	BONIFICA DEI SITI INQUINATI	6	ICAR/03	A
	CREDITI A SCELTA	12	DA INDICARE A CURA DELLO STUDENTE	S
	TESI DI LAUREA	18		PF

La richiesta è approvata.

Autorizzazione svolgimento elaborato finale Laurea Triennale D.M. 270

Lo studente Emilio BARBIERI, matricola 140339, iscritto al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Recupero della struvite da percolati di discarica mediante reattivi a basso costo", Relatore Prof. Alessio Siciliano, così come da richiesta consegnata il 26.09.2014. Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2014

La richiesta è approvata.

Lo studente Giovanni LUCCHESI, matricola 142959, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'Elaborato finale sul seguente argomento: "Analisi preliminare per la redazione del piano di emergenza del comune di Guardia Piemontese (CS)", Relatore Prof. Pasquale Versace, così come da richiesta consegnata il 26.09.2014. Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2014

La richiesta è approvata.

Lo studente Giuseppe STELLA, matricola 131662, iscritto al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'Elaborato finale sul seguente argomento: "Contenuto entropico di modelli digitali del terreno derivati da informazioni altimetriche a diverso livello di dettaglio", Relatore Prof. Giuseppe Mendicino, così come da richiesta consegnata il 03.10.2014. Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2014

La richiesta è approvata.

Autorizzazione svolgimento tesi di Laurea Magistrale D.M. 270

Lo studente Vincenzo AURELIO, matricola 159335, 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: "Procedure e pratiche di sviluppo nei comuni montani – il caso di Albidona", Relatore Prof. Francesco Rossi, così come da richiesta consegnata il 06.11.2014. Seduta di laurea prevista – MAGGIO 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Valerio BEATINO matricola 160139, iscritto al 1° anno FC 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 statistici nella radiazione diretta. Diffusa e globale per la predizione delle prestazioni di impianti solari””, Relatore Prof. Giuseppe Oliveti, così come da richiesta del 28.10.2014. Seduta di laurea prevista – MAGGIO 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Carlo Federico CAIARO matricola 146068, iscritto al 2° anno FCCorso 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: “Pianificazione strategica e nuova modellazione tariffaria nel sistema idrico integrato – simulazione di applicazione””, Relatore Prof. Paolo Veltri, così come da richiesta del 21.10.2014. Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2014.

La richiesta è approvata.

Lo studente Pasqualino CAPARROTTA matricola 153148, iscritto al 2° anno FCCorso 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: “Progettazione e realizzazione di sistemi per il rilevamento di accelerazioni tridimensionali con sensori METTS””, Relatore Prof. Adolfo Sabato, così come da richiesta del 16.09..2014. Seduta di laurea prevista –MAGGIO 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Francesco CILIBERTI matricola 144314 iscritto al 3° anno FCCorso 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 probabilistica delle caratteristiche termometriche della Regione Calabria”, Relatore Prof. Beniamino Sirangelo, Correlatore Prof. Ennio Ferrari così come da richiesta del 21.10..2014. Seduta di laurea prevista –FEBBRAIO 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Ursula CORDOANO, matricola 153119, iscritta al 1° anno FC 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: “La tecnologia fotovoltaica il mercato, i sistemi incentivanti e le procedure autorizzative. Un caso di studio”, Relatore Prof. Giuseppe Oliveti, così come da richiesta del 10.10.2014. Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Rachele CORTESE, matricola 146011, iscritta al 1° anno FC 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 del sistema consortile a valle dell’impianto minidrogeologico del torrente Garda: ipotesi di gestione e controllo delle portate alle utenze”, Relatore Prof. Attilio Fiorini Morosini, così come da richiesta del 26.09.2014. Seduta di laurea prevista – FEBBRAIO 2015.

La Giunta subordina l’approvazione della richiesta all’individuazione, da parte della studentessa, di un docente del DIATIC che affianchi il prof. Fiorini Morosini.

Lo studente Francesco DOMANICO,matricola 146091 iscritto al 2° anno FC 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: “Materiali fibrorinforzati” Relatore Prof. Pierantonio De Luca, così come da richiesta del 10.10..2014. Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2014.

La richiesta è approvata.

Lo studente Pierpaolo FILIPPELLI,matricola 152195, iscritto al 1° anno FC 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: “Definizione e valutazione del quadro ambientale del territorio della Sibaritide”, Relatore Prof. Francesco Rossi, così come da richiesta del 10.10..2014. Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2014.

La richiesta è approvata.

Lo studente Giorgio GRECO, matricola 158620, iscritto al 1° anno FC 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: “Condizionamento Bayesiano di modelli idrologici per la stima delle piene di progetto in bacini non strumentati”, Relatore Prof.ssa. Daniela Biondi così come da richiesta del 15.10..2014. Seduta di laurea prevista – MAGGIO 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Emanuele GIRALDI, matricola 153149, iscritto al 2° anno FC 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: “Controllo e monitoraggio mediante sistemi residenti a fibra ottica di opere geotecniche e idrauliche” , Relatore Prof. Giacinto Porco, così come da richiesta del 03.10..2014. Seduta di laurea prevista – FEBBRAIO 2015.

La Giunta subordina l’approvazione della richiesta all’individuazione, da parte dello studente, di un docente del DIATIC che affianchi il prof. Porco.

Lo studente Giovanbattista GUIDI, matricola 158623, iscritto 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: “Simulazione di

un generatore fotovoltaico da 1 Mw. Valutazioni energetiche ed economiche”, Relatore Prof. Giuseppe Oliveti, così come da richiesta consegnata il 03.10.2014. - Seduta di laurea prevista – FEBBRAIO 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Mario IANCHELLO, matricola 160099, iscritto al 1° anno FC 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: “Verifica sperimentale di modelli di variazione della conducibilità idraulica con la porosità”, Relatore Prof. Carmine Fallico , così come da richiesta del 03.10.2014. - Seduta di laurea prevista – FEBBRAIO 2015.

La Giunta subordina l’approvazione della richiesta all’individuazione, da parte dello studente, di un docente del DIATIC che affianchi il prof. Fallico.

Lo studente Antonio Giuseppe IANNONE, matricola 158454, iscritto al 1° anno FCCorso 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 energetica di edifici alla luce delle nuove direttive comunitarie”, Relatore Prof. Adolfo Sabato, così come da richiesta del 16.09.2014. - Seduta di laurea prevista – FEBBRAIO 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Rosarino INTRIERI, matricola 152302, iscritto 2° anno FC 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: “Studio delle attuali potenzialità idroelettriche dei bacini significativi della provincia di Cosenza”, Relatore Prof. Giuseppe Mendicino, così come da richiesta consegnata il 03.10.2014 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2014.

La richiesta è approvata.

La studentessa Ester LABONIA, matricola 158868, 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: “La risorsa eolica offshore lungo la costa ionica calabrese”, Relatore Prof. Giuseppe Oliveti, così come da richiesta consegnata il 03.10.2014. Seduta di laurea prevista – MAGGIO 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Gennaro LABONIA, matricola 158532, iscritto 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: “Studio dell’onda di piena

conseguente al crollo della diga di Malpasset (Francia)”, Relatore Prof. Francesco Macchione, così come da richiesta consegnata il 10.10.2014. Seduta di laurea prevista – FEBBRAIO 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Andrea Domenico LIA, matricola 144074, iscritto al 2° anno FCCorso 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: “Utilizzo di materiali innovativi per la rimozione di mercurio dalle acque sotterranee”, Relatore Prof. Salvatore Straface, così come da richiesta consegnata il 19.09.2014. - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2014.

La richiesta è approvata.

La studentessa Emanuela MENDICELLI, matricola 152305, iscritta 2° anno FC 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: “La modellazione fisica del comportamento elettrico di un pannello fotovoltaico”, Relatore Prof. Giuseppe Oliveti, così come da richiesta consegnata il 03.10.2014. - Seduta di laurea prevista – FEBBRAIO 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Luigi PANE, matricola 158457, iscritto 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: “Studi e preparazioni di materiali eco compatibili per l’edilizia”, Relatore Prof. Pierantonio De Luca, così come da richiesta consegnata il 03.10.2014. - Seduta di laurea prevista – FEBBRAIO 2015.

La richiesta è approvata..

Lo studente Cataldo SCARPELLO, matricola 152414, iscritto al 2° anno FC 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 e proposte metodologica per la costruzione di un modello operativo della sostenibilità ambientale della città consolidata. Il caso del quartiere Magarello a Cariatì”, Relatore Prof. Francesco Rossi, così come da richiesta consegnata il 28.10.2014. - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2014.

La richiesta è approvata.

Lo studente Giuseppe SCIGLIANO, matricola 152188, iscritto al 1° anno FC Corso 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: “La procedura di valutazione ambientale strategica applicata al Piano di riqualificazione del quartiere Matassa di Rossano (CS)”, Relatore Prof. Francesco Rossi, così come da richiesta consegnata il 08.10.2014. - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2014.

La richiesta è approvata.

Autorizzazione svolgimento tesi di laurea Specialistica D.M. 509

La studentessa Mariafilomena SMERIGLIO, matricola 128404, iscritta 2° anno FC Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 509, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Contratto di Quartiere – riqualificazione urbana", Relatore Prof. Francesco Rossi, così come da richiesta consegnata il 17.10.2014. - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2014.

La richiesta è approvata.

La studentessa Paola RODILOSSO, matricola 126162, iscritta al 4° anno FC del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 509, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "La procedura di valutazione ambientale strategica applicata al piano di riqualificazione del quartiere Matassa del Comune di Rossano (CS)", Relatore Prof. Arch. Francesco Rossi, così come da richiesta consegnata il 07.11.2014. Seduta di laurea prevista – FEBBRAIO 2015.

La richiesta è approvata.

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

Lo studente Pasquale Stefano DE LUCA, matr. 160185, 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 partecipazione a n° sette seminari relativi al 35° Corso di aggiornamento in "Tecniche per la difesa dall'inquinamento", organizzate dal Dipartimento di Ingegneria Civile e dal DIATIC, responsabile scientifico prof. Frega, per l'acquisizione di n° 3 CFU.

La Giunta approva l'acquisizione dei crediti.

Il Prof. Piero Gagliardo, con nota Prot. N. 1881 del 06.11.2014 ha comunicato al Direttore del Dipartimento che lo studente

N.	Matricola	Cognome	Nome	Voto
1	120683	DONNICI	FEDERICO	21

iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha frequentato con esito positivo le attività seminariali dal titolo "L'uomo e l'ambiente" del 2° semestre dell'A.A. 2013/2014, quindi nulla osta al riconoscimento in carriera dei relativi 3 CFU.

La Giunta approva l'acquisizione dei crediti.

Richieste di Avvio di Tirocinio Laurea Magistrale

Lo studente Michele AULICINO, matr. 153279, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Sviluppo di tecniche GIS per la definizione della risorsa idrica regionale", presso il CESSMA del DIATIC, tutor accademico prof. Giuseppe Mendicino, per la durata di mesi 4.

La richiesta è approvata.

Lo studente Valerio BEATINO, matr. 160039, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Elaborazione di dati misurati di radiazione solare", presso il Laboratorio di Ingegneria Solare del DIMEG, tutor accademico prof. Giuseppe Oliveti, per la durata di mesi 3.

La richiesta è approvata.

Lo studente Vincenzo BUCCINNA', matr. 72051, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio esterno, dal titolo "Valorizzazione energetica del biogas da discarica", presso Lamezia Multiservizi, corso Nicotera n 220, Lamezia Terme (CZ), tutor accademico ing. Alessio Siciliano, per la durata di mesi 2.

La richiesta è approvata.

Lo studente Vincenzo CALVIERI, matr. 159179, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Procedura sperimentale per l'applicazione delle VAS", presso il DIATIC, tutor accademico prof. Francesco Rossi, per la durata di mesi 3.

La richiesta è approvata.

La studentessa Paola FOGLIA, matr. 160106, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio esterno, dal titolo "Gestione operativa di impianti di recupero rifiuti da CeD: dal rifiuto all'*and of waste*)", presso il Gaiatech studio associato di Ingegneria Via Braglia n° 2 Rende, tutor accademico dott. Pierantonio De Luca, per la durata di mesi 3.

La Giunta NON approva la richiesta ritenendo la struttura esterna indicata non adeguata allo svolgimento dell'argomento di tirocinio proposto e invitando la studentessa a concordare con il tutor accademico un'attività da svolgere all'interno del laboratorio del prof. De Luca.

Lo studente Giuseppe GRECO, matr. 160048, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo

“Bonifica da idrocarburi mediante ginestra funzionalizzata”, presso il DIATIC, tutor accademico ing. Salvatore Straface, per la durata di mesi 2

La richiesta è approvata.

La studentessa Ester LABONIA, matr. 158868, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo “Modelli di distribuzioni statistiche di probabilità di vento per la valutazione del potenziale eolico”, presso il DIMEG, tutor accademico prof. Giuseppe Oliveti, per la durata di mesi 2.

La richiesta è approvata.

Lo studente Diego MALERBA, matr. 159047, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo “Sviluppo di tecniche GIS per la definizione della risorsa idrica regionale”, presso il CESSMA del DIATIC, tutor accademico prof. Giuseppe Mendicino, per la durata di mesi 4.

La richiesta è approvata.

Lo studente Domenico MARUCCIO, matr. 158684, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo “Procedura sperimentale per l’applicazione della VAS”, presso il DIATIC, tutor accademico prof. Francesco ROSSI, per la durata di mesi 3.

La richiesta è approvata.

La studentessa Rosaria PERRI, matr. 153248, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio esterno, dal titolo “Censimento di aree a rischio idrogeologico”, presso l’Amministrazione Provinciale di Cosenza, contrada Vaglio Lise Cosenza, tutor accademico prof. Pasquale Versace, per la durata di mesi 3.

La richiesta è approvata.

La studentessa Donatella SOZZI, matr. 160076, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio esterno, dal titolo “Sistemazione idrauliche di Corsi d’acqua”, presso Studio tecnico ing. Boci, via G. Marconi, Soverato (CZ), tutor accademico prof. Venanzio Raffaele Greco, per la durata di mesi 2.

La Giunta NON approva la richiesta ritenendo la struttura esterna indicata non adeguata allo svolgimento dell’argomento di tirocinio proposto e invitando la studentessa a concordare con il tutor accademico un’attività da svolgere all’interno del laboratorio del prof. Greco.

Lo studente Bruno SPATARO, matr. 120461, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio esterno, dal titolo "Progettazione di generatore per l'utilizzo dell'energia eolica sul territorio calabrese", presso lo Studio Tecnico Ing. Damiano Filippelli di Cosenza, tutor accademico prof.ssa Marilena De Simone, per la durata di mesi 2.

La Giunta NON approva la richiesta ritenendo la struttura esterna indicata non adeguata allo svolgimento dell'argomento di tirocinio proposto e invitando lo studente a concordare con il tutor accademico un'attività da svolgere all'interno del laboratorio di Fisica Tecnica della prof. ssa de Simone.

Lo studente Emanuele TALARICO, matr. 159120, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio esterno, dal titolo "Sviluppo di elaborati in CAD e GIS per il settore OIL&GAS a partire dai dati territoriali acquisiti in campo", presso TECHFEM SPA di Catanzaro, tutor accademico prof. Giuseppe Mendicino, per la durata di mesi 2.

La richiesta è approvata.

Conclusione di Tirocinio e relativa acquisizione crediti

Lo studente Vincenzo AURELIO, matricola 159335, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio svolto dal 28/07/2014 al 28/10/2014, presso Comune di Albidona (CS), Tutor accademico prof. Francesco Rossi.

La Giunta approva l'acquisizione dei crediti.

Lo studente Giovambattista GUIDI, matricola 158623, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio svolto dal 28/07/2014 al 30/09/2014, presso ASA Energy GMBH e co., Nideggen Germania, Tutor accademico prof. Giuseppe Oliveti.

La Giunta approva l'acquisizione dei crediti.

La studentessa Rachele CORTESE, matricola 146011, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio svolto dal 28/03/2011 al 28/05/2011, presso Ingegneria Senza Frontiere - Firenze, Tutor accademico prof. Ennio Ferrari.

La Giunta approva l'acquisizione dei crediti.

La studentessa Rossella ELIA, matricola 160160, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio svolto dal 24/02/2014 al 9/5/2014, presso Laboratorio di Ingegneria Sanitaria - DIATIC, Tutor accademico Ing. Alessio Siciliano.

La Giunta approva l'acquisizione dei crediti.

Lo studente Matteo MARASCO, matricola 152526, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio svolto dal 16/11/2013 al 18/12/2013, presso il Laboratorio di Grandi Modelli Idraulici del Dipartimento di Ingegneria Civile, Tutor accademico prof. Roberto Gaudio.

La Giunta approva l'acquisizione dei crediti.

La studentessa Rossella ELIA, matricola 160160, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio svolto dal 24/02/2014 al 9/5/2014, presso Laboratorio di Ingegneria Sanitaria - DIATIC, Tutor accademico Ing. Alessio Siciliano.

La Giunta approva l'acquisizione dei crediti.

Ammissione a singole attività formative (ART. 41 RDA)

I dott. ri Marco BELLOSIA e Valerio INCUTTI, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiedono di poter essere iscritti ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
ECOLOGIA FORESTALE	6
ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9

La richiesta è approvata.

Richieste di Avvio di Tirocinio *post* Laurea

La dott.ssa Gioia DE RAFFAELE, laureata Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio presso il DIATIC, dal titolo "Studio di processi per la rimozione di inquinanti dalle acque con l'ausilio di materiali microporosi", tutor accademico dott. Pierantonio De Luca, per la durata di mesi 3.

La richiesta è approvata.

Il dott. Annunziato GILIBERTI, laureato Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio esterno, presso il Comune di Fiumefreddo Bruzio, Largo Torretta n°2, Fiumefreddo Bruzio (CS) dal titolo "Sorveglianza idraulica dei corsi d'acqua del Comune di Fiumefreddo", tutor accademico prof. Giuseppe Mendicino per la durata di mesi 6.

La richiesta è approvata..

Il dott. Daniele LICO, laureato Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio esterno, presso il Consorzio di Bonifica Ionio Catanzarese, Via Veraldi Catanzaro, dal titolo "Mitigazione del dissesto idrogeologico", tutor accademico prof. Giuseppe Mendicino per la durata di mesi 6.

La richiesta è approvata.

Il dott. Rosario MACCARONE, laureato Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio esterno, presso il Consorzio di Bonifica Ionio Catanzarese, Via Veraldi Catanzaro, dal titolo "PSR 2014-2020 e PNI", tutor accademico ing. Salvatore Straface per la durata di mesi 6.

La richiesta è approvata..

Conclusioni di Tirocinio *post* Laurea

Il dott. Andrea LOIACONO, laureato Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio svolto dal 17/06/2013 al 17/11/2013, presso Minieri King Elettrica srl, Contrada Carrà Caraffa (Catanzaro), Tutor accademico prof. Salvatore De Rosa.

La Giunta approva.

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA CHIMICA

Richiesta Fuori Termine di Trasferimento da altro Ateneo (ART. 10 Reg. Did.CdL)

Lo studente Gianfranco COMA, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Clinica presso l'Università *La Sapienza* di Roma, chiede fuori termine di poter effettuare il trasferimento in entrata al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, con riconoscimento della precedente carriera.

Vista la delibera del CdD del 24.05.2014 e sulla base di quanto autocertificato dal richiedente, si propone l'iscrizione al 2° anno, non regolarmente in corso, e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica - ROMA - D.M. 270/04	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea in Ingegneria Chimica - D.M. 270/04	CFU
Analisi matematica 1	9	24/30	Analisi matematica1+ INTEGRAZIONE (3CFU)	12
Laboratorio di Informatica	6	26/30	Fondamenti di Informatica	6
Geometria	9	26/30	Geometria	6
Analisi matematica 2	9	19/30	Analisi matematica 2+ INTEGRAZIONE (3CFU)	12
Chimica 1	9	28/30	Chimica	6

e si assegna il seguente Piano di studio individuale (Manifesto degli studi a.a. 2013-2014):

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	I	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	CONVALIDATO
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO (PREVIA INTEGRAZIONE 3 CFU)
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	CONVALIDATO
		CHIMICA	6	CHIM/03	B2	CONVALIDATO
	II	FISICA	12	FIS/01	B2	
		DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6	ING-IND/15	C3	
INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CHIMICA		6	ING-IND/27	C1		
II	I	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO (PREVIA INTEGRAZIONE 3 CFU)
		CHIMICA 2	9	CHIM/03	AI	
		TERMODINAMICA	12	ING-IND/24	C1	
	II	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	12	ING-IND/24	C1	
		TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA	9	ING-IND/22	C2	
		LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA (IN MODULI)	3	ING-IND/22-24- 27	A	
I-II		INGLESE (PET)	3		E	
III	I	PROGETTAZIONE DI APPARECCHIATURE PER L'INDUSTRIA CHIMICA	12	ING-IND/25	C1	
		STRUMENTAZIONE ED ANALISI DEI DATI	6	ING-IND/26	C1	
		ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	AI	
		MATERIALI PER L'INGEGNERIA	6	ING-IND/22	C1	
	II	CHIMICA INDUSTRIALE	9	ING-IND/27	C1	
		SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	9	ING-IND/33	AI	
		Insegnamenti a scelta	12		S	DA INDICARE A CURA DELLO STUDENTE
		PROVA FINALE	3		E	
			180			

La richiesta è approvata..

Comunicazione Centro Linguistico di Ateneo (CLA) superamento esame B1- PET (ART. 12 Reg. Did.CdS)

Il Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Carmen Argondizzo, ha comunicato in data 08.10.2014 prot. 140030530, che i sottoelencati studenti hanno superato le prove PET (Preliminary English Test) di livello B1 per la conoscenza della lingua Inglese, nella sessione del 12.09.2014:

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	154288	ALESSI	ANTONINO
2	131155	BUSCIETI	ROCCO
3	131672	MARCHESANO	YLENIA MARIA
4	131672	RUNCO	MARIA FRANCESCA

La Giunta ne prende atto.

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

I sottoelencati studenti

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	154288	ALESSI	ANTONINO
2	100987	CUCUNNATO	MARGARET

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 dall'University of Cambridge.

Le richieste sono approvate.

Richiesta convalida esami sostenuti in precedente carriera.

Lo studente Francesco D'ANTONIO, matricola 170775, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede la convalida di esami sostenuti in precedente carriera come sotto riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica D.M. 270/04	CFU	SSD	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
Chimica	6	CHIM/07	23/30	Chimica	6	CHIM/07

La richiesta è approvata.

Lo studente Biagio IPPOLITO, matricola 168882, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede la convalida di esami sostenuti in precedente carriera come sotto riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica D.M. 270/04	CFU	SSD	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
Chimica	6	CHIM/07	20/30	Chimica	6	CHIM/07
Algebra Lineare e geometria	6	MAT/03	19/30	Algebra Lineare e geometria	6	MAT/03
Disegno Tecnico Industriale	6	ING-IND/15	26/30	Disegno Tecnico Industriale	6	ING-

						IND/15
--	--	--	--	--	--	--------

La richiesta è approvata.

Lo studente Rosario MORGANTE, matricola 170860, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Chimica, chiede la convalida di esami sostenuti in precedente carriera come sotto riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Chimica D.M. 270/04	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
Informatica per chimici	6	28/30	Fondamenti di Informatica	6	ING- INF/05
Inglese I	5	23/30			

La richiesta è approvata.

Lo studente Andrea MUZZUPAPPA, matricola 168877, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede la convalida di esami sostenuti in precedente carriera come sotto riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica D.M. 270/04	CFU	SSD	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
Chimica	6	CHIM/07	20/30	Chimica	6	CHIM/07

La richiesta è approvata.

Richiesta inserimento/modifica insegnamenti a scelta Piani di studio Laurea Triennale.

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2014-2015 al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiedono l'inserimento/modifica/sostituire degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di studio:

N.	Matr.	Cognome	Nome	Insegnamenti a scelta da inserire/modificare/sostituire*	Insegnamenti in sostituzione dell'insegnamento
1	154288	Alessi	Antonio	<ul style="list-style-type: none"> - Fondamenti chimici delle operazioni a membrane - Impianti biotecnologici 	- Principi di Ingegneria chimica e delle biotecnologie*
2	154106	Alfano	Francesca Orsola	<ul style="list-style-type: none"> - Impianti biotecnologici 	- Processi di trattamento degli effluenti inquinanti*
3	162501	Curcio	Elvira	<ul style="list-style-type: none"> - Fondamenti chimici delle 	

				operazioni a membrane – Processi di trattamento degli effluenti inquinanti	
4	154773	Del Console	Carlo	– Fondamenti chimici delle operazioni a membrane – Processi di trattamento degli effluenti inquinanti	
5	156168	Greco	Francesca	– Processi di trattamento degli effluenti	- Impianti biotecnologici*
6	155850	Greco	Palma	– Processi di trattamento degli effluenti	- Impianti biotecnologici*
7	141743	Iazzolino	Alessandra	– Fondamenti chimici delle operazioni a membrane – Processi di trattamento degli effluenti inquinanti	
8	156303	La Vitola	Vincenzo	– Fondamenti chimici delle operazioni a membrane – Processi di trattamento degli effluenti inquinanti	
9	154144	Leonardi	Giovanni	– Fondamenti chimici delle operazioni a membrane – Processi di trattamento degli effluenti inquinanti	
10	154848	Mammolenti	Domenico	– Impianti biotecnologici – Processi di trattamento degli effluenti inquinanti	
11	154340	Menfreda	Teresa	– Impianti biotecnologici – Processi di trattamento degli effluenti inquinanti	
12	156352	Marchio	Lorenzo	– Impianti biotecnologici – Processi di trattamento degli effluenti inquinanti	
13	155903	Marino	Vittorio	– Impianti biotecnologici – Processi di trattamento degli effluenti inquinanti	
14	148950	Mazza	Ivan	– Fondamenti chimici delle operazioni a membrane – Processi di trattamento degli effluenti inquinanti	
15	151408	Pulicicchio	Sonia	– Fondamenti chimici delle operazioni a membrane – Processi di trattamento degli effluenti inquinanti	

Le richieste sono approvate.

**Inserimento in sovrannumero Insegnamenti Laurea Magistrale su Piano di studio
Laurea Triennale (ART. 8 Reg. Did.CdL).**

I sottoriportati studenti chiedono di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamenti aggiuntivi non curricolari, non obbligatori per il conseguimento del titolo di primo livello, del primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	Insegnamenti aggiuntivi non curricolari
1	142479	Cuda	Marianna	<ul style="list-style-type: none"> - Corrosione e Protezione dei materiali metallici - Apparecchiature per il trattamento dei solidi - Macchine - Scienza delle costruzioni - Teoria e sviluppo dei processi chimici - Reattori chimici
2	101273	Gioia	Giulia	<ul style="list-style-type: none"> - Corrosione e Protezione dei materiali metallici - Apparecchiature per il trattamento dei solidi - Macchine - Scienza delle costruzioni - Teoria e sviluppo dei processi chimici - Reattori chimici
3	139198	Perri	Rosaria	<ul style="list-style-type: none"> - Corrosione e Protezione dei materiali metallici - Apparecchiature per il trattamento dei solidi - Macchine - Scienza delle costruzioni - Teoria e sviluppo dei processi chimici - Reattori chimici - Processi di Trattamento degli effluenti inquinanti
4	124971	Sangiuliano	Teresa	<ul style="list-style-type: none"> - Corrosione e Protezione dei materiali metallici - Apparecchiature per il trattamento dei solidi - Macchine - Scienza delle costruzioni - Teoria e sviluppo dei processi chimici - Reattori chimici
5	127169	Tosto	Eleonora	<ul style="list-style-type: none"> - Corrosione e Protezione dei materiali metallici - Apparecchiature per il trattamento dei solidi - Macchine - Scienza delle costruzioni - Teoria e sviluppo dei processi chimici - Reattori chimici

Le richieste sono approvate.

Richiesta Convalida esami sostenuti in precedente carriera e anticipazione al 1° anno di insegnamenti del 2° anno della Laurea Magistrale.

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2014-2015 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, chiedono la convalida di crediti acquisiti in precedente carriera o tramite l'iscrizione alle singole attività formative e l'anticipazione al primo anno di insegnamenti previsti al secondo anno del Piano di studio del Corso di Laurea Magistrale come di seguito si riporta:

N.	Matr.	Cognome	Nome	Insegnamenti acquisiti	Insegnamenti da anticipare
1	172862	Bellini	Stefano	<ul style="list-style-type: none"> - Apparecchiature per il trattamento dei solidi - Fenomeni di trasporto** 	<ul style="list-style-type: none"> - Dinamica e controllo dei processi chimici - Chimica Industriale Organica*
2	173239	Morrone	Matilde	<ul style="list-style-type: none"> - Apparecchiature per il trattamento dei solidi 	<ul style="list-style-type: none"> - Dinamica e controllo dei processi chimici
3	174349	Purita	Antonio	<ul style="list-style-type: none"> - Apparecchiature per il trattamento dei solidi - Fenomeni di trasporto 	<ul style="list-style-type: none"> - Dinamica e controllo dei processi chimici - Chimica Industriale Organica*

La Giunta approva tutte le richieste ad eccezione di quelle indicate con gli asterischi, con le motivazioni sotto riportate:

*Le richieste di anticipazione dell'insegnamento di Chimica Industriale Organica NON possono essere accolte per mancanza delle conoscenze di Reattori Chimici

**La richiesta di convalida dell'insegnamento di Fenomeni di trasporto in sostituzione dell'insegnamento di Corrosione e protezione dei materiali metallici NON è accoglibile in quanto l'insegnamento di cui si chiede la sostituzione, Corrosione e protezione dei materiali metallici, è obbligatorio.

La Giunta, invece, approva la richiesta dello studente Purita, in quanto lo studente richiede che l'insegnamento di Fenomeni di trasporto sia convalidato come insegnamento a scelta.

Richiesta inserimento/modifica insegnamenti a scelta Piani di studio Laurea Magistrale.

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2014-2015 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, chiedono l'inserimento/modifica/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di studio:

N.	Matr.	Cognome	Nome	Insegnamenti a scelta da inserire/modificare/sostituire*	Insegnamenti in sostituzione dell'insegnamento
1	160051	Armentano	Alessio	<ul style="list-style-type: none"> - Fondamenti chimici delle operazioni a membrane 	- Reologia
2	174509	Astorino	Nadia Antonella	<ul style="list-style-type: none"> - Fondamenti chimici delle operazioni a membrane - Processi di trattamento degli effluenti inquinanti 	
3	172862	Bellini	Stefano	<ul style="list-style-type: none"> - Analisi simulazione dei processi chimici - Meccanica dei fluidi newtoniani e non newtoniani (LM Scienze e Ingegneria dei materiali innovativi e 	

				funzionali)*	
4	167557	Bianco	Micaela	– Fondamenti chimici delle operazioni a membrane	- Analisi simulazione dei processi chimici
5	165450	Bonanno	Isabella	– Gestione dei progetti (LT Ing. Gestionale)	
6	174299	Bruno	Elisabetta	– Processi di trattamento degli effluenti inquinanti – Proprietà di Trasporto nei Materiali (LM Scienze e Ingegneria dei materiali innovativi e funzionali)*	
7	167494	Cozza	Salvatore	– Processi di trattamento degli effluenti inquinanti – Gestione dei progetti (LT Ing. Gestionale)	
8	174508	Cropanise	Marco	– Fondamenti chimici delle operazioni a membrane – Processi di trattamento degli effluenti inquinanti	
9				–	
10	174348	Denisi	Thomas	– Fondamenti chimici delle operazioni a membrane – Processi di trattamento degli effluenti inquinanti	
11	167491	Grandinetti	Monia	– Gestione dei progetti (LT Ing. Gestionale)	- Analisi simulazione dei processi chimici*
12	163973	Lamberti	Rossella	– Processi di trattamento degli effluenti inquinanti	- Analisi simulazione dei processi chimici*
13	167467	Malara	Francesco Maria	– Processi di trattamento degli effluenti inquinanti	- Analisi simulazione dei processi chimici*
14	174351	Marasco	Carmelo	– Analisi simulazione dei processi chimici – Fondamenti chimici delle operazioni a membrane	
15	174347	Mazza	Angelo	– Fondamenti chimici delle operazioni a membrane – Processi di trattamento degli effluenti inquinanti	
16	173239	Morrone	Matilde	– Analisi simulazione dei processi chimici – Processi di trattamento degli effluenti inquinanti (da sostenere al 1°anno)	
17	160075	Passarelli	Pasquale	– Fondamenti chimici delle operazioni a membrane	- Reologia
18	174349	Purita	Antonio	– Fondamenti chimici delle operazioni a membrane – Fenomeni di Trasporto	
19	174350	Ramundo	Angela	– Fondamenti chimici delle operazioni a membrane – Processi di trattamento degli effluenti inquinanti	
20	172587	Rizzo	Caterina	– Analisi simulazione dei	

				processi chimici – Fondamenti chimici delle operazioni a membrane	
21	174346	Tundis	Lucrezia	– Fondamenti chimici delle operazioni a membrane – Processi di trattamento degli effluenti inquinanti	

La Giunta approva tutte le richieste ad eccezione di quelle indicate con gli asterischi, con le motivazioni di seguito riportate:

*Nonostante non sia stato allegato il programma completo dell'insegnamento desiderato, dagli obiettivi formativi della scheda presentata dagli studenti si evince che i contenuti dei corsi richiesti sono, in buona parte, sovrapponibili a parte dell'insegnamento di Principi di Ingegneria Chimica, insegnamento acquisito dagli studenti per il conseguimento del titolo triennale.

Richiesta inserimento/modifica attività "Altro" Piani di studio Laurea Magistrale.

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2014-2015 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, chiedono l'inserimento/la sostituzione dell'attività "Altro" per come sotto riportato nel proprio Piano di studio:

N.	Matr.	Cognome	Nome	Attività "Altro" da inserire/sostituire	Attività "Altro" da inserire
1	159259	Barreca	Antonio	Tirocinio Interno	Tirocinio
2	153216	Brindisi	Luigi	Tirocinio Esterno	Tirocinio Interno
3	158503	Conte	Arnaldo	Tirocinio Esterno	Tirocinio Interno
4	160113	Coppola	Gerardo	Tirocinio Esterno	Tirocinio Interno
5	160093	Rugiero	Elisabetta	Tirocinio Esterno	Tirocinio Interno

Le richieste sono approvate.

Richiesta anticipazione al primo anno insegnamento a scelta.

I seguenti studenti:

N.	Matr.	Cognome	Nome
	159259	Barreca	Antonio
	158672	Cuzzucoli	Danila
	160179	Di Stasi	Belinda
	159352	Ferraro	Giuseppina

chiedono l'anticipazione al primo anno del proprio piano di studio dell'insegnamento a scelta di Processi di trattamento degli effluenti inquinanti, ING-IND/27, 6CFU, attualmente collocato al secondo anno.

Le richieste sono approvate.

La studentessa Pinkey SARKAR, matricola 158979, chiede l'anticipazione al primo anno del proprio piano di studio dell'insegnamento a scelta di Corrosione protezione dei materiali, ING-IND/22, 6CFU, attualmente collocato al secondo anno.

La richiesta è approvata.

Piano di studio individuale Laurea Magistrale.

Alla studentessa Shufen WEN, matricola 172861, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, è assegnato il seguente piano di studio individuale:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	I	CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI METALLICI	9	ING-IND/22	C
		APPARECCHIATURE PER IL TRATTAMENTO DEI SOLIDI	9	ING-IND/25	C
		MACCHINE	9	ING-IND/09	AI
	II	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	12	ING-IND/24	C
		TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI	9	ING-IND/26	C
		IMPIANTI BIOTECNOLOGICI	6	ING-IND/34	AI
II	I	CHIMICA INDUSTRIALE ORGANICA	9	ING-IND/27	C
		PROGETTAZIONE DI APPARECCHIATURE DELL'INDUSTRIA CHIMICA	12	ING-IND/25	C
		DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI	9	ING-IND/26	S
	II	IMPIANTI CHIMICI	12	ING-IND/25	C
		SICUREZZA NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO	6	ING-IND/27	C
		TIROCINIO PRE-LAUREA	3		A
		TESI DI LAUREA	18		PF

123

LEGENDA

C= ATTIVITA' FORMATIVE CARATTERIZZANTI - AMBITO INGEGNERIA CHIMICA

C= ATTIVITA' FORMATIVE CARATTERIZZANTI - AMBITO INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

AI= ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI E INTEGRATIVE

A= ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (ULTERIORI ATTIVITA' FORMATIVE - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO)

S= ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (A SCELTA DELLO STUDENTE)

PF= ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (PROVA FINALE)

La Giunta approva.

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

La studentessa Caterina RIZZO, matricola 172587, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria in Ingegneria Chimica, vincitrice di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2014-2015 per un periodo di studio presso la University of Leeds – Gran Bretagna chiede l'autorizzazione a frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
	Thesisresearch	

La richiesta è approvata.

Autorizzazione svolgimento tesi di laurea Magistrale D.M. 270

La studentessa Irene CURCI, matricola 158459, iscritta al 1° anno FC Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Adsorbimento di CO2 in un letto fluido confinato", Relatore Prof. Rossella Girimonte, così come da richiesta consegnata il 26.09.2014. - Seduta di laurea prevista – FEBBRAIO 2015.

La richiesta è approvata..

La studentessa Danila CUZZUCOLI, matricola 158672, iscritta al 1° anno FC Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Studio e determinazione sperimentali di parametri operativi di membrane liquide supportate nel recupero di metalli rari", Relatore Prof. Raffaele Molinari, Correlatore Prof. Pietro Argurio, così come da richiesta consegnata il 03.10.2014. - Seduta di laurea prevista – FEBBRAIO 2015

La richiesta è approvata..

La studentessa Marzia DE SANTO, matricola 144770, iscritta al 2° anno FC Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Preparazione e caratterizzazione di silici mesoporose ibride multifunzionali stimuli-responsive", Relatore Prof. Luigi Pasqua, così come da richiesta consegnata il 03.10.2014. - Seduta di laurea prevista – FEBBRAIO 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Nicola GRASSANO matricola 144047, 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: "Analisi sperimentale della fluidizzazione di solidi particellari con liquidi", Relatore Prof. Francesco Di Maio, Correlatore Prof. Alberto Di Renzo, così come da richiesta consegnata il 06.10.2014. - Seduta di laurea prevista – FEBBRAIO 2015.

richiesta è approvata.

Lo studente Leonardo MELONE, matricola 146064, iscritto al 2° anno FC Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Sistemi a membrana nell'industria petrolchimica", Relatore Prof. Efrem Curcio, Correlatore prof. Giuseppe Barbieri, così come da richiesta consegnata il 03.10.2014. Seduta di laurea prevista – FEBBRAIO 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Valerio PUGLIESE, matricola 160064, iscritto al 1° anno FC Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Recupero di arsenico da acque mediante processi di complessazione - ultrafiltrazione", Relatore Prof. Raffaele Molinari, Correlatore Prof. Pietro Argurio, così come da richiesta consegnata il 06.10.2014. Seduta di laurea prevista – MAGGIO 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Giuseppe RASO matricola 146085, 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: "Simulazione di sistemi multifasici solido-liquido utilizzando tecniche numeriche avanzate", Relatore Prof. Alberto Di Renzo, così come da richiesta consegnata il 18.09.2014. - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2014.

La richiesta è approvata.

La studentessa Lucia SILIPO, matricola 153208, iscritta al 2° anno FC Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Sperimentazione di membrane liquide supportate nel recupero di metalli rari", Relatore Prof. Raffaele Molinari, Correlatore Prof. Pietro Argurio, così come da richiesta consegnata il 03.10.2014. - Seduta di laurea prevista – FEBBRAIO 2015.

La richiesta è approvata.

Autorizzazione svolgimento elaborato finale Laurea Triennale D.M. 270

La studentessa Carmen BAX, matricola 149296, 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: "Produzione di biochar", Relatore Prof.ssa Rossella Girimonte, così come da richiesta consegnata il 26.09.2014. - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2014.

La richiesta è approvata.

La studentessa Marianna CUDA, matricola 142479, iscritta al 2° anno FC Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'Elaborato finale sul seguente argomento: "Estrazione supercritica con Co₂", Relatore Prof.ssa Rossella Girimonte, così come da richiesta consegnata il 03.10.2014. - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2014.

La richiesta è approvata.

La studentessa Ylenia Maria MARCHESANO, matricola 131672, iscritta al 2° anno FC Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'Elaborato finale sul seguente argomento: "Biomassa e biotecnologie", Relatore Prof. Gabriele Iorio, così come da richiesta consegnata il 03.10.2014. - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2014.

La richiesta è approvata.

Lo studente Giuseppe LEONE matricola 131671, iscritto al 3° anno FC Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Adsorbimento di ioni metallici su matrici biopolimeriche", Relatore prof. Flaviano Testa, così come da richiesta consegnata il 26.09.2014.- Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2014.

La richiesta è approvata..

La studentessa Rosaria PERRI, matricola 139198, iscritta al 2° anno FC Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'Elaborato finale sul seguente argomento: "Biossido di carbonio: formazione e trasformazione", Relatore Prof.ssa Andrea Katovic, così come da richiesta consegnata il 03.10.2014. - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2014.

La richiesta è approvata.

Autorizzazione svolgimento elaborato finale laurea Triennale D.M. 509

La studentessa Angela BRUNO, matricola 75073, iscritto al 9° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 509, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'Elaborato finale sul seguente argomento: "Utilizzo di materiali organici di scarto nei processi di adsorbimento", Relatore Prof.ssa Andrea Katovic, così come da richiesta consegnata il 19.09.2014 - Seduta di laurea prevista – FEBBRAIO 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Paolo OLIVERIO, matricola 100890, iscritto al 4° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 509, chiede l'autorizzazione allo svolgimento

dell'Elaborato finale sul seguente argomento: "Essiccamento di vegetali attraverso l'utilizzo di ultrasuoni", Relatore Prof. Stefano Curcio, così come da richiesta consegnata il 06.10.2014. - Seduta di laurea prevista - NOVEMBRE 2014, posticipata a FEBBRAIO 2015.

La Giunta subordina l'approvazione della richiesta all'individuazione, da parte dello studente, di un docente del DIATIC che affianchi il prof. Curcio.

Richieste di Avvio di Tirocinio

Lo studente Domenico NOIA, matr. 118112, iscritto al 4° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Cemento e geopolimeri, due leganti a confronto", presso il Laboratorio di Chimica Applicata - DIATIC - UNICAL, tutor accademico Prof. Sebastiano Candamano, per la durata di mesi 1.

La richiesta è approvata.

Lo studente Francesco TORCHIA, matr. 158828, iscritto al 3° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Caratterizzazione della distribuzione della materia in un bireattore multi compartimentale mediante esperimenti di tracciamento ", presso il Laboratorio di Bioingegneria - DIATIC - UNICAL, tutor accademico Prof. Gerardo Catapano, per la durata di mesi 2.

La richiesta è approvata..