

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

Il giorno mercoledì **02 dicembre 2015 alle ore 15.30**, presso la Sala del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica (Cubo 44/A) si riunisce, in seduta ordinaria, la Giunta del Dipartimento per discutere i seguenti punti all'O.d.G.:

- **OMISSIS**

Pratiche studenti

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

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

I sotto riportati studenti:

N.	Matricola	Cognome	Nome	Data PET
1	133490	CALIGIURI	DANIEL	18/09/2015
2	168830	D'ANZI	MARTINA	02/10/2015
3	153863	DI LASCIO	LUCA	03/08/2015
4	150122	PALOPOLI	ILARIA	03/08/2015

iscritti al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, chiedono la convalida dei crediti di Inglese essendo in possesso del P.E.T. (Preliminary English Test), certificato di conoscenza della lingua Inglese di livello B1 – rilasciato da University of Cambridge.

Le richieste sono approvate.

Richieste studentessa Francesca RAGO, matr. 174445

La studentessa Francesca RAGO, matr. 174445, iscritta al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede:

- Richiesta A) - prot. 2187 del 12/11/2015:

la revisione del mio piano di studio che prevede l'acquisizione dei 186 CFU a causa della presenza di INQUINAMENTO ATMOSFERICO 6CFU al primo anno e FONDAMENTI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE 6CFU al secondo anno. Chiedo l'eliminazione di FONDAMENTI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE.

- Richiesta B) - prot. 2242 del 12/11/2015:

l'anticipazione al secondo anno del blocco degli esami a scelta 12cfu previsti per il terzo anno. Nella mia precedente carriera con matricola 163184 ho sostenuto esami per

27 cfu, successivamente ho presentato rinuncia agli studi a causa del mancato superamento di analisi matematica 1. Tali 27 cfu non possono essere utilizzati per le richieste di borsa di studio con la nuova matricola 174445, in quanto sono accettati solo i cfu maturati con matricola corrente; lo scorso anno il mio piano di studio presentava 27cfu mancanti quindi, a tale problema ho risolto chiedendo l'anticipazione di esami del secondo anno al primo, mi trovo costretta nuovamente a formulare una richiesta del genere con anticipazione del blocco degli esami a scelta del terzo anno, al secondo anno del piano di studio. L'approvazione di tale richiesta mi consentirebbe la corsa alla richiesta di borsa di studio per il terzo anno, sussidio fondamentale per il proseguimento degli studi.

- Richiesta C) - prot. 2243 del 12/11/2015:

l'inserimento di ANALISI DELLE PRESSIONI ANTROPICHE SULL'AMBIENTE 3cfu come esame aggiuntivo curriculare nel mio piano di studio; il Regolamento didattico del Corso di Laurea art. 8 Piani di studio approvato il 21 luglio 2015 prevede tale atto. ANALISI DELLE PRESSIONI ANTROPICHE SULL'AMBIENTE è stato da me sostenuto con il prof. Piero gliagiaro nel primo appello di gennaio della sessione Invernale 2015.

Si riporta di seguito il deliberato della Giunta in merito alle richieste presentate:

- la richiesta A) NON è approvata per come formulata dalla studentessa; si approva *in vece* l'eliminazione dell'insegnamento di INQUINAMENTO ATMOSFERICO (non più erogato nell'anno accademico in corso) in quanto i contenuti del corso sono identici a quelli di FONDAMENTI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE, insegnamento erogato per l'a.a. 2015-2016.
- la richiesta B) è approvata.
- La richiesta C) NON è approvata, in quanto l'insegnamento di *ANALISI DELLE PRESSIONI ANTROPICHE SULL'AMBIENTE* non era presente nel Piano di studio assegnato alla studentessa per l'a.a. 2014-2015 e per l'anno accademico in corso l'insegnamento non è più erogato.

Richiesta riconoscimento/convalida Laurea Triennale esami sostenuti in precedente carriera

La studentessa Luigia AMMERATA, matr. 170372, iscritta al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede il riconoscimento dell'esame di Chimica sostenuto il 07/07/2015 con il voto di 22/30, nella precedente carriera a.a. 2014-2015 UniCal in Ingegneria Meccanica.

La richiesta è approvata.

La studente CARIATI Daniele, matr. 180960, iscritto al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti in precedente carriera, presso l'Università di Napoli Parthenope:

INSEGNAMENTO	CFU	SSD
CHIMICA GENERALE	6	CHIM/03
DIRITTO DELLA NAVIGAZIONE	6	IUS/06

La richiesta NON è approvata, in quanto non è stata prodotta alcuna documentazione che comprovi quanto dichiarato dallo studente.

La studentessa Martina PUNGITORE, matr. 178311, iscritta al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede il riconoscimento dell'esame di Chimica sostenuto il 08/07/2015 con il voto di 19/30, nella precedente carriera a.a. 2014-02015 UniCal in Ingegneria Meccanica.

La richiesta è approvata.

Lo studente Federico Maria TIGANI, matr. 178401, iscritto al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede il riconoscimento dell'esame di Algebra Lineare e Geometria sostenuto il 15/02/2015 con il voto di 25/30, nella precedente carriera a.a. 2014-02015 UniCal in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

La richiesta è approvata come di seguito si riporta:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio a.a. 2014-2015	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio a.a. 2015-2016	CFU	SSD
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	15.02.2015	6	MAT/03	25/30	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (+ INTEGRAZIONE 3CFU)	9	MAT/03

Richiesta Modifica Piano di studio D.M. 509

Lo studente Glauco GRADILONE, matricola 87888, iscritto fuori corso del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 509, essendosi immatricolato nell'a.a. 2003-2004 e ritenendo *che alla data attualmente risulta erroneamente caricato sul suo proprio profilo il piano di studio relativo all'anno accademico 2005-2006 (che prevede esami come Statistica e Calcolo delle probabilità e Analisi dei sistemi al posto dei già sostenuti esami di Elementi di Difesa del suolo e di Topografia) al posto di quello corretto relativo all'anno accademico 2004-2005 chiede quindi di potere modificare l'attuale piano di studio con quello corretto relativo all'anno accademico 2004-2005.*

La richiesta è approvata.

Richiesta Modifica Piano di studio individuale

La studentessa Veronica ALGIERI, matricola 150766, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede *la sostituzione dell'insegnamento di Fondamenti di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, 12CFU, ICAR/02, attivo a partire dall'a.a. 2016-2017 con l'insegnamento di Idraulica, 12CFU, ICAR01, attualmente attivo*. La studentessa precisa che *ha avuto assegnato un piano di studio individuale*.

La Giunta rinvia la decisione, invitando l'ufficio della didattica del DIATIC a verificare se la richiesta della studentessa è implementabile sui Sistemi Informatizzati di Ateneo di Gestione delle carriere degli studenti (GISS).

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

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2015/2016 al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiedono l'inserimento/modifica/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di studio:

	MATR.	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE:	IN SOSTITUZIONE DI:
1.	150766	ALGIERI	Veronica	Rischio idrogeologico e difesa del suolo Diritto dell'ambiente	
2.	126774	ARGENTO	Eugenio Licio	Rischio idrogeologico e difesa del suolo Tecniche di rilevamento satellitare	Inquinamento e Risanamento Ambientale
3.	155611	BARBARO	Gabriele	Fondamenti di trasporti (DINCI)	Inquinamento e risanamento ambientale
4.	109096	BISCIGLIA	Paolo	Rischio idrogeologico e difesa del suolo Tecniche di rilevamento satellitare	
5.	161675	BOTTA	Olga	Rischio idrogeologico e difesa del suolo Architettura tecnica (DINCI)	
6.	139938	CAROTENUTO	Alfonso	Tirocinio interno *	Rischio idrologico e difesa del suolo
7.	161647	CERBINO	Valeria	Scienza e tecnologia dei materiali Fondamenti di trasporti (DINCI)	Tecniche di rilevamento satellitare Rischio idrologico e difesa del suolo
8.	161882	COMITA'	Rosamaria	Fondamenti di trasporti (DINCI) Sistemi energetici ** (DIMEG)	
9.	162505	COSTANZO	Cesare	Tecniche di rilevamento satellitare Fondamenti di trasporti (DINCI)	
10.	161723	DE CICCIO	Rita	Rischio idrologico e difesa del suolo Tecniche di rilevamento satellitare	
11.	120683	DONNICI	Federico	Rischio idrogeologico e difesa del suolo	

				Tecniche di rilevamento satellitare	
12.	162149	CHIANELLI	Roberta	Rischio idrogeologico e difesa del suolo	
				Fondamenti di trasporti (DINCI)	
13.	162465	DE MARCO	Silvano	Rischio idrogeologico e difesa del suolo	
				Fondamenti di trasporti (DINCI)	
14.	163530	DURSI	Erika	Rischio idrogeologico e difesa del suolo	Tecniche di rilevamento satellitare
				Fondamenti di trasporti (DINCI)	
15.	163577	FABIANO	Federica	Rischio idrogeologico e difesa del suolo	
				Meccanica dei materiali *** (DIMEG)	
16.	161858	FERRARO	Giovanna	Rischio idrogeologico e difesa del suolo	
				Fondamenti di trasporti (DINCI)	
17.	163544	FRUSTACI	Daniele	Rischio idrogeologico e difesa del suolo	
				Fondamenti di trasporti (DINCI)	
18.	162235	GALLACCI	Clara	Rischio idrogeologico e difesa del suolo	
				Fondamenti di trasporti (DINCI)	
19.	161135	GENCARELLI	Ylenia	Rischio idrogeologico e difesa del suolo	
				Tecniche di rilevamento satellitare	
20.	163072	IAQUINTA	Mattia	Rischio idrogeologico e difesa del suolo	
				Fondamenti di trasporti (DINCI)	
21.	162308	IULIANELLO	Noemi	Rischio idrogeologico e difesa del suolo	
				Fondamenti di trasporti (DINCI)	
22.	162214	LABANCA	Claudia	Fondamenti di trasporti (DINCI)	
				Sistemi energetici ** (DIMEG)	
23.	162058	LANTERI	Simona	Fondamenti di trasporti (DINCI)	
				Sistemi energetici ** (DIMEG)	
24.	161400	LAVORATO	Antonio	Fondamenti di trasporti (DINCI)	
				Sistemi energetici ** (DIMEG)	
25.	156773	LEONETTI	Marco	Fondamenti di trasporti (DINCI)	Rischio idrologico e difesa del suolo
26.	166551	MADERA	Alfonso	Fondamenti di trasporti (DINCI)	Rischio idrologico e difesa del suolo
				Scienza e tecnologia dei materiali	Tecniche di rilevamento satellitare
27.	161982	MARTYNIV	Nazar	Rischio idrogeologico e difesa del suolo	
				Fondamenti di trasporti (DINCI)	
28.	155634	MINUTELLO	Maria Grazia	Tirocinio interno*	Fondamenti di trasporto (DINCI)

29.	150503	MURACA	Pietro	Tirocinio interno*	Inquinamento e Risanamento Ambientale
30.	162863	PAPASIDERO	Caterina	Fondamenti di trasporti (DINCI)	Rischio idrologico e difesa del suolo
				Sistemi energetici ** (DIMEG)	Tecniche di rilevamento satellitare
31.	163959	PINGITORE	Pietro	Fondamenti di trasporti (DINCI)	
				Topografia **** (DINCI)	
32.	174445	RAGO	Francesca	Diritto dell'ambiente	
				Pianificazione ecologica del territorio	
33.	161026	RIZZETTA	Emilio	Fondamenti di trasporti (DINCI)	
				Architettura tecnica (DINCI)	
34.	166494	SORBARA	Adele	Tecniche di rilevamento satellitare	
				Fondamenti di trasporti (DINCI)	
35.	163620	SCALZO	Simone	Rischio idrogeologico e difesa del suolo	
				Fondamenti di trasporti (DINCI)	
36.	166736	STEFANO	Alessandro	Rischio idrogeologico e difesa del suolo	
				Fondamenti di trasporti (DINCI)	
37.	163916	STRANIERI	Rocco	Rischio idrogeologico e difesa del suolo	
				Fondamenti di trasporti (DINCI)	
38.	163670	TAVERNA	Marco	Rischio idrogeologico e difesa del suolo	
				Fondamenti di trasporti (DINCI)	
39.	164033	TRUPO	Mattia	Topografia **** (DINCI)	
				Fondamenti di trasporti (DINCI)	
40.	139222	VARISANO	Carlo	Rischio idrogeologico e difesa del suolo	
				Scienza e tecnologia dei materiali	
41.	142991	VOMMARO	Salvatore	Rischio idrogeologico e difesa del suolo	
				Tecniche di rilevamento satellitare	
42.	163472	VONA	Domenico	Rischio idrogeologico e difesa del suolo	
				Fondamenti di trasporti (DINCI)	

La Giunta approva tutte le richieste ad eccezione di quelle relative agli studenti che hanno indicato le seguenti attività formative: Tirocinio Interno, Sistemi energetici, Meccanica dei Materiali e Topografia con le motivazioni sottoriportate:

***Tirocinio Interno:** la Giunta non ritiene che un'attività di insegnamento, che è attività teorica anche se a scelta dello studente, possa essere sostituita da un'attività di Tirocinio interno, che invece si configura come attività pratica.

****Sistemi energetici, ***Meccanica dei Materiali:** la Giunta ritiene che il programma degli insegnamenti non sia pertinente alle competenze e conoscenze garantite dal percorso formativo seguito dagli studenti, così come richiesto dalla normativa vigente.

******Topografia:** la Giunta ritiene che il DIATIC garantisca l'acquisizione delle medesime conoscenze e competenze dell'insegnamento indicato dalla studentessa attraverso la propria Offerta Formativa.

Gli studenti interessati, pertanto, sono invitati a produrre nuova istanza con l'individuazione di altri insegnamenti a scelta.

Richiesta Integrazione Piano di studio Laurea Triennale con insegnamenti in sovrannumero della Laurea Magistrale

I sotto riportati studenti:

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	156439	BELVEDERE	Piergiorgio
2	127191	CANTIELLO	Antonio
3	156881	CRUDO	Fortunato
4	124005	D'IPPOLITO	Valeria
5	124025	GAGLIARDI	Luigi
6	101800	GATTO	Lucrezia
7	149772	OCCHIUZZI	Jessica
8	126547	PUGLIESE	Giacomo
9	120461	SPATARO	Bruno

chiedono di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I	PROGETTAZIONE DIS TRUTTURA IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
I	SISTEMI ELETTRICI	6	ING-IND/33
II	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
II	GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE	6	ICAR/02
II	MODELLAZIONE IDROLOGICA	6	ICAR/02

La richiesta è approvata.

Lo studente Eugenio Licio ARGENTO, matr. 126774, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
II	GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE	6	ICAR/02
II	MODELLAZIONE IDROLOGICA	6	ICAR/02

La richiesta è approvata.

Lo studente Ottavio CAVALCANTI, matr. 153827, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I	PROGETTAZIONE DIS TRUTTURA IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
II	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
II	GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE	6	ICAR/02
II	MODELLAZIONE IDROLOGICA	6	ICAR/02

La richiesta è approvata.

Lo studente Marco MALACARIA, matr. 153986, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DIS TRUTTURA IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
II	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
II	GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE	6	ICAR/02
II	MODELLAZIONE IDROLOGICA	6	ICAR/02

La richiesta è approvata.

Richiesta riconoscimento crediti da attività di Seminari – Laurea Triennale.

I sottoelencati studenti:

N	Matricola	Cognome e Nome
1	156439	BELVEDERE PIERGIORGIO
2	133627	CAGLIANONE MARIO
3	155688	CARUSO ROBERTA
4	156881	CRUDO FORTUNATO
5	156773	LEONETTI MARCO

chiedono, dopo la partecipazione ai seminari:

- *Ciclo Seminari “Verso il Master: Progettare il territorio/Monitorare l’Ambiente”, tenutosi:*
 - a) 17/04/2015: “Trasformare il Territorio”
 - b) 08/05/2015: “Governare il Territorio”
 - c) 15/05/2015: “Riciclare il territorio”
 - d) 06/07/2015: “Rischi Ambientali”
- *Seminario: Rifiuti e Ambiente, tenutosi il 14/05/2015;*
- *Seminario: Riqualificazione Ambientale, tenutosi il 09/09/2015;*
- *Seminario: Valutazione Ambientale, tenutosi il 10/09/2015;*

l’acquisizione dei crediti relativi ai “Seminari” presenti nel piano di studio della Laurea Triennale D.M. 270.

La Giunta

- considerato il proprio deliberato della seduta del 03/09/2015 in merito alla richiesta dei soprariportati studenti,
- verificata la durata di tutti i seminari sopraccitati,

approva la richiesta degli studenti relativa all’acquisizione di n° 3CFU di “Seminari”.

I sottoelencati studenti:

N	Matricola	Cognome e Nome
1	149282	ABRAMCHYK YULIYA
2	154171	BARATTA DOMENICO
3	133740	BASILE KEVIN
4	139766	CANNISTRA’ ANTONIO
5	139938	CAROTENUTO ALFONSO
6	154813	DE BENEDITTIS DIEGO
7	155995	DE LUCA ROCCO
8	133928	GALLO ALFREDO

9	149778	MORRONE ROSALINDA
10	155492	MUTO MARIA CRISTINA
11	154600	ROMANO ANDREA
12	155165	ROSSI SEBASTIAN
13	142353	SCARFONE ANTONINO
14	150233	SCORZA SARA
15	155440	SOLLAZZO BIAGIO
16	154432	SQUILLACE DARIO GIUSEPPE ANTONIO
17	156272	TARSITANO VINCENZO
18	156457	TIMPANO PAOLA

chiedono l'acquisizione dei crediti relativi ai "Seminari" presenti nel piano di studio della Laurea Triennale D.M. 270, dopo la partecipazione ai seguenti seminari:

- Seminario: *Riqualficazione Ambientale, tenutosi il 09/09/2015, dalle ore 15.00 alle 18.00,*
- Seminario: *Valutazione Ambientale, tenutosi il 10/09/2015, dalle ore 10.00 alle 12.30,*

a integrazione di quanto già richiesto in merito ai seminari

- *Ciclo Seminari "Verso il Master: Progettare il territorio/Monitorare l'Ambiente", tenutosi:*
 - a) 17/04/2015: "Trasformare il Territorio"*
 - b) 08/05/2015: "Governare il Territorio"*
 - c) 15/05/2015: "Riciclare il territorio"*
 - d) 06/07/2015: "Rischi Ambientali"*
- *Seminario: Rifiuti e Ambiente, tenutosi il 14/05/2015,*

La Giunta

- considerato il proprio deliberato della seduta del 03/09/2015 in merito alla richiesta dei soprariportati studenti,
- verificata la durata di tutti i seminari sopracitati,

approva la richiesta degli studenti relativa all'acquisizione di n° 3CFU di "Seminari".

La studentessa DE FRANCO Amelia, matr. 149196, chiede l'acquisizione dei crediti relativi ai "Seminari" presenti nel piano di studio della Laurea Triennale D.M. 270, dopo la partecipazione ai seguenti seminari:

- *Seminario: Riqualficazione Ambientale, tenutosi il 09/09/2015;*
- *Seminario: Valutazione Ambientale, tenutosi il 10/09/2015;*
- *Incontro dibattito "Teoria e Realtà nell'attuazione del PAI", tenutosi il 22/10/2015*

a integrazione di quanto già richiesto in merito ai seminari

- *Ciclo Seminari "Verso il Master: Progettare il territorio/Monitorare l'Ambiente", tenutosi:*
 - a) 17/04/2015: "Trasformare il Territorio"*
 - b) 08/05/2015: "Governare il Territorio"*
 - c) 15/05/2015: "Riciclare il territorio"*

d) 06/07/2015: "Rischi Ambientali"

- Seminario: Rifiuti e Ambiente, tenutosi il 14/05/2015,

La Giunta

- considerato il proprio deliberato della seduta del 03/09/2015 in merito alla richiesta dei soprariportati studenti,

- verificata la durata di tutti i seminari sopracitati,

approva la richiesta degli studenti relativa all'acquisizione di n° 3CFU di "Seminari".

Lo studente MALACARIA Marco, matr. 153986, chiede l'acquisizione dei crediti relativi ai "Seminari" presenti nel piano di studio della Laurea Triennale D.M. 270, dopo la partecipazione ai seguenti seminari:

- *Convegno Regionale: "Sistemi di rinforzo Kerakoll su strutture in cemento armato muratura e sistemi per il consolidamento delle tamponature, la ricerca Kerakoll, la validazione universitaria e gli innovativi strumenti di progettazione", tenutosi il 14/10/2015;*
- *Incontro dibattito "Teoria e Realtà nell'attuazione del PAI", tenutosi il 22/10/2015*

a integrazione di quanto già richiesto in merito ai seminari

- *Ciclo Seminari "Verso il Master: Progettare il territorio/Monitorare l'Ambiente", tenutosi:*
 - a) 17/04/2015: "Trasformare il Territorio"
 - b) 08/05/2015: "Governare il Territorio"
 - c) 15/05/2015: "Riciclare il territorio"
 - d) 06/07/2015: "Rischi Ambientali".

Seminario: Rifiuti e Ambiente, tenutosi il 14/05/2015;

Seminario: Riqualficazione Ambientale, tenutosi il 09/09/2015.

La Giunta

- considerato il proprio deliberato della seduta del 03/09/2015 in merito alla richiesta dei soprariportati studenti,

- verificata la durata di tutti i seminari sopracitati,

approva la richiesta degli studenti relativa all'acquisizione di n° 3CFU di "Seminari".

La studentessa VELTRI Lucrezia, matr. 149201, chiede l'acquisizione dei crediti relativi ai "Seminari" presenti nel piano di studio della Laurea Triennale D.M. 270, dopo la partecipazione ai seguenti seminari:

- *Convegno Regionale: "Sistemi di rinforzo Kerakoll su strutture in cemento armato muratura e sistemi per il consolidamento delle tamponature, la ricerca Kerakoll, la*

validazione universitaria e gli innovativi strumenti di progettazione”, tenutosi il 14/10/2015;

- GIS DAY 2015 – VI edizione, tenutosi il 18/11/2015

a integrazione di quanto già richiesto in merito ai seminari

- Ciclo Seminari “Verso il Master: Progettare il territorio/Monitorare l’Ambiente”, tenutosi:
 - e) 17/04/2015: “Trasformare il Territorio”
 - f) 08/05/2015: “Governare il Territorio”
 - g) 15/05/2015: “Riciclare il territorio”
 - h) 06/07/2015: “Rischi Ambientali”
- Seminario: Rifiuti e Ambiente, tenutosi il 14/05/2015

La Giunta

- considerato il proprio deliberato della seduta del 03/09/2015 in merito alla richiesta dei soprariportati studenti,
- verificata la durata di tutti i seminari sopracitati,

approva la richiesta degli studenti relativa all’acquisizione di n° 3CFU di “Seminari”.

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

I sotto riportati studenti, iscritti per l’a.a. 2015/2016 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:

<i>MATR.</i>	<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE:</i>	<i>IN SOSTITUZIONE DI:</i>
1. 175054	BARBIERI	Emilio	Pianificazione ecologica del territorio Economia e organizzazione aziendale (DIATIC)	
2. 172364	BATTIGAGLIA	Pasquale	Pianificazione ecologica del territorio Economia e organizzazione aziendale (DIATIC)	
3. 181222	BENNARDO	Elena Francesca	Scienza e tecnologia dei materiali (DIATIC) Economia e organizzazione aziendale (DIATIC)	
4. 174057	CANNISTRA'	Maria	Pianificazione ecologica del territorio Inquinamento acustico ed elettromagnetico	
5. 160143	CRIBARI	Alessio	Pianificazione ecologica del territorio Bonifica dei siti contaminati	
6. 174447	COSTARELLA	Alessandro	Economia e organizzazione aziendale (DIATIC) Tirocinio *	
7. 174507	COVELLI	Giuliano	Pianificazione ecologica del	

			territorio	
			Inquinamento acustico ed elettromagnetico	
8.	174344	COVELLO	Giuseppe	Pianificazione ecologica del territorio
				Inquinamento acustico ed elettromagnetico
9.	174185	DELUCA	Cosimo Salvatore	Gestione sostenibile delle risorse idriche
				Tirocinio *
10.	166450	ESPOSITO	Marco	Tutela degli ambienti fluviali
				Gestione sostenibile delle risorse idriche
11.	152423	GALLO	Concetta	Tirocinio
				Seminari
12.	172860	GIANNUZZI	Dario	Pianificazione ecologica del territorio
				Inquinamento acustico ed elettromagnetico
13.	174186	GIOFFRE'	Pasquale	Gestione sostenibile delle risorse idriche
				Economia e organizzazione aziendale (DIATIC)
14.	175119	GIOFRE'	Cinzia	Pianificazione ecologica del territorio
				Inquinamento acustico ed elettromagnetico
15.	174052	GRANATA	Serena	Pianificazione ecologica del territorio
				Inquinamento acustico ed elettromagnetico
16.	174267	LEONETTI	Luigi	Pianificazione ecologica del territorio
				Bonifica dei siti contaminati
17.	172365	LO GULLO	Danilo	Pianificazione ecologica del territorio
				Economia e organizzazione aziendale (DIATIC)
18.	174345	LOMBARDI	Anna Claudia	Pianificazione ecologica del territorio
				Inquinamento acustico ed elettromagnetico
19.	174298	LOMBARDO	Margherita	Regime e protezione dei litorali (DINCI)
				Tirocinio *
20.	174187	MERINGOLO	Acheropita Francesca	Pianificazione ecologica del territorio
				Bonifica dei siti contaminati
21.	172859	MOLINARI	Lorenzo	Inquinamento acustico ed elettromagnetico
				Scienza e tecnologia dei materiali (DIATIC)
22.	174343	PANZINO	Gianluigi	Pianificazione ecologica del territorio
				Inquinamento acustico ed elettromagnetico

23.	174053	PAPALEO	Giuseppe	Pianificazione ecologica del territorio	
				Gestione sostenibile delle risorse idriche	
24.	174341	PELLEGRINO	Claudio	Pianificazione ecologica del territorio	
				Inquinamento acustico ed elettromagnetico	
25.	174056	PROVENZANO	Michele	Pianificazione ecologica del territorio	
				Gestione sostenibile delle risorse idriche	
26.	174342	RICCIO	Sabatino	Pianificazione ecologica del territorio	
				Inquinamento acustico ed elettromagnetico	
27.	174379	ROMANO	Massimo	Gestione sostenibile delle risorse idriche	
				Tirocinio *	
28.	173019	SAULLO	Agnese	Pianificazione ecologica del territorio	
				Inquinamento acustico ed elettromagnetico	
29.	172965	SERVIN GARCIA	Jessica	Pianificazione ecologica del territorio	
				Gis e statistica applicata alla geologia ** (DIBEST)	
30.	174969	SINOPOLI	Salvatore	Economia e organizzazione aziendale (DIATIC)	
				Tirocinio *	
31.	173502	SPANO'	Cristina Valentina	Pianificazione ecologica del territorio	
				Inquinamento acustico ed elettromagnetico	

La Giunta approva tutte le richieste ad eccezione di quelle relative agli studenti che hanno indicato le seguenti attività formative: ***Tirocinio, **Gis e statistica applicata alla geologia.**

***Tirocinio Interno:** la Giunta non ritiene che un'attività di insegnamento, che è attività teorica anche se a scelta dello studente, possa essere sostituita da un'attività di Tirocinio interno, che invece si configura come attività pratica.

**** Gis e statistica applicata alla geologia:** la Giunta ritiene che il DIATIC garantisca l'acquisizione delle medesime conoscenze e competenze dell'insegnamento indicato dalla studentessa attraverso la propria Offerta Formativa; e, inoltre, che l'insegnamento proposto non presenti il taglio ingegneristico/applicativo richiesto dal percorso formativo magistrale dell'Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio.

Gli studenti interessati, pertanto, sono invitati a produrre nuova istanza con l'individuazione di altri insegnamenti a scelta.

Richiesta riconoscimento/convalida esami Laurea Magistrale sostenuti in precedente carriera

La studentessa Elena Francesca BENNARDO, matr. 181222, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti in precedente carriera:

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	VOTO
ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11	28/30
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20/24	26/30
BONIFICA DEI SITI INQUINATI	6	ICAR/03	30/30
IDROLOGIA SOTTERRANEA	9	ICAR/02	30/30

La richiesta è approvata.

La studentessa Maria CANNISTRA', matr. 174057, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede il riconoscimento del sotto riportati insegnamenti:

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	SOSTENUTO IL	VOTO
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20	30/06/2014	27/30
STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE	9	ICAR/07	01/07/2014	24/30

La richiesta è approvata.

Lo studente Lorenzo MOLINARI, matr. 172859, iscritta al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede il riconoscimento del sotto riportato insegnamenti:

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	SOSTENUTO IL
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	17/07/2014

La richiesta è approvata come insegnamento a scelta.

La studentessa Antonella PASTORE, matr. 174244, iscritta al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede il riconoscimento dei sotto riportati insegnamenti:

INSEGNAMENTO	CFU	SSD
TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22
INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6	ING-IND/27

La richiesta è approvata come insegnamenti a scelta.

Richiesta riconoscimento insegnamenti acquisiti per l'iscrizione alla Laurea Magistrale e Accesso alle attività didattiche del II anno

La studentessa Antonella BRETTEI, matr. 181437, iscritta al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, *dichiara di avere acquisito durante la Laurea Triennale i crediti relativi ai seguenti insegnamenti della Laurea Magistrale (a.a. 2014-2015):*

INSEGNAMENTO	CFU	SSD
ECOLOGIA FORESTALE	6	AGR/05
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20

e chiede di potere anticipare al primo anno i seguenti insegnamenti (tanti crediti già acquisiti del primo anno) previsti al secondo anno del manifesto degli studi della Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Indirizzo Tutela dell'Ambiente.

La Giunta rinvia la decisione invitando la studentessa a formulare meglio la richiesta in quanto poco comprensibile.

Modifica tipologia Tirocinio.

Lo studente Luca BAGALA', matricola 151920, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede la sostituzione dell'attività di Tirocinio da "Interno" a "Esterno".

La richiesta è approvata.

Autorizzazione argomento Elaborato Finale - Laurea Triennale D.M. 509

Lo studente Michele AVERSA, matricola 101333, iscritto al 7° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 509, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Implementazione del metodo di Bell per l'analisi di stabilità dei pendii", Relatore Prof. Venanzio R. Greco, così come da richiesta del 22.10.2015 - Seduta di laurea prevista - MARZO 2016.

La richiesta è approvata.

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

Lo studente Manuel CALIGIURI, matricola 133490, iscritto al 4° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Analisi dei principali disastri ambientali e studio dei sistemi di early warning", Relatore Prof.ssa Giovanna Capparelli, così come da richiesta del 10.11.2015 - Seduta di laurea prevista - MARZO 2016.

La richiesta è approvata.

Lo studente Antonio CANTIELLO, matricola 127191, iscritto al 4° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Utilizzo del grafene e dei nanotubi di carbonio in campo ambientale", Relatore Prof. Pierantonio De Luca, così come da richiesta del 26.10.2015 - Seduta di laurea prevista – MARZO 2016.

La richiesta è approvata.

Lo studente Ottavio CAVALCANTI, matricola 153827, iscritto al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Valutazione ambientale come strumento di supporto alle decisioni", Relatore Prof.ssa Donatella Cristiano, così come da richiesta del 09.11.2015 - Seduta di laurea prevista – MARZO 2016.

La richiesta è approvata.

Richiesta modifica argomento di Tesi – Laurea Magistrale D.M. 270

Lo studente Antonio RAIMONDO, matricola 165448, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, avendo ottenuto nella Giunta di Dipartimento del 03.09.2015 l'autorizzazione allo svolgimento della tesi sull'argomento: "Studio di una fibra vegetale funzionalizzata per la rimozione di idrocarburi dalle acque sotterranee", Relatore Prof. Salvatore Straface, - Seduta di laurea prevista – FEBBRAIO 2016, chiede di poter modificare il titolo precedentemente comunicato in "Caratterizzazione di un mezzo poroso tramite il potenziale spontaneo".

La richiesta è approvata.

Autorizzazione argomento Tesi di Laurea Magistrale D.M. 270

Lo studente Vincenzo CALVIERI, matricola 159179, iscritto 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 sul seguente argomento: "Valutazione Ambientale Strategica: metodologia di calcolo degli effetti ambientali", Relatore Prof.ssa Paola Cannavò, così come da richiesta del 16.11.2015 - Seduta di laurea prevista – MAGGIO 2016.

La richiesta è approvata.

Lo studente Guerino CINELLI, matricola 157951, iscritto 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 sul seguente argomento: "Utilizzo di nanomateriali per il risanamento di acquiferi contaminati", Relatore Prof. Alessio Siciliano, così come da richiesta del 12.10.2015 - Seduta di laurea prevista – MAGGIO 2016.

La richiesta è approvata.

La studentessa Simona GAGLIOTI, matricola 160036, 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: "Studio delle acque sorgive in territori della Provincia di Cosenza", Relatore Prof. Ernesto Infusino, così come da richiesta del 19.11.2015 - Seduta di laurea prevista – LUGLIO 2016.

La richiesta è approvata.

La studentessa Deborah GAROFALO, matricola 159189, 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: "Tecniche per il miglioramento della stabilità dei versanti e delle sponde fluviale. Il caso delle terre rinforzate.", Relatore Prof. Giuseppe Mendicino, così come da richiesta del 10.11.2015 - Seduta di laurea prevista – MAGGIO 2016.

La richiesta è approvata.

Lo studente Michelangelo NAZIONALE, matricola 166677, 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 sul seguente argomento: "Opere di sistemazione fluviale a basso impatto. Le rampe in pietrame", Relatori Proff. Ennio Ferrari e Giuseppe Mendicino, così come da richiesta del 12.10.2015 - Seduta di laurea prevista – MAGGIO 2016.

La richiesta è approvata.

Lo studente Pietro RAGNO, matricola 165224, 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 sul seguente argomento: "Proposta di bonifica mediante PRB del sito relativo all'ex stabilimento Legno Chimica", Relatore Prof. Salvatore Straface, così come da richiesta del 12.11.2015 - Seduta di laurea prevista – MAGGIO 2016.

La richiesta è approvata.

La studentessa Veronica SPADAFORA, matricola 165356, 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: "Rinforzo di strutture in calcestruzzo armato mediante materiali compositi a matrice cementizia", Relatore Prof. Luciano Ombres, così come da richiesta del 12.10.2015 - Seduta di laurea prevista – MAGGIO 2016.

La richiesta è approvata.

Richiesta di Avvio di Tirocinio Laurea Triennale D.M. 509

Lo studente Marco MARRELLA, matricola 106300, iscritto al 7° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio D.M. 509, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Raccolta dati nel settore energetico, metodi di indagine ed elaborazione dati", tutor accademico Prof.ssa Marilena De Simone, per la durata di mesi 2 .

La richiesta è approvata a partire dal 03/12/2015.

Richiesta di avvio di Tirocinio Laurea Magistrale D.M. 270

Lo studente Alessio CRIBARI, matricola 160143, iscritto al 2° anno F.C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Tecniche efficaci e sostenibili per la rimozione dei metalli pesanti da acquiferi contaminati ", tutor accademico Prof. Alessio Siciliano, per la durata di mesi 2.

La richiesta è approvata a partire dal 03/12/2015.

Lo studente Domenico MARUCCIO, matricola 158684, iscritto al 1° anno F.C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Esperimenti in laboratorio per la rimozione di idrocarburi dalle acque contaminate ", tutor accademico Prof. Giuseppe Chidichimo, per la durata di mesi 2.

La richiesta è approvata a partire dal 03/12/2015.

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

Lo studente Ivano BERNAUDO, matricola 158998, iscritto al Corso di Laurea Magistrale DM 270 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 06/05/2015 al 18/06/2015, presso il DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Venanzio Raffaele Greco, il 18/09/2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Saverio MARRA, matricola 166819, iscritto al Corso di Laurea Magistrale DM 270 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 15/04/2015 al 16/06/2015, presso il Laboratorio di Ingegneria solare del DIMEG - UNICAL, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Giuseppe Oliveti, il 07/10/2015.

La richiesta è approvata.

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

Gli studenti Francesco GALATI, matr. 174054, e Rosamaria PAVESI, matr. 167436, iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – indirizzo Difesa del Suolo-, vincitori di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2014-2015 per un periodo di studio presso L'Università Cantabria (ES), informano che nel periodo di permanenza all'estero sono stati maturati 42 crediti a fronte dei 27 approvati nel Learning Agreement, poiché la scadenza del cambio degli esami all'Università della Cantabria era il 27 febbraio 2015, giorno in cui eravamo ancora in attesa di una risposta del Consiglio di Dipartimento. Onde evitare quindi problematiche nell'approvazione del Change da parte del Consiglio abbiamo inserito esami in più'.

Gli esami che sono stati approvati dall'Italia sono:

Per lo studente Galati:

<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>Crediti ECTS</i>
<i>Infrastrutture idrauliche</i>	<i>9</i>
<i>Tecnica delle Costruzioni</i>	<i>12</i>
<i>Dinamica Fluviale</i>	<i>6</i>

Per la studentessa Pavesi:

<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>Crediti ECTS</i>
<i>Infrastrutture idrauliche</i>	<i>12</i>
<i>Tecnica delle Costruzioni</i>	<i>9</i>
<i>Dinamica Fluviale</i>	<i>6</i>

Gli studenti chiedono quindi la convalida di questi 15 crediti in esubero con uno o entrambi degli esami a scelta previsti nel nostro piano di studio e non ancora sostenuti.

La Giunta non ritiene di dovere esprimersi in merito, dal momento che i crediti acquisiti per i quali si richiede il riconoscimento sono stati oggetto di apposita delibera.

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA CHIMICA

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

I sotto riportati studenti

N.	Matricola	Cognome	Nome	Data PET
1	101573	FARAGO'	ROBERTA ERMINIA	02/10/2015
2	155285	IERVASI	LUIGI	02/10/2015

iscritti al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, chiedono la convalida dei crediti di Inglese essendo in possesso del P.E.T. (Preliminary English Test), certificato di conoscenza della lingua Inglese di livello B1 – rilasciato da University of Cambridge.

La richiesta è approvata.

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

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2015/2016 al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, chiedono l'inserimento/modifica/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di studio:

	MATR.	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE:	IN SOSTITUZIONE DI:
1.	161533	ALBANESE	Alessia	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana Geologia *	
2.	174779	ALLEVATO	Laura	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana Diritto dell'ambiente	
3.	164122	BAGALA'	Samuele	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana Diritto dell'ambiente	
4.	161949	BASILE	Giuseppe	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana Diritto dell'ambiente	
5.	162936	BIAFORA DE SIMONE	Francesca	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana Diritto dell'ambiente	
6.	162768	BROGNO	Alessia	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana Geologia *	
7.	162093	CAPIZZANO	Stefano	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana Diritto dell'ambiente	Impianti biotecnologici
8.	161347	CHIMENTO	Roberto	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana Geologia *	
9.	174804	COMA	Gianfranco	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana Diritto dell'ambiente	
10.	162501	CURCIO	Elvira	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana Diritto dell'ambiente	
11.	162524	DI GANGI	Daphne	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana Diritto dell'ambiente	
12.	161145	DE GIORGIO	Alessia	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana Diritto dell'ambiente	

13.	119671	IANNUZZI	Corrado	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana	
				Diritto dell'ambiente	
14.	154848	MAMMOLENTI	Domenico	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana	Impianti biotecnologici
15.	154340	MANFREDA	Teresa	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana	Impianti biotecnologici
16.	156352	MARCHIO	Lorenzo	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana	Impianti biotecnologici
17.	163719	MARINARO	Liliana	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana	
				Diritto dell'ambiente	
18.	155903	MARINO	Vittorio	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana	Impianti biotecnologici
19.	162747	MELIADO'	Antonella	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana	
				Geologia *	
20.	132785	MORIMANNO	Francesco	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana	Principi di ingegneria biochimica e delle biotecnologie
21.	161348	MOTTA	Michele	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana	
				Diritto dell'ambiente	
22.	163302	PELLICANO	Rosanna	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana	
				Geologia *	
23.	161408	PULICICCHIO	Sonia	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana	
				Diritto dell'ambiente	
24.	161593	ROTUNDO	Francesco	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana	
				Diritto dell'ambiente	
25.	161910	SOLURI	Giuseppe	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana	
				Diritto dell'ambiente	

La Giunta approva tutte le richieste ad eccezione di quelle relative agli studenti che hanno indicato la seguente attività formativa: **Geologia***, in quanto il programma dell'insegnamento non è pertinente alle competenze e conoscenze garantite dal percorso formativo seguito dallo studente, così come richiesto dalla normativa vigente.

Gli studenti interessati, pertanto, sono invitati a produrre nuova istanza con l'individuazione di altro insegnamento a scelta.

Richiesta Integrazione Piano di studio Laurea Triennale con insegnamenti in sovrannumero della Laurea Magistrale

I sotto riportati studenti:

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	141743	IAZZOLINO	Alessandra
2	133608	ISABELLA	Rosaria
3	140380	CASSANO	Katia

chiedono di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in Ingegneria Chimica con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI METALLICI	9	ING-IND/22
I	MACCHINE	9	ING-IND/09
I	APPARECCHIATURE PER IL TRATTAMENTO DEI SOLIDI	9	ING-IND/25
II	REATTORI CHIMICI	9	ING-IND/24
II	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI	9	ING-IND/26
II	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	ICAR/08

Le richieste sono approvate.

Il sotto riportato studente:

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	156352	MARCHIO	LORENZO

chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in Ingegneria Chimica con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	MACCHINE	9	ING-IND/09
II	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	ICAR/08

La richiesta è approvata.

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

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2015/2016 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, chiedono l'inserimento/modifica/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di studio:

	MATR.	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE:	IN SOSTITUZIONE DI:
1.	174509	ASTORINO	Nadia Antonella	Gestione dei progetti (DIMEG)	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana
2.	175088	BUSCIETI	Rocco	Analisi e simulazione dei processi chimici	Diritto dell'ambiente
				Fondamenti chimici delle operazioni a membrana	
3.	175093	CUDA	Marianna	Diritto dell'ambiente	
				Gestione della qualità nell'industria alimentare (DIMEG)	
4.	175089	GALLO	Ortensio	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana	Diritto dell'ambiente
				Gestione dei progetti * (DIMEG)	Analisi e simulazione dei processi chimici
5.	166948	GAUDIO	Maria Teresa	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana	Analisi e simulazione dei processi chimici
6.	174928	LEONE	Giuseppe	Analisi e simulazione dei processi chimici	Diritto dell'ambiente
				Gestione dei progetti * (DIMEG)	
7.	175087	PERRI	Rosaria	Diritto dell'ambiente	
				Gestione della qualità nell'industria alimentare (DIMEG)	
8.	174350	RAMUNDO	Angela	Gestione dei progetti * (DIMEG)	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana
9.	175090	RUNCO	Maria Francesca	Analisi e simulazione dei processi chimici	Diritto dell'ambiente
				Gestione dei progetti * (DIMEG)	

La Giunta approva tutte le richieste ad eccezione di quelle relative agli studenti che hanno indicato le seguenti attività formative: Gestione dei progetti. Gli studenti interessati, pertanto, sono invitati a produrre nuova istanza con l'individuazione di altri insegnamenti a scelta.

La Giunta approva tutte le richieste ad eccezione di quelle relative agli studenti che hanno indicato la seguente attività formativa: **Gestione dei progetti***, in quanto il programma dell'insegnamento non è pertinente alle competenze e conoscenze garantite dal percorso formativo seguito dallo studente, così come richiesto dalla normativa vigente.

Gli studenti interessati, pertanto, sono invitati a produrre nuova istanza con l'individuazione di altro insegnamento a scelta.

Richiesta spostamento al primo anno insegnamento a scelta del secondo anno laurea magistrale

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2015/2016 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica

	MATR.	COGNOME	NOME
1.	174509	ASTORINO	Nadia Antonella
2.	174348	DENISI	Thomas
3.	174347	MAZZA	Angelo
4.	174346	TUNDIS	Lucrezia
	174350	RAMUNDO	Angela

chiedono lo spostamento al primo anno dell'insegnamento a scelta di "Processi di Trattamento degli effluenti inquinanti" previsto al secondo anno del Piano di studio, per ottenere il caricamento dell'esame in carriera avendo sostenuto l'esame durante il primo anno per la mancata attivazione del corso al secondo anno.

La richiesta NON è approvata in quanto l'insegnamento di Processi di trattamento degli effluenti inquinanti non è erogato per l'a.a. 2015-2016.

Autorizzazione svolgimento elaborato finale Laurea Triennale DM 509

La studentessa Roberta Erminia FARAGO', matricola 101573, iscritta al 7° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 509, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Analisi sperimentale dei profili di concentrazione di miscele binarie defluidizzate", Relatore Prof.ssa Rossella Girimonte, così come da richiesta del 12.10.2015 - Seduta di laurea prevista - MARZO 2016.

La richiesta è approvata.

Autorizzazione svolgimento elaborato finale Laurea Triennale DM 270

La studentessa Antonietta FAVA, matricola 149445, iscritta al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Tecniche primarie e secondarie per la rimozione dei TAR dai prodotti di gassificazione", Relatore Prof.ssa Rossella Girimonte, così come da richiesta del 16.11.2015 - Seduta di laurea prevista - MARZO 2016.

La richiesta è approvata.

Autorizzazione svolgimento Tesi Laurea Magistrale DM 270

La studentessa Elisabetta BRUNO, matricola 174299, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Bio-extrusion: attractive processing of seaweeds",

Relatore Prof. Sebastiano CANDAMANO, così come da richiesta del 10.11.2015 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2016.

La richiesta è approvata.

Lo studente Domenico CELESTINO, matricola 157971, iscritto al 2° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Sintesi e caratterizzazione di sistemi microporosi per la catalisi della reazione diretta di idrogenazione di CO₂ a DME", Relatore Prof. Massimo Migliori, così come da richiesta del 22.10.2015 - Seduta di laurea prevista – LUGLIO 2016.

La richiesta è approvata.

Lo studente Salvatore COZZA, matricola 167494, iscritto al 1° 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: "Sintesi e caratterizzazione di materiali zeolitici per la produzione di additivi per carburanti eco-compatibili", Relatore Prof. Massimo Migliori, così come da richiesta del 22.10.2015 - Seduta di laurea prevista – LUGLIO 2016.

La richiesta è approvata.

Lo studente Giacomo RITO, matricola 166679, iscritto al 1° 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: "Fluidodinamica di solidi particellari in letti fluidizzati a liquido", Relatore Prof. Francesco Paolo Di Maio, così come da richiesta del 20.10.2015 - Seduta di laurea prevista – MAGGIO 2016.

La richiesta è approvata.

Richiesta di avvio di Tirocinio Laurea Triennale D.M. 509

La studentessa Roberta BIANCO, matricola 84452, iscritta al 9° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 509, chiede (Prot. n.2034 del 29/10/2015 - Prot. n.2093 del 09/11/2015) di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Analisi viscometrica di campioni alimentari", tutor accademico Prof. Bruno de Cindio, per la durata di mesi 3.

La richiesta è approvata a far data dal 03/12/2015.

La studentessa Roberta Erminia FARAGO', matricola 101573, iscritta al 7° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica D.M. 509, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Analisi sperimentale dei profili di concentrazione di miscele binarie fluidizzate", tutor accademico Prof.ssa Rossella Girimonte, per la durata di mesi 1.

La richiesta è approvata a far data dal 03/12/2015.

Richiesta di avvio di Tirocinio Laurea Triennale D.M. 270

Lo studente Pasquale PASSERELLI, matricola 160075, iscritto FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Studio sull'utilizzo delle membrane per l'elettrolisi inverso", tutor accademico Prof.ssa Efrem Curcio, per la durata di mesi 2.

La richiesta è approvata a far data dal 03/12/2015.

Richiesta di avvio di Tirocinio Laurea Magistrale D.M. 270

Lo studente Diego GRISOLIA, matricola 158822, iscritto al 2° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Tecniche sperimentali per la caratterizzazione di solidi particellari", tutor accademico Prof.ssa Rossella Girimonte, per la durata di mesi 1.

La richiesta è approvata a far data dal 03/12/2015.

Lo studente Giacomo RITO, matricola 166679, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Tecniche sperimentali di valutazione dell'espansione in letti fluidizzati a liquido", tutor accademico Prof. Alberto Di Renzo, per la durata di mesi 1,5.

La richiesta è approvata a far data dal 03/12/2015.

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

Lo studente Fabio BARCA, matricola 151968, iscritto al Corso di Laurea Magistrale DM 270 in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 04/09/2015 al 22/10/2015, presso il Laboratorio di Impianti Chimici del DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof.ssa Rossella Girimonte il 26/10/2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Simone MARINO, matricola 158456, iscritto al Corso di Laurea Magistrale DM 270 in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 01/07/2015 al 30/09/2015, presso il DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Massimo Migliori il 13/11/2015.

La richiesta è approvata.

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

La studentessa Elisabetta BRUNO, matr. 174299, iscritta al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, comunica che svolgerà, dal 01.03.2016 al 01.09.2016, un periodo di studi all'estero, presso l'Università del Minho - Portogallo, e chiede l'autorizzazione a sviluppare una attività di studio e ricerca nell'ambito della preparazione della Tesi di Laurea con il prof. Josè Covas.

Si fa presente che la studentessa ha richiesto, al punto precedente, l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "*Bio-extrusion: attractive processing of seaweeds*", Relatore prof. Sebastiano CANDAMANO.

La richiesta è approvata.