

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

Il giorno **14 ottobre 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.:

1) 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	60348	GALIERO	LUIGI	29/06/2015
2	101800	GATTO	LUCREZIA	03/08/2015
3	108068	MADEO	TOMMASO	17/07/2015
4	149772	OCCHIUZZI	JESSICA	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.

Richiesta passaggio da altro Corso di Laurea UniCal

Lo studente Leonardo Gerardo BENEVENTO, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio. Lo studente dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica	DATA	CFU	SSD	Voto
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	13.02.2014	6	MAT/03	18/30
CHIMICA	09.07.2014	6	CHIM/07	18/30
FISICA	08.09.2014	12	MAT/03	20/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	19.06.2015	6	ING-INF/05	18/30

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, la Giunta approva il passaggio e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato e assegna il Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea relativo all'a.a. 2014-2015:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	13.02.2014	6	MAT/03	18/30	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03
CHIMICA	09.07.2014	6	CHIM/07	18/30	CHIMICA	6	CHIM/07
FISICA	08.09.2014	12	MAT/03	20/30	FISICA	12	MAT/03
FONDAMENTI DI INFORMATICA	19.06.2015	6	ING-INF/05	18/30	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05

Lo studente Giacinto CERRA, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio. Lo studente dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica	DATA	CFU	SSD	Voto
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	27.02.2015	6	MAT/03	23/30
CHIMICA	04.02.2015	6	CHIM/07	22/30
GEOLOGIA APPLICATA	17.07.2015	6	GEO/05	21/30
LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	24.06.2015	6	ICAR/17	28/30

Lo studente, il 10.09.2015 (prot. 1663) in data successiva alla richiesta di passaggio, comunica di avere superato il seguente insegnamento:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica	DATA	CFU	SSD	Voto
ANALISI MATEMATICA 1	10.09.2015	12	MAT/05	22/30

Considerato l'operato dello studente, in evidente contrasto con quanto disposto dell'art. ART. 10 - Modalità dei passaggi al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e trasferimenti da altri Atenei,

... omissis

"6. A decorrere dalla data di presentazione dell'istanza di passaggio e fino alla effettiva iscrizione al nuovo corso, lo studente non può sostenere alcun esame ovvero compiere alcun ulteriore atto di carriera."

la Giunta rigetta la richiesta e invita lo studente a presentare nuovamente domanda di passaggio.

Lo studente Manuel FILICE, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio. Lo studente dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica	DATA	CFU	SSD	Voto
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	11.12.2014	6	MAT/03	25/30
ANALISI MATEMATICA 1	20.06.2015	12	MAT/05	18/30
CHIMICA	11.12.2014	6	CHIM/07	18/30
FISICA	11.12.2014	12	FIS/01	20/30
RAPPRESENTAZIONE E PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	11.12.2014	9	ICAR/20	24/30

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, la Giunta approva il passaggio e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato e assegna il Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea relativo all'a.a. 2014-2015:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio DM. 270/04	CFU	SSD
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	11.12.2014	6	MAT/03	25/30	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03
ANALISI MATEMATICA 1	20.06.2015	12	MAT/05	18/30	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05
CHIMICA	11.12.2014	6	CHIM/07	18/30	CHIMICA	6	CHIM/07
FISICA	11.12.2014	12	FIS/01	20/30	FISICA	12	FIS/01
RAPPRESENTAZIONE E PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	11.12.2014	9	ICAR/20	24/30	LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	3	---
					RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20

Lo studente Ortenzio ORLANDO, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio. Lo studente dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura	DATA	CFU	SSD	Voto
ANALISI MATEMATICA 1	06.07.2011	6	MAT/05	27/30
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	28.09.2011	12	ICAR/17	21/30
GEOMETRIA	07.03.2012	6	MAT/03	19/30
TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	25.06.2015	6	ING-IND/22	24/30

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea, considerato che nell'Ordinamento del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico non è presente il SSD CHIM/07, e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, la Giunta approva il passaggio e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato e assegna il Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea relativo all'a.a. 2014-2015:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio DM. 270/04	CFU	SSD
ANALISI MATEMATICA 1	06.07.2011	6	MAT/05	27/30	ANALISI MATEMATICA 1 (+ INTEGRAZIONE 6CFU)	12	MAT/05
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	28.09.2011	12	ICAR/17	21/30	RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	6 3	ICAR/20 ---
GEOMETRIA	07.03.2012	6	MAT/03	19/30	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03
TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	25.06.2015	6	ING-IND/22	24/30	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22

Abbreviazione di corso

Il dott. Angelo DE MAIO, in possesso della laurea in Scienze Geologiche conseguita presso l'Università della Calabria e della laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche conseguita presso l'Università di Perugia chiede l'abbreviazione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Scienze Geologiche UniCal	DATA	CFU	SSD	Voto
GEOLOGIA ED ESERCITAZIONI DI GEOLOGIA	15.04.2009	9	GEO/02	28/30
GEOLOGIA STRUTTURALE 1	08.04.2009	5	GEO/03	27/30
MINERALOGIA E CRISTALLOGRAFIA E LABORATORIO DI MINERALOGIA	06.06.2001	9	GEO/06	25/30
PALEONTOLOGIA 1 E LABORATORIO DI PALEONTOLOGIA 1	13.09.2009	10	GEO/01	21/30
PETROGRAFIA E PETROLOGIA E LABORATORIO DI PETROGRAFIA MICROSCOPICA	24.03.2010	10	GEO/07	27/30
RILEVAMENTO GEOLOGICO 1 E CAMPO GEOLOGICO	30.03.2011	7	GEO/02	22/30
COMPLEMENTI DI GEOLOGIA STRUTTURALE	26.07.2010	5	GEO/03	23/30
FONDAMENTI DI GEOLOGIA APPLICATA	18.12.2009	5	GEO/05	26/30
GEOLOGIA AMBIENTALE	13.07.2010	5	GEO/04	25/30
PRINCIPI DI GEOCHIMICA E LABORATORIO DI GEOCHIMICA 1	12.07.2010	10	GEO/08	25/30

PRINCIPI DI GEOFISICA APPLICATA	10.06.2010	5	GEO/10	25/30
PRINCIPI DI GEOLOGIA STRATOGRAFICA	19.07.2010	5	GEO/02	28/30
PRINCIPI DI GEOMORFOLOGIA	08.07.2010	5	GEO/04	25/30
PRINCIPI DI GEOTECNICA	09.07.2010	4	ICAR/07	28/30
PRINCIPI DI MICROPALAEONTOLOGIA	09.12.2009	5	GEO/01	18/30
PRINCIPI DI PEDOLOGIA	08.04.2010	4	AGR/14	24/30

Esami sostenuti Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche Università di Perugia	DATA	CFU	SSD	Voto
GIS-SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI	15.01.2013	6	GEO/04	30L/30
GEOCHIMICA	15.01.2013	9	GEO/08	30/30
GEODINAMICA	15.01.2013	9	GEO/13	27/30
GEOFISICA	15.01.2013	9	GEO/10	27/30
GEOLOGIA STRUTTURALE	20.02.2013	6	GEO/03	29/30
GEOMATEMATICA	01.02.2013	6	MAT/05	28/30
IDROGEOLOGIA E RISCHIO IDROGEOLOGICO	15.01.2013	9	GEO/05	23/30
MECCANICA DELLE ROCCE E LAPIDEE	02.07.2013	9	GEO/05	30/30
ESERCITAZIONI DI GEOLOGIA APPLICATA	26.06.2013	3	---	IDONEO
GEOLOGIA DEL QUATERNARIO	15.01.2013	6	GEO/02	30L/30
GEOTECNICA APPLICATA ALLE OPERE DI INGEGNERIA	24.06.2013	6	ICAR/07	30/30
RILEVAMENTO GEOLOGICO-TECNICO E MONITORAGGIO	20.06.2013	6	GEO/05	27/30
SEDIMENTOLOGIA	07.02.2012	9	GEO/02	28/30

La Giunta decide di incaricare il prof. Venanzio Raffaele Greco di predisporre una proposta di riconoscimento degli esami sostenuti dal dott. De Maio.

Richiesta riconoscimento/convalida esami sostenuti in precedente carriera

La studentessa Stella MANGONE, matricola 170813, iscritta al 2° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, chiede il riconoscimento dei sottoindicati insegnamenti, sostenuti nella precedente carriera nell'A.A 2013/2014 presso il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica:

ESAMI SOSTENUTI	CFU	SSD	VOTO	DATA ESAMI
Chimica	6	CHIM/07	19/30	13-02-2014
Algebra Lineare e Geometria	6	MAT/03	19/30	16/06/2014

La richiesta è approvata.

Richiesta di modifica tipologia Tirocinio.

Lo studente Vincenzo CALVIERI, matricola 159179, 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.

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*.

Vista la richiesta della studentessa, si richiede maggiore istruzione della pratica agli uffici e si rimanda la decisione a successiva seduta della Giunta.

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

Lo studente Tommaso MADEO, matricola 108068, iscritto al 6° 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: "La frana del settembre 2009 in località San Giuseppe nel Comune di Longobucco (CS). Analisi del fenomeno e proposte di intervento", Relatore Prof. Venanzio R. Greco, così come da richiesta del 30.09.2015 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Bruno SPATARO, matricola 120461, iscritto al 5° 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: "Interpretazione delle prove di consolidazione con il metodo di Taylor", Relatore Prof. Venanzio R. Greco, così come da richiesta del 30.09.2015 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Simone VINCI, matricola 101886, 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: "Consolidamento dei terreni con yecniche di jet-grouting", Relatore Prof. Venanzio R. Greco, così come da richiesta del 30.09.2015 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2015

La richiesta è approvata.

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

Lo studente Gianluca BARATTA, matricola 141391, iscritto al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Materiali per l'accumulo termico negli edifici", Relatore Prof.ssa Marilena De Simone, così come da richiesta del 10.09.2015 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Jessica OCCHIUZZI, matricola 149772, iscritta al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Riduzione dei nitrati mediante nanoparticelle di ferro zerovalente", Relatore Prof. Alessio Siciliano, così come da richiesta del 03.09.2015 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Adriana PELLE, matricola 149901, iscritta al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Quantitative riskassessment: valutazione del rischio frana e sistema di preannuncio ad Hong Kong", Relatore Prof.ssa Giovanna Capparelli, così come da richiesta del 30.09.2015 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Carmen VITARO, matricola 155320, iscritta al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Rinforzo esterno di strutture in muratura e c.a. con sistemi in Frp", Relatore Prof. Raffaele Zinno, così come da richiesta del 30.09.2015 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

Autorizzazione argomento Tesi di Laurea Magistrale D.M. 270

Lo studente Pasquale Stefano DE LUCA, matricola 160185, 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 dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Sintesi e caratterizzazione di materiali microporosi per applicazioni in campo ambientale", Relatore Prof. Pierantonio De Luca, così come da richiesta del 10.09.2015 - Seduta di laurea prevista – MAGGIO 2016.

La richiesta è approvata.

Lo studente Domenico MARUCCIO, matricola 158684, 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 di laurea sul seguente argomento: "Comparazione di Prb per la rimozione di idrocarburi con fibra di ginestra funzionalizzata e nanotubi in fibra di carbonio", Relatore Prof. Salvatore Straface, così come da richiesta del 30.09.2015 - Seduta di laurea prevista – MAGGIO 2016.

La richiesta è approvata.

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

La studentessa Caterina BUTERA, matricola 165114, iscritta 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 Gianluigi CANARINO, matricola 158526, 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 31/07/2015, presso il CeSMMA - DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Giuseppe Mendicino, il 25/09/2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Elisabetta CICHELO, matricola 165020, iscritta 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 Ernesto FERLAINO, matricola 158529, 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 31/07/2015, presso il CeSMMA - DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Giuseppe Mendicino, il 25/09/2015.

La richiesta è approvata.

Richiesta di Conclusione di Tirocinio Post Laurea

L'Ing. Gioia DE RAFFELE, laureata in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio presso questo Dipartimento, ha concluso l'attività di Tirocinio interno post laurea svolto dal 11/11/2014 al 28/02/2015, presso il DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Pierantonio De Luca il 28/09/2015.

La richiesta è approvata.

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

Lo studente Gennaro PILEGGI, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitore di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2014-2015 per un periodo di studio presso L'Université Catholique del Louvain (FR), ha presentato in data 18/05/2015 il seguente piano di studi da sostenere presso la sede ospitante:

Denominazione insegnamento	Crediti ECTS
Ecoulementes transitoires	5
Gestion Intégrée des ressources en eaux	4
Total	9

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

SSD	Denominazione insegnamento	ECTS
ICAR/02	Infrastrutture idrauliche	9
	Totale	9

La richiesta è approvata.

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA CHIMICA

Comunicazioni relative a precedenti verbali

Lo studente Suchintal MONDAL, matr. 172546, a seguito di quanto deliberato dalla Giunta di Dipartimento del 03.9.2015, comunica che *l'attività di studio e ricerca che svolgerà durante la sua permanenza presso l'Università cattolica di Leuven sarà su "Membrane separations in the production of stevia" con la supervisione del prof. Bart Van der Bruggen.*

La Giunta approva la richiesta dello studente di svolgere attività di studio e di ricerca presso l'Università Cattolica di Leuven La Nueve sotto la supervisione del prof. Bart Van der Bruggen sull'argomento "Membrane separations in the production of stevia".

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

I sotto riportati studenti

N.	Matricola	Cognome	Nome	Data PET
1	116757	CARVELLI	STEFANIA	17/07/2015
2	170865	MERLI	ARMANDO	30/07/2013

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.

Le richieste sono approvate.

Richiesta passaggio da altro Corso di Laurea UniCal

La studentessa Maria Antonia GRILLO, matr. 85237, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica D.M. 509, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica D.M. 270. La studentessa dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica D.M. 509	DATA	CFU	SSD	Voto
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	09.01.2004	5	MAT/03	19/30
CALCOLO 1	02.04.2004	4	MAT/05	18/30
CALCOLO 2	17.04.2004	4	MAT/05	18/30
CALCOLO 3	08.07.2004	4	MAT/05	18/30
CHIMICA	30.06.2004	5	CHIM/07	18/30
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	17.09.2004	3	ING-IND/15	21/30
FISICA 1	12.01.2006	6	FIS/01	18/30
INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	08.09.2004	2	ING-INF/05	21/30
INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CHIMICA	14.07.2006	5	ING-IND/27	18/30
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	21.04.2006	3	ING-IND/35	22/30
INTRODUZIONE ALLA NORMATIVA INDUSTRIALE	19.12.2008	3	ING-IND/24	26/30
LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA 1	06.12.2005	1	ING-IND/22	26/30
LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA 2	07.07.2006	1	ING-IND/24	27/30
LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA 3	29.06.2006	1	ING-IND/24	24/30

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, la Giunta approva il passaggio e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato e assegna il seguente Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea relativo all'a.a. 2014-2015:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica D.M. 509	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria Chimica DM. 270/04	CFU	SSD
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	09.01.2004	5	MAT/03	19/30	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA + INTEGRAZIONE (1CFU)	6	MAT/03
CALCOLO 1	02.04.2004	4	MAT/05	18/30	ANALISI MATEMATICA 1 INTEGRAZIONE (4CFU)	12	MAT/05
CALCOLO 2	17.04.2004	4	MAT/05	18/30			
CALCOLO 3	08.07.2004	4	MAT/05	18/30	ANALISI MATEMATICA 2 INTEGRAZIONE (8CFU)	12	MAT/05
CHIMICA	30.06.2004	5	CHIM/07	18/30	CHIMICA + INTEGRAZIONE (1CFU)	6	CHIM/07
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	17.09.2004	3	ING-IND/15	21/30	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE + INTEGRAZIONE (3CFU)	6	ING-IND/15
FISICA 1	12.01.2006	6	FIS/01	18/30	FISICA + INTEGRAZIONE (6CFU)	12	FIS/01
INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	08.09.2004	2	ING-INF/05	21/30	INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA + INTEGRAZIONE (4CFU)	6	ING-INF/05
INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CHIMICA	14.07.2006	5	ING-IND/27	18/30	INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CHIMICA + INTEGRAZIONE (1CFU)	6	ING-IND/27
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	21.04.2006	3	ING-IND/35	22/30	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE CHIMICA + INTEGRAZIONE (3CFU)	6	ING-IND/35
INTRODUZIONE ALLA NORMATIVA INDUSTRIALE	19.12.2008	3	ING-IND/24	26/30			
LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA 1	06.12.2005	1	ING-IND/22	26/30	LABORATORIO DI CHIMICA APPLICATA	3	ING-IND/22
LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA 2	07.07.2006	1	ING-IND/24	27/30			
LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA 3	29.06.2006	1	ING-	24/30			

			IND/24				
--	--	--	--------	--	--	--	--

Lo studente Nicola GUAGLIANONE, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede fuori termine il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica. Lo studente dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica	DATA	CFU	SSD	Voto
ANALISI MATEMATICA 1	12.09.2015	12	MAT/05	18/30
CHIMICA	12.02.2015	6	CHIM/07	27/30

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, la Giunta approva il passaggio e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato e assegna il seguente Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea relativo all'a.a. 2014-2015:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria Chimica DM. 270/04	CFU	SSD
ANALISI MATEMATICA 1	12.09.2015	12	MAT/05	18/30	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05
CHIMICA	12.02.2015	6	CHIM/07	27/30	CHIMICA	6	CHIM/07

Abbreviazione di corso

La dottoressa Giulia GIGLIOTTI, in possesso della laurea in Scienze e Tecnologie per il Restauro e conservazione dei beni culturali e della laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per il Restauro e conservazione chiede l'abbreviazione al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica. La studentessa dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per il Restauro e conservazione dei beni culturali	DATA	CFU	SSD	Voto
CALCOLO DIFFERENZIALE	18.12.2006	5	MAT/04	26/30
CHIMICA GENERALE	27.03.2007	6	CHIM/03	22/30
CHIMICA ORGANICA	22.07.2009	4	CHIM/06	18/30
ELEMENTI DI ELETTRICITA' E MAGNETISMO	21.06.2007	3	FIS/07	30L/30
ELEMENTI DI MECCANICA E TERMODINAMICA	01.04.2009	5	FIS/03	18/30
INGLESE 1	01.04.2007	5	L-LIN/12	29/30
INTRODUZIONE AL METODO SPERIMENTALE	17.01.2007	5	FIS/03	25/30
INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	12.01.2007	5	INF/01	19/30
LITOLOGIA	11.04.2004	5	GEO/07	23/30
PREISTORIA E PROTOSTORIA	02.07.2007	5	L-ANT/04	28/30
PRINCIPI DI BOTANICA	11.07.2007	4	BIO/01	26/30
STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	01.07.2009	5	ICAR/18	25/30
STORIA DELL'ARTE 1	28.06.2007	4	L-ART/01	25/30
BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA	26.06.2010	4	BIO/03	28/30
CHIMICA ANALITICA	24.03.2010	4	CHIM/01	25/30
CHIMICA FISICA DEL RESTAURO	19.07.2008	4	CHIM/02	27/30

DIRITTO	16.06.2008	4	IUS/10	27/30
DISEGNO	10.04.20058	4	ICAR/17	20/30
ECOLOGIA	03.03.2008	4	BIO/07	27/30
ECONOMIA	10.07.2008	4	SECS- P/06	18/30
GEOLOGIA PER I BENI CULTURALI	02.04.2008	5	GEO/02	30/30
INTRODUZIONE ALLA FISICA DELLA MATERIA	07.01.2008	3	FIS/07	24/30
METODOLOGIE CHIMICO-FISICHE	26.11.2009	3	CHIM/02	24/30
METODOLOGIE DELLA RICERCA ARCHEOLOGICA	18.03.2008	4	L-ANT/10	25/30
PETROGRAFIA	26.01.2009	4	GEO/07	26/30
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	14.07.2008	4	ICAR/08	27/30
SEMINARIO DI INLGESE TECNICO	24.06.2008	1	L-LIN/12	22/30
STORIA DELL'ARCHITETTURA 2	14.07.2009	4	ICAR/18	25/30
STORIA DELL'ARTE 2	08.01.2010	5	L-ART/01	27/30
ARCHEOLOGICA CLASSICA	21.09.2009	3	L-ANT/07	30/30
ESTIMO	16.12.2008	4	ICAR/22	22/30
INTRODUZIONE ALLA CHIMICA E TRATTAMENTO DEI MATERIALI	16.04.2009	5	CHIM/02	18/30
LABORATORIO DI SCIENZE DELLA TERRA	16.01.2009	5	GEO/07	22/30
METODI DI CONSERVAZIONE DEI MATERIALI LAPIDEI	07.04.2009	4	GEO/07	26/30
METODOLOGIE DIAGNOSTICHE PER I BENI CULTURALI	01.07.2009	4	GEO/07	27/30
METODOLOGIE FISICHE	17.04.2009	7	FIS/07	28/30
RECUPERO E RESTAURO DEI MATERIALI LIGNEI	29.09.2009	4		27/30
RECUPERO E RESTAURO DEI MATERIALI TESSILI	24.06.2009	4		29/30
RESTAURO DEI BENI CULTURALI	14.09.2009	6	ICAR/19	27/30
SISTEMA DI ELABORAZIONE DELL'INFORMAZIONE	16.01.2009	4	ING- INF/05	25/30
TRATTAMENTO PROTETTIVO DEI MATERIALI PALIDEI	23.06.2009	5	GEO/07	30L/30

Esami sostenuti Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per il Restauro e la conservazione dei beni culturali	DATA	CFU	SSD	Voto
ANALISI DELLE COSTRUZIONI ARCHITETTONICHE	15.06.2011	4		28/30
CHIMICA FISICA DEI SISTEMI DISPERSIVI	11.03.2011	9	CHIM/02	28/30
CHIMICA ORGANICA PER I BENI CULTURALI	11.09.2012	9	CHIM/06	25/30
CONTROLLO AMBIENTALE	29.06.2011	4	ING- IND/11	25/30
LABORATORIO DI ANALISI DEI MATERIALI LAPIDEI	05.07.2011	9	GEO/09	27/30
PALEONTOLOGIA PER I BENI CULTURALI	21.06.2011	4	GEO/01	28/30

SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI PER I BENI CULTURALI	16.06.2011	6	ING-INF/05	28/30
STORIA, METODI E STRUMENTI PER IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI	18.09.2012	9	GEO/09	27/30
AEROBIOLOGIA PER I BENI CULTURALI	20.06.2012	5	BIO/01	30L/30
GEOFISICA APPLICATA	22.11.2012	6	GEO/10	25/30
METODI DI DATAZIONE E LABORATORIO DI DATAZIONE	22.06.2012	9	FIS/01	28/30
METODOLOGIE FISICHE E LABORATORIO DI DIAGNOSTICA FISICA	24.02.2012	9	FIS/07	27/30

La Giunta decide di incaricare il prof. Flaviano Testa di predisporre una proposta di riconoscimento degli esami sostenuti dalla dott.ssa Gigliotti.

Autorizzazione svolgimento elaborato finale Laurea Triennale DM 270

Lo studente Luigi IERVASI, matricola 155285, iscritto al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Termodistruzione al plasma di rifiuti solidi", Relatore Prof.ssa Rossella Girimonte, così come da richiesta del 01.10.2015 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Vincenzo LA VITOLA, matricola 156303, iscritto al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Separazione di fase per elettrocoalescenza di emulsioni olio acqua", Relatore Prof.ssa Rossella Girimonte, così come da richiesta del 10.09.2015 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Diego Leonardo MALERBA, matricola 154864, iscritto al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "La bioraffineria: produzione sostenibile di energia da biomassa", Relatore Prof.ssa Rossella Girimonte, così come da richiesta del 01.10.2015 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Matteo MERCURI, matricola 115043, iscritto al 4° 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: "Leghe a memoria di forma", Relatore Prof. Sebastiano Candamano, così come da richiesta del 01.10.2015 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Felicia PIRAINA, matricola 114996, iscritta al 5° 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: "Produzione di ammendante agricolo da rifiuti FORSU", Relatore Prof.ssa Rossella Girimonte, così come da richiesta del 01.10.2015 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

Autorizzazione svolgimento Tesi Laurea Magistrale DM 270

Lo studente Alessio ARMENTANO, matricola 160051, 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: "Proprietà di fluidizzazione di letti di più materiali solidi", Relatori Prof. Brunello Formisani - Prof.ssa Rossella Girimonte, così come da richiesta del 01.10.2015 - Seduta di laurea prevista – MAGGIO 2016.

La richiesta è approvata.

La studentessa Zaira CIRELLI, matricola 166822, 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: "Influenza della diminuzione dei canali di catalizzatori zeolitici 1-D sulla conversione del metanolo a composti ad alto valore aggiunto", Relatore Prof. Massimo Migliori, così come da richiesta del 30.09.2015 - Seduta di laurea prevista – SETTEMBRE 2016.

La richiesta è approvata.

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

Lo studente Alessio ARMENTANO, matricola 160051, iscritto al 2° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "L'apprendimento delle tecniche sperimentali per la caratterizzazione delle matrici solide particellari", tutor accademico Prof.ssa Rossella Girimonte, per la durata di mesi 1.

La richiesta è approvata con decorrenza a partire dal 15/10/2015.

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

Lo studente Andrea LORENTI, matricola 152506, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica DM 270, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 01/09/2015 al 29/09/2015, presso il Laboratorio di Fondamenti chimici delle Tecnologie a membrane del DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Francesco Paolo Di Maio il 30/09/2015.

La richiesta è approvata.

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

Lo studente Giuseppe PIRRI, matricola 59563, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica DM 509, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 09/06/2015 al 11/09/2015, presso il Laboratorio di Fondamenti chimici delle Tecnologie a membrane del DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Raffaele Molinari il 29/09/2015.

La richiesta è approvata.

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

La studentessa Valeria LAURO, matricola 144172, iscritta al Corso di Laurea Magistrale DM 270 in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 06/05/2015 al 30/06/2015, presso il Laboratorio di Chimica industriale del DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Massimo Migliori il 18/09/2015.

La richiesta è approvata.