

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

Il giorno **08 giugno 2015 alle ore 15.35**, presso la Sala del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica (Cubo 44/A) si riunisce, in seduta ordinaria, la Giunta del Dipartimento per discutere i seguenti punti all'O.d.G.:

- **OMISSIS**

3. Pratiche studenti

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Comunicazioni relative a precedenti verbali

La prof.ssa Patrizia Piro - per come indicato dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 13.04.2015 - con nota prot. 1007 del 21.05.2015, in merito alla Relazione finale di Tirocinio delle sottoelencate studentesse

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	158734	CORDIANO	ILARIA
2	160103	GAGLIARDI	GIUSY
3	158613	GRASSO	DOMENICA

iscritte al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, comunica quanto segue:

“Le studentesse CORDIANO Ilaria e GAGLIARDI Giusy hanno svolto entrambe un’attività di tirocinio mirato al Monitoraggio quantitativo del sito sperimentale Rain Garden fascia di biofiltro ma focalizzando l’attenzione su aspetti diversi: la studentessa CORDIANO Ilaria ha incentrato il proprio lavoro sull’analisi degli afflussi e dei deflussi interessanti la sfascia di biofiltro al fine di poter valutare l’influenza di quest’ultima sulla gestione delle acque meteoriche in ambiente urbano.

L’obiettivo del tirocinio dunque è stato quello di effettuare un inquadramento generale sul tema della gestione dell’acqua meteorica con particolare riferimento alle modalità di intervento in ambito puramente urbano e di studiare piu’ nel dettaglio delle soluzioni nuove riguardo la gestione sostenibile dei deflussi di pioggia, in cui si inserisce appunto il metodo delle fasce di biofiltro, capire cosa rappresenta questa opera, studiarne i criteri di progettazione e le funzionalità.

Un’ulteriore finalità è stata quella di comprendere i numerosi vantaggi che s’intendono raggiungere con la realizzazione di questo sistema, quali la mitigazione delle portate di piena tramite ritenzione e detenzione, il miglioramento della qualità delle acque mediante processi di filtrazione o ritenzione idrica.

Questo studio si è concluso con un bilancio idrologico dei volumi affluiti e defluiti nell’unità di filtrazione per ricavarne un rendimento medio del grado di ritenzione.

La studentessa GAGLIARDI Giusy ha incentrato principalmente l'attenzione sullo studio delle tecniche di misura ed acquisizione dati di campo nonché all'analisi del segnale.

L'obiettivo è stato quello di studiare il segnale di partenza proveniente dalla strumentazione installata in sito scomponendo la parte deterministica contenente l'informazione da quella stocastica contenente il rumore, in base al loro diverso contenuto di frequenze.

L'operazione di filtraggio dei segnali originali, relativi a tutti gli eventi del periodo esaminato, condotta dalla studentessa, ha permesso di ricostruire una nuova serie di dati utili per il calcolo delle principali grandezze necessarie ad effettuare un bilancio idrologico completo.

L'attività di tirocinio svolta dalla studentessa GRASSO Domenica ha riguardato le operazioni di Monitoraggio qualitativo delle acque meteoriche in uscita presso il sito sperimentale a verde pensile.

Nel corso di tale attività ha partecipato alle analisi di caratterizzazione dei campioni di pioggia, valutandone i parametri caratteristici.

Le tipologie di analisi effettuate sono state: misura di temperatura, pH e conducibilità; determinazione dei nitriti; determinazione dell'azoto ammoniacale; determinazione del contenuto di solidi sospesi."

La Giunta prende atto di quanto comunicato dalla prof.ssa Piro, tutor accademico delle suddette studentesse e approva le richieste per come riportato nella seduta del 13/04/2015.

In merito alle richieste di modifica del *Learning Agreement* dei sottoelencati studenti, vincitori di borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2014-2015 per un periodo di studio presso la *Universidad de Cantabria* – Spagna:

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	167436	GALATI	FRANCESCO
2	174054	PAVESI	ROSAMARIA

sono pervenuti i programmi per degli insegnamenti di:

- *Avances en Tecnologia de la Construcción*
- *Ampliacion de Planificacion y Programacion de Obras*
- *Ampliacion de analisis de estructuras*

in sostituzione di

- *Tecnologia de estructuras*
- *Estructural de Hormigon: proyecto y control*

per come indicato dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 13.04.2015.

La Giunta approva le richieste degli studenti.

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

I sotto riportati studenti

N.	Matricola	Cognome	Nome	Data PET
1	156439	BELVEDERE	PIERGIORGIO	20/01/2015
2	149993	CURRADO	ANTONIO	19/12/2014
3	120461	SPATARO	BRUNO	12/05/2015

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 fuori termine modifica piano di studio Laurea Triennale D.M. 270

Lo studente Francesco FERRARO, matricola 131177, iscritto al Corso di Laurea Triennale D.M. 270 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, *“essendo venuto a conoscenza dell'attivazione del corso di Inquinamento Atmosferico solo dopo la data di scadenza della presentazione dei piani di studio”* chiede *“di potere inserire tale corso (Inquinamento Atmosferico 6CFU) al posto di Fondamenti di Trasporto (6CF) in precedenza inserito come esame a scelta.*

La richiesta è approvata.

Il Presidente, coglie l'occasione della richiesta dello studente, per invitare la Giunta ad adottare una seguente delibera che integri l'art. 8 dei Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale afferenti al DIATIC e che sarà proposta al Consiglio di Dipartimento per la ratifica:

*“OMISSIS ...I piani di studio diversi dai piani di studio ufficiali devono essere presentanti entro il 31 ottobre. **Eventuali modifiche oltre tale data saranno prese in considerazione solo se riferite agli insegnamenti a scelta e solo se richieste per la prima volta...** .OMISSIS”*

Il Presidente propone che la delibera sia adottata a far data dal corrente anno accademico.

La Giunta approva.

Richiesta riconoscimento crediti da attività di Seminari.

Lo studente Guerino CINELLI, matricola 157951, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede *che gli vengano riconosciuti 3 (tre) CFU per la frequenza e partecipazione ai seguenti seminari:*

- 1) *Ciclo di seminari TIA sul tema “Caratterizzazione, trattamento e valorizzazione di inquinanti, reflui e rifiuti” - PON a3 – 00341 – Sistema Integrato di Laboratori per l'Ambiente – svolgimento Marzo/Aprile 2015 (24 ore complessive), organizzato dal Laboratorio di Cartografia ambientale e Modellistica idrogeologica – Unical, Responsabile Scientifico Prof. Pasquale Versace.*

- 2) *Giornata di studio Laboratori S.I.L.A – DIMES – UNICAL sul tema “Tecnologie hardware e software per la tutela dell’ambiente e del territorio” del 23.04.2015 Responsabile scientifico Prof. Sergio Greco.*
- 3) *Giornata di studio Laboratori S.I.L.A – DIMES – UNICAL sul tema “Ricerca e sperimentazione per la tutela dell’ambiente e la difesa del suolo – Il progetto S.I.L.A. dell’Università della Calabria” del 24.04.2015 - Responsabile Scientifico Prof. Pasquale Versace.*

La Giunta si riserva di deliberare ed invita lo studente a produrre ulteriore documentazione in merito ai programmi nell’ambito delle attività di cui si chiede il riconoscimento.

Lo studente Fabio MINISCI, matricola 158921, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede *che gli vengano riconosciuti 6 (sei) CFU per la partecipazione ai seguenti seminari:*

- 1) *Ciclo di seminari TIA sul tema “Caratterizzazione, trattamento e valorizzazione di inquinanti, reflui e rifiuti” - PON a3 – 00341 – Sistema Integrato di Laboratori per l’Ambiente – svolgimento Marzo/Aprile 2015 (24 ore complessive), organizzato dal Laboratorio di Cartografia ambientale e Modellistica idrogeologica – Unical, Responsabile Scientifico Prof. Pasquale Versace.*
- 2) *Giornata di studio Laboratori S.I.L.A – DIMES – UNICAL sul tema “Tecnologie hardware e software per la tutela dell’ambiente e del territorio” del 23.04.2015 Responsabile scientifico Prof. Sergio Greco.*
- 3) *Giornata di studio Laboratori S.I.L.A – DIMES – UNICAL sul tema “Ricerca e sperimentazione per la tutela dell’ambiente e la difesa del suolo – Il progetto S.I.L.A. dell’Università della Calabria” del 24.04.2015 - Responsabile Scientifico Prof. Pasquale Versace.*
- 4) *International Workshop EcoHydrology 2013 – “A multidisciplinary approach for a global view on climate change” – DIATIC – UNICAL, del 14.05.2015 Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Mendicino.*
- 5) *35° Corso di Aggiornamento in tecniche per la difesa dall’inquinamento – DIATIC/DINCI – UNICAL 18-21 giugno 2014 responsabile Prof. Giuseppe Frega.*

La Giunta rinvia la decisione in merito al riconoscimento di crediti per le attività di cui ai punti 1, 2 e 3 e invita lo studente a produrre ulteriore documentazione in merito ai programmi svolti nell’ambito delle suddette attività.

La Giunta altresì approva il riconoscimento di n° 1 CFU relativamente all’attività di cui al punto 4) e di n° 3 CFU relativamente all’attività di cui al punto 5).

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

Lo studente Vincenzo BUCCINNA’, matricola 72051, iscritta al 3° 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: “Valorizzazione energetica della frazione organica da rifiuto solido urbano”, Relatore Prof. Alessio Siciliano, così come da richiesta del 22.05.2015 - Seduta di laurea prevista – LUGLIO 2015.

La richiesta è approvata.

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

La studentessa Antonella BRETTI, matricola 140406, iscritta al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell' elaborato finale sul seguente argomento: "Rimozione dell'azoto nitrico mediante nano particelle di Fe^o", Relatore Prof. Alessio Siciliano, così come da richiesta del 29.05.2015 - Seduta di laurea prevista – LUGLIO 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Paola CANINO, matricola 149753, 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: "La stima della portata al colmo di piena per il torrente Fiumarella", Relatore Prof. Alessio Siciliano, così come da richiesta del 29.05.2015 - Seduta di laurea prevista – LUGLIO 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Serena MACCHIONE, matricola 150359, 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: "Scenari di cambiamento climatico in sud Italia previsti dall'esperimento Cordex", Relatore Prof. Giuseppe Mendicino, così come da richiesta del 29.05.2015 - Seduta di laurea prevista – SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Giovanni TOSCANO, matricola 139749, 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: "Cr⁺⁶ Removal by Fe^o nano particles", Relatore Prof. Alessio Siciliano, così come da richiesta del 29.05.2015 - Seduta di laurea prevista – LUGLIO 2015.

La richiesta è approvata.

Autorizzazione argomento Tesi di Laurea Magistrale D.M. 270

La studentessa Ilaria CORDIANO, matricola 158734, 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: "Influenza del contenuto organico sul comportamento idraulico nei substrati dei tetti verdi", Relatore Proff. Patrizia Piro e Mario Maiolo, così come da richiesta del 26.05.2015 - Seduta di laurea prevista – FEBBRAIO 2016.

La richiesta è approvata.

La studentessa Fabiola GANGI, matricola 165112, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, chiede l'autorizzazione a poter svolgere le attività di tesi sul seguente argomento: "Rischio alluvioni", Relatore Prof.

Francesco Macchione, così come da richiesta del 01.06.2015 - Seduta di laurea prevista - FEBBRAIO 2016.

La studentessa, vincitrice di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus+ per l'a.a. 2014-2015, altresì chiede *di potere svolgere le attività di tesi sul rischio alluvione presso l'Università Cattolica di Louvain (Belgio) per un periodo che orientativamente va da Settembre 2015 e Gennaio 2016.*

La richiesta è approvata.

Lo studente Marco LIUZZI, matricola 144135, iscritto al 3° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Analisi del livello di pressione sonora prodotto dal traffico veicolare in area urbana", Relatore Prof. Adolfo Sabato, così come da richiesta del 28.05.2015 - Seduta di laurea prevista - LUGLIO 2015.

La Giunta autorizza lo svolgimento dell'argomento richiesto per la Tesi di Laurea evidenziando, però, che la circostanza che lo studente ha presentato l'istanza a maggio unita alla necessità di rispettare il termine temporale di 180 gg., fra richiesta della tesi e data di laurea, non consente allo stesso di poter prendere parte alla seduta di Luglio 2015.

Lo studente Gennaro PILEGGI, matricola 173238, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, chiede l'autorizzazione a poter svolgere le attività di tesi sul seguente argomento: "Rischio alluvioni", Relatore Prof. Francesco Macchione, così come da richiesta del 01.06.2015 - Seduta di laurea prevista - FEBBRAIO 2016.

Lo studente, vincitore di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus+ per l'a.a. 2014-2015, altresì chiede *di potere svolgere le attività di tesi sul rischio alluvione presso l'Università Cattolica di Louvain (Belgio) per un periodo che orientativamente va da Settembre 2015 e Gennaio 2016.*

La richiesta è approvata.

Acquisizione crediti Laboratorio interdisciplinare - Laurea Specialistica D.M. 509

Lo studente Carlo BATTAGLIA, matricola 75108, iscritto al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio D.M. 509, informa di avere concluso l'elaborato finale relativo al Progetto Interdisciplinare "I Processi di Produzione del Compost" svolto sotto la supervisione del Proff.ri Alessio Siciliano ed Efrem Curcio nell'A.A. 2014/2015 come risulta dalla documentazione prodotta in data 26.05.2015 e contestualmente chiede il riconoscimento dei relativi crediti.

La richiesta è approvata.

Lo studente Tommaso MADEO, matricola 108068, iscritto al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio D.M. 509, informa di avere concluso l'elaborato finale relativo al Progetto Interdisciplinare "Analisi di due sorgenti d'acqua situate nella frazione Ortiano di Longobucco e caratterizzazione geologica della zona in esame" svolto sotto la supervisione del Proff.ri Alessio Siciliano e Maurizio Ponte nell'A.A. 2014/2015 come

risulta dalla documentazione prodotta in data 26.05.2015 e contestualmente chiede il riconoscimento dei relativi crediti.

La richiesta è approvata.

Comunicazione cambiamento titolo tirocinio Corso di Laurea Magistrale D.M. 270

Lo studente Giuseppe GRECO , matricola 160048, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica D.M. 270, *“in accordo con il tutor accademico prof. Salvatore Straface, comunica che il tirocinio “bonifica da idrocarburi mediante ginestra funzionalizzata”, svolto presso il DIATIC, è modificato con il seguente titolo “Realizzazione di un modello fisico per a misura del potenziale spontaneo in presenza di cuneo salino”.*

La richiesta è approvata.

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

Lo studente Vincenzo BUCCINNA', matricola 72051, iscritto al Corso di Laurea triennale DM 509 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio esterno svolto dal 02/02/2015 al 02/04/2015, presso l'Azienda Lamezia Multiservizi Spa - Lamezia Terme (CZ), così come attestato dal Tutor accademico Prof. Alessio Siciliano, il 22/05/2015.

La richiesta è approvata.

PRATICHE STUDENTI - INGEGNERIA CHIMICA

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

I sotto riportati studenti

N.	Matricola	Cognome	Nome	Data PET
1	153827	CAVALCANTI	OTTAVIO	19/12/2014
2	156168	GRECO	FRANCESCA	12/05/2015
3	155850	GRECO	PALMA	12/05/2015

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.

Il sotto riportato studente

N.	Matricola	Cognome	Nome
4	170763	SILVA	ANDREA

iscritto al primo anno del Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA CHIMICA D.M 270, chiede la convalida dei crediti di Inglese essendo in possesso del P.E.T. (Preliminary English Test), certificato di conoscenza della lingua Inglese di livello B1 – rilasciato da University of Cambridge presentato in data 18/05/2015, prot. 970.

La Giunta approva la richiesta con il riconoscimento dei 3CFU relativi alla conoscenza della Lingua Inglese, in data della presente delibera.

La sotto riportata studentessa

N.	Matricola	Cognome	Nome	Data PET
1	168862	GRENCI	TERESA	18/07/2013

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

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

La Giunta auspica che a breve il Consiglio di Dipartimento possa rivedere l'intera materia dell' eventuale equivalenza di certificazioni diverse dal PET, nell'ambito di una discussione collegiale che veda presenti esperti della tematica quali, per esempio, la prof.ssa Carmen Argondizzo, professore Ordinario di Lingua Inglese e Presidente del Centro Linguistico di Ateneo.

Autorizzazione svolgimento elaborato finale Laurea Triennale DM 270

La studentessa Katia CASSANO, matricola 140380, iscritta 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: "Meccanismo di degrado dei manufatti cementizi: cause chimiche e fisiche", Relatori Proff. Fortunato Crea e Sebastiano Candamano così come da richiesta del 04.05.2015 - Seduta di laurea prevista – SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Vittoria, Maria COSENTINO, matricola 154232, 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: "Processi di valorizzazione dei rifiuti "Forsu" Mediante digestione anaerobica per la produzione di biogas", Relatore Prof.ssa Rossella Girimonte, così come da richiesta del 28.05.2015 - Seduta di laurea prevista – SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Daniela COZZA, matricola 139210, iscritta al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Il ruolo dello *Shale Gas* nel panorama

energetico e delle produzioni”, Relatore Prof. Massimo Migliori, così come da richiesta del 04.06.2015 - Seduta di laurea prevista – LUGLIO 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Adele DE LUCA, matricola 139178, iscritta 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: “Ottenimento di bio-etanolo di seconda generazione da biomasse agricole o agro-industriali di scarto”, Relatore Prof. Stefano Curcio, così come da richiesta del 29.05.2015 - Seduta di laurea prevista – LUGLIO 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Francesca GRECO, matricola 156168, 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: “Tecniche di caratterizzazione della “Flowability” di matrici solide particellari”, Relatore Prof.ssa Rossella Girimonte, così come da richiesta del 28.05.2015 - Seduta di laurea prevista – SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Giada PICARELLI, matricola 150118, iscritta al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: “Smaltimento e recupero di rifiuti elettronici”, Relatore Prof.ssa Rossella Girimonte, così come da richiesta del 28.05.2015 - Seduta di laurea prevista – LUGLIO 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Giada PISANO, matricola 149848, iscritta al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: “Lo smaltimento e il recupero di rifiuti solidi plastici”, Relatore Prof.ssa Rossella Girimonte, così come da richiesta del 28.05.2015 - Seduta di laurea prevista – LUGLIO 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Sarah SIBIRIU, matricola 148942, iscritta al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: “Dry Reforming of methane: critical analysis of literature works and data reconciliation”, Relatore Prof. Alessio Caravella, così come da richiesta del 28.05.2015 - Seduta di laurea prevista – SETTEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Eleonora TOSTO, matricola 127169, iscritta al 3° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: “Operazioni a membrane per il trattamento

delle acque reflue”, Relatore Prof. Efrem Curcio, così come da richiesta del 05.06.2015 - Seduta di laurea prevista – LUGLIO 2015.

La richiesta è approvata.

La studentessa Adele VACCARO, matricola 159564, 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: “Operazioni di condizionamento della dimensione di matrici solide granulari”, Relatore Prof.ssa Rossella Girimonte, così come da richiesta del 28.05.2015 - Seduta di laurea prevista – LUGLIO 2015.

La richiesta è approvata.

Autorizzazione svolgimento tesi di Laurea Magistrale D.M. 270

Lo studente Antonio BARRECA, matricola 159259, iscritta 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: “Caratterizzazione fluidodinamica di bioreattori per l'ingegneria dei tessuti”, Relatore Prof. Gerardo Catapano, così come da richiesta del 28.05.2015 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

Lo studente Pasquale PASSARELLI, matricola 160075, 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: “Sistemi avanzati a membrana per la produzione di energia”, Relatore Prof. Efrem Curcio, così come da richiesta del 04.05.2015 - Seduta di laurea prevista – NOVEMBRE 2015.

La richiesta è approvata.

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

Lo studente Giuseppe PIRRI, matricola 59563, iscritto al 12° anno FC del Corso di Laurea Triennale DM 509 in Ingegneria Chimica, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo “Idrogenazione fotocatalitica di chetoni” presso il DIATIC - UNICAL, tutor accademico Prof. Raffaele Molinari, per la durata di mesi 2, a partire dal 09/06/2015.

La richiesta è approvata.

Richieste di Avvio di Tirocinio Laurea Magistrale D.M. 270

Lo studente Pasquale PASSARELLI, matricola 160075, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio esterno, dal titolo “Sviluppo membrane a scambio ionico per elettrodialisi inversa” presso l'azienda Fujifilm Europe di Tilburg – Paesi Bassi, tutor accademico Prof. Efrem Curcio, per la durata di mesi 6.

La richiesta è approvata, subordinatamente all'accertamento della validità e dei contenuti precisi della convenzione con l'azienda Fujifilm Europe di Tilburg – Paesi Bassi.

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

La studentessa Elisabetta BRUNO, matricola 174299, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, comunica che svolgerà, dal 01.09.2015 al 01.02.2016, un periodo di studi all'estero, presso la *Istanbul Teknik Universitesi* (Turchia), e chiede l'autorizzazione a frequentare le lezioni dei seguenti insegnamenti e di sostenerne i relativi esami:

Codice	Denominazione Insegnamento	ECTS
PET431E	NATURAL GAS ENGINEERING	6
KMM411E	PROCESS CONTROL	5
CHZ310	MINERAL PRECESSING PLANT AUTOMATION	4.5
MET437E	PRINCIPLES OF CORROSION AND CORROSION PROTECTION	3
MET439E	ENGINEERING POLYMERS	3
MET455E	MATERIALS PROCESSING LABORATORIES	3
Totale		24.5

in sostituzione dei seguenti insegnamenti del proprio piano di studio:

Codice	Denominazione Insegnamento	SSD	TAF	ECTS
27000214	Analisi e simulazione dei processi chimici	ING-IND/26	A scelta	6
27000208	Dinamica e controllo dei processi chimici	ING-IND/26	Caratterizzante	9
27000212	Corrosione e protezione dei materiali metallici	ING-IND/22	Caratterizzante	9
Totale				21

La richiesta è approvata.

Non essendoci altri punti all'ordine del giorno, e non essendoci richieste di interventi, Il presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 17,00.