

Consiglio di Dipartimento di
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica

13 giugno 2019

7) Pratiche studenti

CONVALIDA CREDITI PER CONVALIDA CREDITI RELATIVI ALLA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (ART. 12 REG. DID. CDS)

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. 368 del 27/02/2019) da parte del Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Carmen Argondizzo, relativa ai risultati della *prova di verifica del profitto, coerente con i risultati di apprendimento di livello B1* espletata dal CLA il 15/02/2019 dei sottoelencati studenti che hanno superato la prova di verifica del profitto relativa alla conoscenza della lingua inglese coerente con i risultati di apprendimento di livello B1, gli studenti sono del Corso di Laurea di

- Ingegneria Ambientale e Chimica

Ingegneria Ambientale e Chimica				
Matr.	Cognome	Nome	Punteggio	Esito
202276	CARLINO	VALERIA	65	Superata
202236	COREA	ALESSANDRO	58	Superata
201408	GIGLIOTTI	ALESSANDRA	49	Superata
201471	LABATE	BRUNO	49	Superata
201580	LAURITO	MICHAELA IMMACOLATA	55	Superata
202912	LICARI	CARMELO	61	Superata
201937	MARASCO	FRANCESCO	51	Superata
202671	PERNA	ANTHEA ANNA	62	Superata
202106	SABA	CARMEN	63	Superata
201513	SACCO	GIULIA	49	Superata
202515	SCALISE	LUIGI	56	Superata
202765	SIRACUSA	FEDERICO	59	Superata
202888	TOCCI	FRANCESCA	49	Superata
202345	VALENTE	SABRINA	53	Superata
La prova di livello B1 si intende superata la raggiungimento del punteggio minimo 49/75				

- Ingegneria Chimica

Ingegneria Chimica				
Matr.	Cognome	Nome	Punteggio	Esito
161408	PULICICCHIO	SONIA	57	Superata
174484	PULICICCHIO	VITTORIO DOMENICO	57	Superata
La prova di livello B1 si intende superata la raggiungimento del punteggio minimo 56/80				

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Giuseppe Mendicino

Il Presidente propone l'approvazione dell'acquisizione dei crediti formativi universitari relativi alla conoscenza della lingua inglese dei sopra riportati studenti in data 15/02/2019.

Il Consiglio approva.

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. 650 del 17/04/2019) da parte del Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Carmen Argondizzo, relativa ai risultati della *prova di verifica del profitto, coerente con i risultati di apprendimento di livello B1* espletata dal CLA il 05/04/2019 dei sottoelencati studenti che hanno superato la prova di verifica del profitto relativa alla conoscenza della lingua inglese coerente con i risultati di apprendimento di livello B1, gli studenti sono del Corso di Laurea di:

Ingegneria Chimica				
Matr.	Cognome	Nome	Punteggio	Esito
168876	ABATE	ALESSIA	58	Superata
176741	AGRIPPINO	SALVATORE	59	Superata
131666	FERRONI	MARIA PALMA	57	Superata
170813	MANGONE	STELLA	57	Superata
133053	PROVENZANO	ANNAMARIA	56	Superata
174478	STILLO	PIERO	58	Superata
La prova di livello B1 si intende superata la raggiungimento del punteggio minimo 56/80				

Il Presidente propone l'approvazione dell'acquisizione dei crediti formativi universitari relativi alla conoscenza della lingua inglese dei sopra riportati studenti in data 05/04/2019.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

Lo studente AGRIPPINO SALVATORE, matricola 176741, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Smaltimento e recupero dei polimeri", Relatore Prof. GIRIMONTE ROSSELLA, così come da richiesta del 30-05-2019 - Seduta di laurea prevista - 17-07-2019.

Il Consiglio approva.

La studentessa BLASI MARIDA, matricola 177511, iscritta al Primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Pectine", Relatore Prof. CURCIO STEFANO, così come da richiesta del 29-05-2019 - Seduta di laurea prevista - 17-07-2019.

Il Consiglio approva.

La studentessa BROGNO ALESSIA, matricola 162768, iscritta al Terzo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Giuseppe Mendicino

dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Le bioplastiche", Relatore Prof. CURCIO STEFANO, così come da richiesta del 30-05-2019 - Seduta di laurea prevista - 17-07-2019.

Il Consiglio approva.

Lo studente CURIA GIUSEPPE, matricola 131174, iscritto al settimo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Lubrificanti Solidi", Relatore Prof. GIRIMONTE ROSSELLA, così come da richiesta del 24-05-2019 - Seduta di laurea prevista - 17-07-2019.

Il Consiglio approva.

Lo studente GRECO GIUSEPPE, matricola 170740, iscritto al Secondo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "PVC: produzione, lavorazioni e applicazioni", Relatore Prof. MACARIO ANASTASIA, così come da richiesta del 29-05-2019 - Seduta di laurea prevista - 17-07-2019.

Il Consiglio approva.

Lo studente LOVELLI VADIM, matricola 154095, iscritto al quarto anno fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Processi di trattamento del legno per applicazioni in ambito strutturale", Relatore Prof. MACARIO ANASTASIA, Correlatore Sebastiano Candamano, così come da richiesta del 31-05-2019 - Seduta di laurea prevista - 17-07-2019.

Il Consiglio approva.

La studentessa MANFREDA TERESA, matricola 154340, iscritta al quarto fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Computational Fluid Dynamic Simulation of Separation Devices in Chemical Engineering.", Relatore Prof. CARAVELLA ALESSIO, così come da richiesta del 02-05-2019 - Seduta di laurea prevista - 17-07-2019.

Il Consiglio approva.

Lo studente MAZZONE LUCA, matricola 159251, iscritto al quarto fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Riattivazione della CO₂ per la produzione di metanolo", Relatore Prof. GIRIMONTE ROSSELLA, così come da richiesta del 30-05-2019 - Seduta di laurea prevista - 17-07-2019.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI AVVIO DI TIROCINIO

La studentessa DI LIETO FEDERICA, matricola 116802, iscritto/a al Corso di Laurea triennale in INGEGNERIA CHIMICA, chiede di svolgere un tirocinio Interno:

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Giuseppe Mendicino

TITOLO: "Prove sperimentali finalizzate al recupero delle siero-proteine contenute nel siero di latte."

OBIETTIVI: - Acquisire specifiche competenze nella pratica di laboratorio; - Utilizzare strumentazione analitica (spettrofotometro, HPLC, U-HPLC) per la determinazione di composti presenti nelle correnti di scarto dell'industria alimentare; - Analisi e interpretazione dei dati sperimentali.

MODALITA': - Accesso al Laboratorio di "Fenomeni di Trasporto e Biotecnologie"; - Realizzazione di prove sperimentali finalizzate.

presso il/la Università della Calabria (Università della Calabria, via Pietro Bucci, 87036 Arcavacata di Rende (CS)), tutor accademico Prof. Curcio Stefano.

Il Consiglio approva.

ATTIVITA' DI TIROCINIO POST LAUREAM - (ART. 17 REG. DID. CDLM ING. AMBIENTE E TERRITORIO)

Il Presidente informa che il Coordinatore del Corso di Laurea e Laurea Magistrale di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio ha trasmesso, per il seguito di competenza, il parere positivo espresso dal CSIAT nella seduta del 12/06/2019 u.s. in merito all'avvio di attività di tirocinio *post lauream* per come di seguito si riporta:

Il dottor Marco MALACARIA, già laureato al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270 in data 15.04.2019, chiede di svolgere un tirocinio esterno post lauream, di 6 mesi, presso L'azienda LAMEZIA MULTISERVIZI Spa, con sede in Via della Vittoria, – 88046 Lamezia Terme (CZ):

TITOLO: *"L'uso del BIM nella progettazione delle opere di distrettualizzazione delle reti di distribuzione idropotabili a Lamezia Terme",*

OBIETTIVI: *1) Catalogazione dei dati delle camere di manovra esistenti sulla rete. In prosecuzione del lavoro di tesi svolto dallo studente si procederà alla estensione della rappresentazione delle camere di manovra su tutto il territorio comunale, avendo cura di muoversi a livello distrettuale, completando man mano i vari distretti. Il lavoro comporterà l'incrocio con i dati territoriali per una corretta imputazione, tra l'altro, dei dati riguardanti le quote altimetriche dei vari manufatti. 2) Catalogazione dei manufatti costituenti le camere di manovra secondo modelli BIM. Le camere di manovra presentano al loro interno componenti ed attrezzature che non di rado mancano di template delle caratteristiche tecniche accessibili dai vari prodotti BIM; con la catalogazione (eseguita in parallelo al lavoro di cui al punto 1) verranno elencate le parti che necessitano di aggiornamenti delle caratteristiche in formato compatibile con i software BIM. Al termine di tale lavoro verrà creato un report da inviare ai fornitori per fare richiesta di tali supporti informativi necessari alla modellazione. 3) Adeguamento della rappresentazione funzionale della rete, ai sensi della delibera n. 917/17 dell'A.R.E.R.A (Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente). L'Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente, con Delibera 917/17 ha, tra l'altro, normato le attività che ciascun gestore del servizio idrico deve monitorare nel corso dell'anno per poter dimostrare il raggiungimento di adeguati livelli di qualità tecnica. Tra gli altri, viene definito l'indicatore "M2", relativo alle interruzioni del servizio (con la corrispondente modalità di calcolo basata sulle rilevazioni effettuate durante tutto l'anno).*

MODALITA': *Si svolgeranno rilievi ed operazioni sul campo nonché le successive elaborazioni che richiederanno un minimo di sei mesi di tempo, attività svolte presso la Lamezia Multiservizi Spa, che metterà a disposizione le sua attrezzature logistiche ed informatiche, con l'utilizzo di software adeguati alla realizzazione della modellazione BIM e della ricerca territoriale (GIS).*

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Giuseppe Mendicino

TUTOR ACCADEMICO: Prof. Mario Maiolo;

TUTOR AZIENDALE: Ing. Giuseppe Dattilo.

Il Consiglio esprime parere favorevole e dà mandato al Coordinatore di trasmettere al Consiglio di Dipartimento quanto necessario per la prosecuzione dell'iter burocratico.

RICHIESTA DI CHIUSURA DI TIROCINIO

La studentessa CERLOJ BLERTA, matricola 113410, iscritta al Corso di Laurea specialistica (D.M. 509) in INGEGNERIA CHIMICA, ha concluso l'attività di Tirocinio Interno (Produzione di biodiesel da oli esausti: metodiche di pretrattamento degli oli esausti e di purificazione del biodiesel prodotto), svolto presso il/la Laboratorio di Fenomeni di Trasporto e Biotecnologie del Dipartimento di ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica – DIMES , così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Prof.ssa Vincenza Calabrò.

Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 16-05-2019.

Il Consiglio approva.