



Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente

26 Gennaio 2022

... OMISSIS

10) Pratiche studenti

Gli studenti:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	CERTIFICAZIONE	DATA ESAME
1	220835	IODICE	PIETRO BENEDETTO	ADVANCED CERTIFICATE (CAE)	26-08-2020
2	219873	MARINO	ILARIA	ADVANCED CERTIFICATE (CAE)	30-12-2021
3	220190	SCAVONE	VALERIA MARIA	ADVANCED CERTIFICATE (CAE)	14-01-2022

iscritti al Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiedono la convalida dei crediti relativi alla conoscenza della lingua inglese essendo in possesso certificato rilasciato da University of Cambridge.

Il Presidente propone l'approvazione delle richieste e il riconoscimento dei crediti in data della presente seduta, 26/01/22.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

La studentessa ABATE ALESSIA, matricola 168876, 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: "MATERIALI A STRUTTURA GERARCHICA MULTIFUNZIONALI NELL'INGEGNERIA CHIMICA", Relatore Prof. GIRIMONTE ROSSELLA, così come da richiesta del 15-12-2021 - Seduta di laurea prevista - 16-03-2022.

Il Presidente, tenuto conto del DR propone il trasferimento della richiesta al DIMES.

Il Consiglio approva.

Lo studente COREA ALESSANDRO, matricola 202236, iscritta al SEMESTRE AGGIUNTIVO TERZO ANNO del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Analisi del rischio; metodologie ed applicazioni ", Relatore Prof. MACARIO ANASTASIA, così come da richiesta del 30-11-2021 - Seduta di laurea prevista - 16-03-2022.

Il Consiglio approva.

Lo studente ROSSINI MATTEO, matricola 191605, iscritto al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Separazione di sospensioni solido-liquide nell'industria mineraria",



Relatore Prof. GIRIMONTE ROSSELLA, così come da richiesta del 23-01-2022 - Seduta di laurea prevista - 16-03-2022.

Il Consiglio approva.

La studentessa TASSONE MARIAVITTORIA RITA, matricola 191813, iscritta al PRIMO ANNO FUORI CORSO del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "La filtrazione come tecnica di separazione di sospensioni liquide di solidi fini ", Relatore Prof. GIRIMONTE ROSSELLA, così come da richiesta del 23-01-2022 - Seduta di laurea prevista - 16-03-2022.

Il Consiglio approva.

La studentessa VALENTE SABRINA, matricola 202345, iscritta al Terzo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "MATERIALI A CAMBIAMENTO DI FASE PER ACCUMULO TERMICO ", Relatore Prof. DE SIMONE MARILENA, Correlatore Gianmarco Fajilla, così come da richiesta del 10-12-2021 - Seduta di laurea prevista - 16-03-2022.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO TESI DI LAUREA

Lo studente BUONGIORNO MARIO , matricola 215046, iscritto al PRIMO ANNO FUORI CORSO del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: ""Soluzioni innovative di monitoraggio applicate alla gestione delle reti idriche.""", Relatori Prof. MAIOLO MARIO, Prof. ssa CARINI MANUELA, Correlatore Ing. SALVATORE SINOPOLI, così come da richiesta del 24-01-2022 - Seduta di laurea prevista - 13-09-2022.

Il Consiglio approva.

Lo studente IERIMONTE ANTONIO, matricola 214958, iscritto al PRIMO ANNO FUORI CORSO del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Bonifica del Sito di Interesse Nazionale di Crotone-Cassano-Cerchiara", Relatore Prof. STRAFACE SALVATORE, così come da richiesta del 10-12-2021 - Seduta di laurea prevista - 14-07-2022.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI MODIFICA INSEGNAMENTI A SCELTA PIANI DI STUDIO LAUREA MAGISTRALE

Lo studente MAGARÒ FABIO, matricola 236398, iscritto al primo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO, chiede "*La sostituzione dell'esame a scelta Obiettivi e Azioni per lo Sviluppo Sostenibile con l'esame: Progettazione del Territorio.*"

Il Consiglio approva.



PRATICHE ERASMUS (AVVIO) - MOBILITÀ DEGLI STUDENTI E RICONOSCIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE SVOLTE ALL'ESTERO (ART. 19 REG. DID. CDS)

Lo studente PICONE CHIODO MATTEO, matricola 209594, iscritto al terzo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, in graduatoria per una borsa di mobilità Erasmus per l'a.a. 2021/2022, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso Politecnico de Coimbra (Coimbra) dal 11-01-2022 al 11-06-2022 per un totale di 5 mesi, e chiede:

- l'autorizzazione e frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS
60020638	MECANICA DOS SOLOS	5
60020750	FUNDACOES II	5
60020750	HIDRÁULICA APLICADA II	5
60025642	INFRAESTRUTURAS DE AGUA E SANEAMENTO	5
60025768	GESTAO AMBIENTAL E VALORIZCAO DE RESIDUOS	5
		25

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	ECTS
27000017	GEOTECNICA	ICAR/07	9
27000056	COSTRUZIONI IDRAULICHE	ICAR/02	6
-	INSEGNAMENTO A SCELTA	-	6
			21

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI AVVIO DI TIROCINIO

La studentessa VALENTE SABRINA, matricola 202345, iscritta al Corso di Laurea triennale in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede di svolgere un tirocinio Esterno con

TITOLO: "Comunità di energia rinnovabile, unione di consumatori per l'implementazione di autoconsumo collettivo di energia rinnovabile e di comunità energetiche dei cittadini alla luce del DL 30 DICEMBRE 2019,N.162-ART 42 BIS (CONVERTITO IN LEGGE 8/2020)"

OBIETTIVI: Al fine di favorire e accelerare il processo di decarbonizzazione profonda del sistema elettrico e di accelerare la transizione ecologica/energetica il tirocinio, partendo dal DL 30 DICEMBRE 2019, N.162-ART 42 BIS (CONVERTITO IN LEGGE 8/2020) e dei decreti legislativi 199 e 210/2021 di recepimento rispettivamente delle direttive europee direttive RED II (2018/2001) e IEM(2019/944),sarà finalizzato all'implementazione pratica delle procedure per la costituzione di comunità energetiche. Nei limiti di tempo disponibile tali procedure verranno poi sperimentate sul campo attraverso la loro applicazione a casi reali considerando l'uso delle più odierne tecnologie abilitanti (DC nanogrid, smart-metering, piattaforme cloud di gestione e controllo, sistemi di accumulo convenzionali e non convenzionali).



MODALITA': Il tirocinio sarà svolto sia in sede che a distanza. Sarà affrontato lo studio e l'applicazione pratica delle tecnologie abilitanti e degli algoritmi di analisi, monitoraggio e controllo per il conseguimento degli obiettivi prefissati.

SVOLGIMENTO: presso la Creta Energie Speciali (Creta Energie Speciali, Via Pietro Bucci Cubo 42/C, piano 7, 87036, Rende (CS)),

Tutor accademico prof. Vizza Pasquale

Tutor Aziendale: ing. Giovanni Brusco

Il Presidente propone l'approvazione della richiesta, tenendo conto che è stata sottoscritta apposita convenzione tra l'Università della Calabria e l'azienda.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA CONVALIDA ESAMI SOSTENUTI IN PRECEDENTE CARRIERA

Lo studente FABIO MAGARÒ, matr. 236398, iscritto per l'a.a. 2021/2022 al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO, il riconoscimento, totale o parziale, quali insegnamenti a scelta, dei crediti relativi ai seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	DATA	CORSO DI LAUREA
INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	31-07-2020	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	05-02-2020	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Il Consiglio approva.

...OMISSIS