

**Consiglio Unificato di Corso di Studio di
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**

Il giorno venerdì 14 ottobre, alle ore 10.00, si riunirà, in seduta ordinaria, in modalità Telematica (piattaforma TEAMS, codice mxj4hgb), come previsto dall'art. 6 del D.R. 421 dell'11/03/2020 e successivi DD.RR, il Consiglio Unificato di Corso di Laurea e Laurea Magistrale di Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio per discutere il seguente O.d.G.:

... OMISSIS

3) Approvazione Commissioni esami a.a. 2022/23

Il Presidente propone l'approvazione delle commissioni di esame per l'a.a. 2022/23, sostanzialmente invariate rispetto all'anno accademico precedente, dopo avere effettuato le verifiche relative alla copertura dei corsi, alle indicazioni dei docenti titolari degli insegnamenti per l'a.a. 21/22 e 22/23 e ai componenti inseriti quali cultori della materia.

Il Presidente propone l'approvazione degli aggiornamenti per come riportato nella tabella allegata.

Il Consiglio approva.

OMISSIS...

6) Pratiche studenti

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

Lo studente:

| N. | MATR. | COGNOME | NOME | CERTIFICAZIONE | DATA ESAME |
|----|--------|---------|-----------|-------------------------|------------|
| 1 | 222259 | LIA | FRANCESCO | FIRST CERTIFICATE (FCF) | 11-06-2019 |

iscritto al terzo anno del Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede la convalida dei crediti relativi alla conoscenza della lingua Inglese essendo in possesso certificato rilasciato da University of Cambridge.

Il Presidente propone l'approvazione della richiesta con il riconoscimento dei 3 CFU relativi alla conoscenza della lingua inglese in data della presente seduta, 14/10/22.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

Lo studente BELGRADO CLAUDIO, matricola 192358, iscritto al secondo 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: "Analysis of innovative gas-refrigerated nuclear reactprs", Relatore Prof. CARAVELLA ALESSIO, così come da richiesta del 28-09-2022 - Seduta di laurea prevista - 16-11-2022.

Il Consiglio approva.

La studentessa GUZZO CATERINA, matricola 202968, 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

segunte argomento: "Preparazione di membrane per electrospinning", Relatore Prof. CURCIO EFREM, così come da richiesta del 30-09-2022 - Seduta di laurea prevista - 16-11-2022.

Il Consiglio approva.

Lo studente LABATE BRUNO, matricola 201471, iscritto 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: "Applicazione dei solventi green nell'inversione di fase.", Relatore Prof. CURCIO EFREM, così come da richiesta del 01-10-2022 - Seduta di laurea prevista - 16-11-2022.

Il Consiglio approva.

Lo studente MACRÌ GIOVANNI, matricola 192189, iscritto al secondo 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: "Procedure di dimensionamento di impianti di potabilizzazione di acque categoria A2", Relatore Prof. SICILIANO ALESSIO, così come da richiesta del 27-07-2022 - Seduta di laurea prevista - 14-09-2022.

Il Consiglio approva.

La studentessa MANNELLA SILVIA, matricola 201960, 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: "Il Fouling nei processi a membrana", Relatore Prof. CURCIO EFREM, Correlatore Prof. Santoro Sergio, così come da richiesta del 28-07-2022 - Seduta di laurea prevista - 14-09-2022.

Il Consiglio approva.

Lo studente MORRONE GIUSEPPE, matricola 201332, iscritto 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: "Heat Management and Recovery Systems in Nuclear Reactors", Relatore Prof. CARAVELLA ALESSIO, così come da richiesta del 08-07-2022 - Seduta di laurea prevista - 16-11-2022.

Il Consiglio approva.

Lo studente NARDI LUIGI, matricola 170720, iscritto al quinto anno fuori corso del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Materiali compositi autodiagnostici: il calcestruzzo rinforzato con fibre di carbonio.", Relatore Prof. ZINNO RAFFAELE, così come da richiesta del 27-07-2022 - Seduta di laurea prevista - 13-09-2022.

Il Consiglio approva.

La studentessa ROSE LETIZIA, matricola 191774, iscritta al secondo 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: "Produzione di energia dal vento - aspetti tecnici, economici ed ambientali.", Relatore Prof. DE SIMONE MARILENA, così come da richiesta del 22-08-2022 - Seduta di laurea prevista - 16-11-2022.

Il Consiglio approva.



Lo studente ROTELLA DOMENICO, matricola 191681, iscritto al secondo 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: "Cappotto Sismico, sistema di rinforzo strutturale e isolamento termico: aspetti tecnologici e normativi", Relatore Prof. ZINNO RAFFAELE, così come da richiesta del 27-07-2022 - Seduta di laurea prevista - 14-09-2022.

Il Consiglio approva.

La studentessa SALERNO FRANCESCA ANTONIA, matricola 202600, 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: "Il ruolo delle membrane nella produzione sostenibile di idrogeno", Relatore Prof. Santoro Sergio, Correlatore Prof. CURCIO EFREM, così come da richiesta del 03-08-2022 - Seduta di laurea prevista - 14-09-2022.

Il Consiglio approva.

Lo studente CHIARELLA SIMONE, matricola 227910, iscritto al secondo anno 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: "Recupero del fosforo dalle acque sotterranee mediante Permeable Reactive Barriers. Applicazione al test-site di Aarhus (DK)", Relatore Prof. STRAFACE SALVATORE, Correlatore Pugliese Lorenzo, così come da richiesta del 05-10-2022 - Seduta di laurea prevista - 03-03-2023.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA MODIFICA ELENCO CORRELATORI

3

Lo studente ARGENTO EUGENIO LICIO, matricola 195966, iscritto al Terzo fuori corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede *"Di poter modificare la precedente richiesta relativa all'elaborato finale, effettuata in data 16-01-2021 e già approvata dal CSIAT del 28-01-2021. In particolare, il sottoscritto chiede di poter modificare l'elenco dei correlatori, ovvero aggiungere/inserire alla voce PRIMO CORRELATORE il Prof. Amerigo Beneduci e alla voce SECONDO CORRELATORE il Dott. Massimo Miceli."*

Il Consiglio approva.

CAMBIO PERCORSO DI CARRIERA

La studentessa AVARI WINNIFRED, matricola 234113, iscritta al secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO, chiede *"Poter modificare l'indirizzo della laurea magistrale da Tutela dell'ambiente e tecnologie di risanamento a Sustainable management of natural resources, in quanto, essendo una studentessa internazionale, quest'ultimo è tenuto interamente in inglese."*

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AGGIUNTA CORRELATORE PER LE ATTIVITÀ DI TESI

Lo studente BARBARO GABRIELE, matricola 215253, iscritto al primo anno fuori corso del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede *"L'aggiunta del correlatore Pierfranco Costabile per lo svolgimento delle attività di tesi (domanda di richiesta tesi già protocollata; n° protocollo: 37345, 10-05-2022)"*.

Il Consiglio approva.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA SCRITTURA TESI IN LINGUA INGLESE

Lo studente BARBARO GABRIELE, matricola 215253, iscritto al primo anno fuori corso del corso di laurea magistrale (d.m. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede "*la possibilità di scrivere la tesi in lingua inglese (domanda di richiesta tesi già protocollata; n° protocollo 37345, 10-05-2022).*"

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DISCUSSIONE LEARNING AGREEMENT FOR ERASMUS TRAINEESHIP

Lo studente BARBARO GABRIELE, matricola 215253, iscritto al primo anno fuori corso del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "*Che venga discusso, al prossimo consiglio del corso di studio, il Learning Agreement for Erasmus Traineeship da me compilato, in quanto vincitore del relativo bando Erasmus (a.a. 2021/2022). Dichiaro inoltre che la sede ospitante sarà l'Università di La Coruña, nella città ospitante La Coruña. La data di inizio sarà il 09-01-2023, mentre quella di fine il 09-02-2023, per la durata totale di un mese. Dichiaro altresì di non aver avuto altre esperienze Erasmus nel corso degli studi. In allegato il modulo LA compilato e firmato dal sottoscritto e dal professore/tutor de l'Università di La Coruña (Luis Cea Gomez).*"

Il Consiglio approva.

Lo studente BARBARO GABRIELE chiede di svolgere un tirocinio all'estero nell'ambito del bando Erasmus Traineeship con

TITOLO: Analysis of soil erosion processes and sediment budget estimation in the El Soto catchment (Spain);

OBIETTIVI: The trainee will develop his knowledge and skills related to: in-depth use of the iber software; qualitative and quantitative estimation of the erosion/deposition phenomenon applied too the basin scale, and its spatial distribution; use of forecasting models of soil erosion; data and results analysis; data representation and synthesis;

MODALITA': Il tirocinio avverrà in presenza, presso la sede ospitante. Questo tirocinio verrà avviato in relazione alla vincita del bando Erasmus Traineeship (A.A. 2021/2022);

SVOLGIMENTO: University of a Coruña, Rúa da Maestranza 9, 15001, A Coruña – Department of Hydraulic Engineering;

Tutor accademico 1: Prof.ssa Carmelina Costanzo

Tutor accademico 2: Prof. Pierfranco Costabile

Tutor accademico ente ospitante: Prof. Luis Cea Gomez.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA INTEGRAZIONE RELATORE

Lo studente GAGLIARDI LUIGI, matricola 195944, iscritto al terzo anno fuori corso del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "*Di integrare il professore Giuseppe Mendicino come relatore della mia tesi (richiesta elaborato finale/tesi (approvata) fatta il 31/04/2021 con titolo "Modellazione idrologica distribuita di un bacino montano dell'Italia meridionale" relatore Alfonso Senatore) ."*

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI MODIFICA PIANO DI STUDI

La studentessa LANZILLOTTA IDA, matricola 191467, iscritta al terzo anno fuori corso del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede "*Di poter sostituire la materia "Pianificazione Sostenibile per*

l'ambiente ed il territorio (SSDICAR/20 - TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA__DiAm)", inserita nel piano di studi come materia a scelta, con la materia "Economia ed Estimo Ambientale (SSDICAR/22 - ESTIMO__DiAm)". "

Il Consiglio approva.

CONVALIDA E SOSTITUZIONI ESAMI

La studentessa PROCOPIO BRUNELLA, matricola 236500, iscritta al primo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO, chiede

- 1) *Lo spostamento dell'esame "Obiettivi e Azioni per lo Sviluppo Sostenibile" al primo anno magistrale;*
- 2) *La sostituzione dell'insegnamento a scelta "Inquinamento Acustico ed Elettromagnetico" con "Territorial Planning and Urban Renewal";*
- 3) *Il riconoscimento delle attività sovranumerarie sostenute nella precedente carriera: "Analisi e Valutazione Ambientale" ICAR/20 CFU 6 Data Esame: 23/02/2021 Voto: 30/30; "Progettazione del Territorio" ICAR/20 CFU 6 Data Esame: 10/02/2021 Voto: 30/30" (Richiesta di integrazione con insegnamenti della laurea magistrale prot. n° 1607 del 28-10-2020).*

Il Presidente, tenuto conto della richiesta della studentessa di cui al punto precedente, propone l'accoglimento della richiesta come di seguito si riporta:

| INSEGNAMENTO SOSTENUTO IN PRECEDENTE CARRIERA | DATA | INSEGNAMENTO PIANO DI STUDIO A.A. 22/23 | ANNO |
|---|------------|---|------|
| Progettazione del Territorio | 10/02/2021 | Territorial Planning and Urban Renewal | 2 |
| Analisi e Valutazione Ambientale | 23/02/2021 | Analisi e Valutazione Ambientale | 2 |

Il Consiglio approva.

RICHIEDA DI AGGIUNTA CORRELATORI TESI DI LAUREA MAGISTRALE

La studentessa RAMUNDO CLAUDIANA, matricola 206883, iscritta al secondo anno fuori corso del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede *"di aggiungere come correlatori della mia Tesi di Laurea l'Ing. Carlo Limonti, afferente al DIAM, e il Dott. Adolfo Le Pera, Calabria Maceri e Servizi S.p.A."*

Il Consiglio approva.

CAMBIO DI PERCORSO DI CARRIERA

Lo studente SOHRABPOUR KEIVAN, matricola 239044, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO, chiede *"Poter modificare l'indirizzo della laurea magistrale da Tutela dell'ambiente e tecnologie di risanamento a Sustainable management of natural resources, in quanto, essendo uno studente internazionale, quest'ultimo è tenuto interamente in inglese."*

Il Consiglio approva.

RICHIEDA INSERIMENTO/MODIFICA INSEGNAMENTI A SCELTA PIANI DI STUDIO LAUREA TRIENNALE INTERCLASSE

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2022/2023 al Corso di Laurea Triennale interclasse in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiedono l'inserimento/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di Studio:

| N. | MATR. | COGNOME | NOME | INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE | IN SOSTITUZIONE DI |
|----|-------|---------|------|-----------------------------------|--------------------|
|----|-------|---------|------|-----------------------------------|--------------------|



| | | | | | |
|----|--------|------------|---------------|---|--|
| 1 | 222789 | BASUINO | SEBASTIAN | - DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA | |
| 2 | 221376 | BAVA | ALESSANDRO | - DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA | |
| 3 | 219914 | BORGESE | FRANCESCA | - GEOLOGIA - DISEGNO | CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Civile e Ambientale |
| 4 | 220432 | CARUSO | MARIA GIULIA | - GEOLOGIA - SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI | |
| 5 | 220052 | CORRADO | SALVATORE | - DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA | |
| 6 | 219875 | D'AMBROSIO | RITA CAROLINA | - DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA | CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria Chimica CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Industriale |
| 7 | 222885 | GAGLIARDI | EMMA | - DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA | |
| 8 | 220131 | GIGLIOTTI | DAVIDE | - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA - INSEGNAMENTO ESTERO (DRYING TECHNOLOGY) (CdL chemie und bioingenieurwesen) (FACULTY OF ENGINEERING (FAU GERMANY)) | |
| 9 | 220610 | MARCHIO | LORENZA | - DIRITTO DELL'AMBIENTE (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO) - RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO | |
| 10 | 221900 | MOSCHINI | GIOVANNI | - DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA | |
| 11 | 211199 | OLIVA | ANDREA | - DISEGNO - FONDAMENTI DI TRASPORTI (ICAR/05 – ingegneria civile) (DINCI) | |
| 12 | 220212 | PANETTA | FEDERICA | - DISEGNO - RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO | |
| 13 | 220415 | PERRELLI | CHIARA | - DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA | CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria Chimica CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Industriale |
| 14 | 213022 | PONTERIO | ALESSANDRO | - DISEGNO - DIRITTO DELL'AMBIENTE (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO) | |
| 15 | 221274 | SPARANO | ROSA | - DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA | |

Il Presidente propone il totale accoglimento delle richieste sopra riportate, a meno della domanda presentata dallo studente Davide Gigliotti (matr. 220131), per la quale chiede l'accoglimento parziale della richiesta.

Lo studente Davide Gigliotti, infatti, chiede che venga inserito nel suo piano di studio, come insegnamento a scelta, un esame sostenuto durante il suo periodo di mobilità all'estero non ancora concluso. I cfu acquisiti all'estero verranno riconosciuti al termine del periodo di mobilità, successivamente alla presentazione dei documenti previsti e del TOR



attestante gli esami sostenuti. Pertanto, si suggerisce allo studente di richiedere, temporaneamente, l'inserimento di uno degli insegnamenti a scelta previsti dal manifesto degli studi 2020/2021 e presentare richiesta di modifica successivamente al riconoscimento dei cfu acquisiti all'estero.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA INSERIMENTO/MODIFICA INSEGNAMENTI A SCELTA PIANI DI STUDIO LAUREA MAGISTRALE

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2022/2023 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiedono l'inserimento/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di Studio:

| N. | MATR. | COGNOME | NOME | INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE | IN SOSTITUZIONE DI |
|----|--------|---------|-------|---|--------------------|
| 1 | 227908 | CORTALE | FABIO | - PROCESSI DI TRATTAMENTO DEGLI EFFLUENTI INQUINANTI (ING-IND/27 - ingegneria chimica) al secondo anno (DIMES) | |

Il Consiglio approva.

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

Lo studente GIGLIOTTI DAVIDE, matricola 220131, 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. 2020/2021, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso Friedrich Alexander Erlangen Nuremberg (Erlangen) dal 01-09-2022 al 28-02-2023 per un totale di 6 mesi, e chiede (Learning Agreement inviato in data 05/10/2022 prot. n° 73199 del 10/10/2022):
- l'autorizzazione e frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

| CODICE | INSEGNAMENTO | ECTS |
|--------|--|------|
| 1726 | POLYMER MATERIALS (5 ECTS) + FUNDAMENTALS OF POLYMER MATERIALS (2.5 ECTS) | 7.5 |
| 27711 | FOUNDATIONS OF CHEMICAL REACTION ENGINEERING + CHEMICAL REACTION ENGINEERING | 10 |
| 27771 | THERMODYNAMICS HEAT AND MASS TRANSFER + CHEMICAL THERMODYNAMICS | 10 |
| 53351 | DRYING TECHNOLOGY | 7.5 |
| | TOT | 35 |

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

| CODICE | INSEGNAMENTO | SSD | ECTS |
|----------|--------------------------------|------------|------|
| 27000036 | MATERIALI PER L'INGEGNERIA | ING-IND/22 | 6 |
| 27000030 | PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA | ING-IND/24 | 9 |
| 27000029 | TERMODINAMICA | ING-IND/24 | 9 |
| . | INSEGNAMENTO A SCELTA | . | 6 |
| | TOT | | 30 |

Il Consiglio approva.

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

Lo studente MARTINO DANIELE, matricola 222755, iscritto al terzo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in Ingegneria Ambientale e Chimica, autorizzato dal CdCS 21-04-2022 (protocollo n. 21167 del 18-03-2022), a svolgere

un'attività di studio LLP/Erasmus presso E LAS-PAL01 (Las Palmas De Gran Canaria) dal 01-09-2022 al 01-03-2023 per un totale di 6 mesi, chiede di:

- Modificare la lista dei corsi dei quali si intende seguire le lezioni e sostenere gli esami

Sostituendo i seguenti insegnamenti precedentemente scelti

| Codice | Titolo dell'insegnamento | ETCS |
|--------|-----------------------------------|------|
| 42644 | PRODUCCIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUA | 6 |
| 44424 | OPERACIONES BÁSICAS I | 4.5 |
| 44226 | ELECTRÓNICA DE POTENCIA | 4.5 |
| 44426 | INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA | 4.5 |

Inserendo i seguenti insegnamenti

| Codice | Titolo dell'insegnamento | ETCS |
|--------|---|------|
| 44443 | INGENIERÍA Y SOCIEDAD | 3 |
| 44435 | GESTIÓN, DISEÑO Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y AGUAS | 6 |
| 44333 | ELECTRÓNICA DE POTENCIA | 6 |
| 42622 | OPERACIONES BÁSICAS I | 4.5 |

Il Consiglio approva.

RICHIESTA CONVALIDA ESAMI SOSTENUTI IN PRECEDENTE CARRIERA

Lo studente FRANCESCO LEONETTI, matr. 236617, iscritto per l'a.a. 2022/2023 al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO, il riconoscimento, totale o parziale, dei crediti relativi ai seguenti insegnamenti:

| INSEGNAMENTO | DATA | VOTO | CORSO DI LAUREA |
|---|------------|--------------|--|
| PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO | 21-06-2007 | 30 E LODE | LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO |
| MATERIALI PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE | 12-07-2007 | 30 | LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO |
| TELERILEVAMENTO E DIAGNOSTICA ELETTRIMAGNETICA | 10-07-2008 | 30 | LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO |

Il Presidente, tenuto conto della richiesta dello studente di cui al punto precedente, propone l'accoglimento della richiesta come di seguito si riporta:

| INSEGNAMENTO SOSTENUTO IN PRECEDENTE CARRIERA | DATA | INSEGNAMENTO convalidato |
|---|------------|---|
| Progettazione del Territorio | 21/06/2007 | Territorial Planning and Urban Renewal |
| MATERIALI PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE | 12-07-2007 | MATERIALI PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE (Insegnamento in sovrannumero) |
| TELERILEVAMENTO E DIAGNOSTICA ELETTRIMAGNETICA | 10-07-2008 | TELERILEVAMENTO E DIAGNOSTICA ELETTRIMAGNETICA (Insegnamento in sovrannumero) |

Il Consiglio approva.



La studentessa ALESSANDRA MAROTTA, matr. 245223, iscritta per l'a.a. 2022/2023 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO, il riconoscimento, totale o parziale, dei crediti relativi ai seguenti insegnamenti:

| INSEGNAMENTO | DATA | VOTO | CORSO DI LAUREA |
|---|------------|--------|----------------------|
| ANALISI MATEMATICA I | 08-09-2020 | 20/30 | INGEGNERIA MECCANICA |
| ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA | 27-02-2019 | 23/30 | INGEGNERIA MECCANICA |
| CHIMICA | 24.07.2019 | 18/30 | INGEGNERIA MECCANICA |
| FISICA | 26.07.2021 | 27/30 | INGEGNERIA MECCANICA |
| ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE | 12.09.2019 | 23/30 | INGEGNERIA MECCANICA |
| MODELLISTICA PER PROBLEMI DIFFERENZIALI | 03.02.2022 | 19/30 | INGEGNERIA MECCANICA |
| STATISTICA | 30-06-2021 | 18/30 | ECONOMIA |
| INGLESE | 20-06-2019 | IDONEA | INGEGNERIA MECCANICA |

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato da Alessandra MAROTTA, si approva la richiesta con il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

| Denominazione Insegnamento | CFU | SSD | Voto | Data | Esame convalidato Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio | CFU | SSD | Voto |
|---|-----|------------|--------|------------|--|-----|---------|--------|
| ANALISI MATEMATICA I | 12 | MAT/05 | 20/30 | 08-09-2020 | ANALISI MATEMATICA | 9 | MAT/05 | 20/30 |
| MODELLISTICA PER PROBLEMI DIFFERENZIALI | 3 | MAT/05 | 19/30 | 03.02.2022 | METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA + 6 CFU integrazione | 9 | MAT/07 | 19/30 |
| ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA | 6 | MAT/03 | 23/30 | 27-02-2019 | ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA | 6 | MAT/03 | 23/30 |
| CHIMICA | 6 | CHIM/07 | 18/30 | 24.07.2019 | CHIMICA + INTEGRAZIONE 3CFU | 6 | CHIM/07 | 18/30 |
| FISICA | 12 | FIS/01 | 27/30 | 26.07.2021 | FISICA | 12 | FIS/01 | 27/30 |
| ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE | 6 | ING-IND/35 | 23/30 | 12.09.2019 | ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE | 6 | ICAR/22 | 23/30 |
| STATISTICA | 12 | SECS-01 | 18/30 | 30-06-2021 | Insegnamento a scelta | 12 | SECS-01 | 18/30 |
| INGLESE | 3 | | IDONEA | 20-06-2019 | INGLESE B1 | 3 | | IDONEA |

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI TRASFERIMENTO IN ENTRATA E PASSAGGIO CORSO DI STUDI

Lo studente FRANCESCO PIO PERCOCO, attualmente iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università della Calabria, chiede il trasferimento in entrata al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del territorio e dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

| Denominazione Insegnamento | CFU | SSD | Voto | Data |
|----------------------------|-----|-----|------|------|
|----------------------------|-----|-----|------|------|

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface



| | | | | |
|---------|---|----|--------|------------|
| INGLESE | 4 | NN | Idoneo | 22/06/2022 |
|---------|---|----|--------|------------|

Visto l'art. 9 (Modalità dei passaggi al Corso di Laurea...) del Regolamento didattico del Corso di Laurea "Le richieste di passaggio/trasferimento ad anni successivi al primo del Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica di studenti già iscritti ad altri Dipartimenti UniCal/Atenei possono essere accolte se il Consiglio di Dipartimento riconosce almeno 20 CFU tra quelli già acquisiti dallo studente e, in particolare:

- tra i 20 CFU riconosciuti deve essere compreso almeno 1 (uno) insegnamento dell'area di matematica e almeno 1 (uno) insegnamento dell'area di fisica o di chimica;
- dei 20 CFU riconosciuti, 12 potranno essere utilizzati tra i crediti a scelta dello studente.

e sulla base di quanto autocertificato da Francesco Pio PERCOCO, la richiesta di passaggio dello studente non è accoglibile.

Essendo stata avviata la procedura per l'ammissione ritardata ai corsi di laurea dell'Università della Calabria, scadenza 5 ottobre p.v., il Presidente propone di non accogliere la richiesta e informa il Consiglio che è stato comunicato allo studente di partecipare al bando di ammissione al corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio e, eventualmente, sia vincitore della selezione, di presentare richiesta di convalida dei crediti acquisiti in precedente carriera.

Il Consiglio approva.

Lo studente CARLO ALESSANDRO NIGRO, attualmente iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica presso l'Università della Calabria, chiede il trasferimento in entrata al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del territorio e dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

| Denominazione Insegnamento | CFU | SSD | Voto | Data |
|----------------------------|-----|---------|------|------------|
| METODI MATEMATICI I | 18 | MAT/03 | 18 | 14/09/2021 |
| CHIMICA | 6 | CHIM/07 | 18 | 18/07/2022 |

10

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato da Carlo Alessandro NIGRO, si approva la richiesta di passaggio in entrata, con iscrizione al 2° anno, assegnando il Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio, indirizzo Protezione del Territorio, classe L-07 relativo all'a.a. 2021-2022 e con il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

| Denominazione Insegnamento | CFU | SSD | Voto | Data | Esame convalidato Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio | CFU | SSD | Voto |
|----------------------------|-----|---------|------|------------|--|----------------------------|---------|-------|
| METODI MATEMATICI I | 18 | MAT/03 | 18 | 14/09/2021 | ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA | 6 cfu | MAT/03 | 18/30 |
| | | | | | ANALISI MATEMATICA I | 9 cfu | MAT/05 | 18/30 |
| CHIMICA | 6 | CHIM/07 | 18 | 18/07/2022 | CHIMICA + 3 CFU integrazione | 6 cfu + 3 Cfu integrazione | CHIM/07 | 18/30 |

Il Consiglio approva.



La studentessa LORENA APUZZO, attualmente iscritta al Corso di Laurea in Fisica presso l'Università della Calabria, chiede il passaggio in entrata al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del territorio e dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

| Denominazione Insegnamento | CFU | SSD | Voto | Data |
|--|-----|----------|------|------------|
| CHIMICA GENERALE | 6 | CHIM/03 | 26 | 09/07/2020 |
| ANALISI MATEMATICA I | 12 | MAT/05 | 23 | 10/07/2020 |
| INFORMATICA | 6 | INF/01 | 18 | 18/06/2021 |
| OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE | 6 | NN | 23 | 26/06/2022 |
| MECCANICA E TERMODINAMICA | 12 | FIS/01 | 26 | 20/07/2021 |
| GEOMETRIA | 9 | MAT/03 | 26 | 21/09/2020 |
| LABORATORIO DI MECCANICA E TERMODINAMICA | 9 | FIS/07 | 28 | 21/11/2020 |
| INGLESE | 6 | L-LIN/12 | 26 | 31/01/2020 |

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato da Lorena APUZZO, si approva la richiesta di trasferimento in entrata, con iscrizione al 2° anno, assegnando il Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio, indirizzo Protezione del Territorio, classe L-07 relativo all'a.a. 2021-2022 e con il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

| Denominazione Insegnamento | CFU | SSD | Voto | Data | Esame convalidato Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio | CFU | SSD | Voto |
|--|-----|----------|------|------------|--|----------------------------|------------|--------|
| ANALISI MATEMATICA I | 12 | MAT/05 | 23 | 10/07/2020 | ANALISI MATEMATICA I | 9 cfu | MAT/05 | 23/30 |
| GEOMETRIA | 9 | MAT/03 | 26 | 21/09/2020 | ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA | 9 cfu | MAT/03 | 26/30 |
| CHIMICA GENERALE | 6 | CHIM/03 | 26 | 09/07/2020 | CHIMICA + 3 CFU integrazione | 6 cfu + 3 Cfu integrazione | CHIM/07 | 26/30 |
| INFORMATICA | 6 | INF/01 | 18 | 18/06/2021 | FONDAMENTI DI INFORMATICA | 6 | ING-INF/05 | 18/30 |
| OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE | 6 | NN | 23 | 26/06/2022 | OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE (insegnamento a scelta) | 6 | NN | 23/30 |
| MECCANICA E TERMODINAMICA | 12 | FIS/01 | 26 | 20/07/2021 | FISICA | 12 | FIS/01 | 26/30 |
| LABORATORIO DI MECCANICA E TERMODINAMICA | 9 | FIS/07 | 28 | 21/11/2020 | LABORATORIO DI MECCANICA E TERMODINAMICA (insegnamento a scelta) | 9 | FIS/07 | 28/30 |
| INGLESE | 6 | L-LIN/12 | 26 | 31/01/2020 | Inglese B1 | 3 | NN | Idoneo |

Il Consiglio approva.

La studentessa SILVIA RITA AMORUSO, attualmente iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede il trasferimento in entrata al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del territorio e dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

| Denominazione Insegnamento | CFU | SSD | Voto | Data |
|-----------------------------|-----|---------|------|------------|
| ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA | 6 | MAT/03 | 22 | 19/07/2021 |
| CHIMICA | 6 | CHIM/07 | 23 | 29/06/2021 |

Visto l'art. 9 (Modalità dei passaggi al Corso di Laurea...) del Regolamento didattico del Corso di Laurea "Le richieste di passaggio/trasferimento ad anni successivi al primo del Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica di studenti già iscritti ad altri Dipartimenti UniCal/Atenei possono essere accolte se il Consiglio di Dipartimento riconosce almeno 20 CFU tra quelli già acquisiti dallo studente e, in particolare:

- tra i 20 CFU riconosciuti deve essere compreso almeno 1 (uno) insegnamento dell'area di matematica e almeno 1 (uno) insegnamento dell'area di fisica o di chimica;
- dei 20 CFU riconosciuti, 12 potranno essere utilizzati tra i crediti a scelta dello studente.

e sulla base di quanto autocertificato da Silvia Rita AMORUSO, la richiesta di passaggio dello studente non è accoglibile.

Essendo stata avviata la procedura per l'ammissione ritardata ai corsi di laurea dell'Università della Calabria, scadenza 5 ottobre p.v., il Presidente il non accoglimento della richiesta e informa il Consiglio che è stato comunicato allo studente di partecipare al bando di ammissione al corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio e, eventualmente, sia vincitrice della selezione, di presentare richiesta di convalida dei crediti acquisiti in precedente carriera.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI ABBREVIAZIONE CARRIERA/ISCRIZIONE ANNI SUCCESSIVI

La studentessa DIVINA GRECO, avendo conseguito il titolo di studio magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (LM-11 – Classe delle lauree magistrali in Conservazione e restauro dei beni culturali), chiede l'immatricolazione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio (Protezione del territorio) con riconoscimento della precedente carriera e dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

| Esami sostenuti nella precedente carriera | Data | CFU | SSD | Voto |
|---|------------|-----|------------|--------|
| INGLESE 1 | 13/12/2004 | 5 | L-LIN/12 | 21/30 |
| LITOLOGIA | 30/03/2005 | 5 | GEO/07 | 23/30 |
| STORIA DELL'ARCHITETTURA 1 | 08/04/2005 | 5 | ICAR/18 | 30/30 |
| PRINCIPI DI BOTANICA | 29/06/2005 | 4 | BIO/01 | 25/30 |
| INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA | 05/07/2005 | 5 | INF/01 | 18/30 |
| PREISTORIA E PROTOSTORIA | 23/09/2005 | 4 | L-ANT/10 | 28/30 |
| PETROGRAFIA | 19/12/2005 | 4 | GEO/07 | 25/30 |
| STORIA DELL'ARCHITETTURA 2 | 21/12/2005 | 4 | ICAR/18 | 30/30L |
| STORIA DELL'ARTE 1 | 30/03/2006 | 4 | L-ART/01 | 23/30 |
| METODOLOGIE DELLA RICERCA ARCHEOLOGICA | 19/06/2006 | 4 | L-ANT/10 | 25/30 |
| BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA | 23/06/2006 | 3 | BIO/03 | 22/30 |
| DIRITTO | 27/06/2006 | 4 | IUS/10 | 28/30 |
| ECOLOGIA | 05/07/2006 | 4 | BIO/07 | 28/30 |
| GEOLOGIA PER I BENI CULTURALI | 12/07/2006 | 5 | GEO/02 | 24/30 |
| STORIA DELL'ARTE 2 | 17/07/2006 | 5 | L-ART/01 | 24/30 |
| LABORATORIO DI SCIENZE DELLA TERRA | 17/01/2007 | 5 | GEO/07 | 24/30 |
| ECONOMIA | 03/04/2007 | 4 | SECS-P/06 | 18/30 |
| ARCHEOLOGIA CLASSICA | 11/04/2007 | 3 | L-ANT/07 | 27/30 |
| METODI DI CONSERVAZIONE DEI MATERIALI LAPIDEI | 14/04/2007 | 4 | GEO/07 | 24/30 |
| ESTIMO | 02/07/2007 | 4 | ICAR/22 | 18/30 |
| METODOLOGIE FISICHE | 10/07/2007 | 7 | FIS/07 | 22/30 |
| STORIA DELL'ARTE CALABRESE | 16/07/2007 | 3 | L-ART/01 | 26/30 |
| SCIENZE DELLE COSTRUZIONI | 19/07/2007 | 4 | ICAR/08 | 24/30 |
| SEMINARIO IN INGLESE TECNICO | 19/07/2007 | 1 | L-LIN/12 | 19/30 |
| INTRODUZIONE ALLA CHIMICA E TRATTAMENTO DEI MATERIALI | 13/09/2007 | 5 | CHIM/02 | 26/30 |
| CHIMICA FISICA DEL RESTAURO | 18/09/2007 | 4 | CHIM/02 | 19/30 |
| INTRODUZIONE ALLA FISICA DELLA MATERIA | 26/09/2007 | 3 | FIS/07 | 20/30 |
| SISTEMA DI ELABORAZIONE DELL'INFORMAZIONE | 27/03/2008 | 4 | ING-INF/05 | 24/30 |
| CHIMICA GENERALE | 07/04/2008 | 6 | CHIM/03 | 20/30 |
| INTRODUZIONE AL METODO SPERIMENTALE | 17/04/2008 | 5 | FIS/03 | 24/30 |
| ELEMENTI DI ELETTRICITA' E MAGNETISMO | 17/07/2008 | 3 | FIS/07 | 22/30 |



| | | | | |
|---------------------------------------|------------|----|----------|-------|
| STORIA ROMANA | 09/09/2008 | 10 | L-ANT/03 | 27/30 |
| CHIMICA ORGANICA | 19/09/2008 | 4 | CHIM/06 | 21/30 |
| DISEGNO | 30/03/2009 | 4 | ICAR/17 | 22/30 |
| CALCOLO DIFFERENZIALE | 07/07/2009 | 5 | MAT/04 | 25/30 |
| RESTAURO DEI BENI CULTURALI | 08/07/2009 | 6 | ICAR/19 | 20/30 |
| CHIMICA ANALITICA | 24/07/2009 | 4 | CHIM/01 | 18/30 |
| ELEMENTI DI MECCANICA E TERMODINAMICA | 24/07/2009 | 5 | FIS/03 | 18/30 |
| METODOLOGIE CHIMICO-FISICHE | 23/09/2009 | 3 | CHIM/02 | 20/30 |
| PROVA FINALE | 17/12/2009 | 9 | NN | SV |

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dalla dott.ssa Greco, si approva la richiesta di abbreviazione di carriera, con iscrizione al 2° anno, assegnando il Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio, indirizzo Protezione del Territorio classe L-07 relativo all'a.a. 2021-2022 e con il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

| Denominazione Insegnamenti sostenuti nella precedente carriera | CFU | SSD | Voto | Data | Esame convalidato Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio | CFU | SSD | Voto | |
|--|-----|------------|--------|------------|--|-----|------------|---------|--------|
| CALCOLO DIFFERENZIALE | 5 | MAT/04 | 25/30 | 07/07/2009 | Analisi Matematica 1 + integrazione 6cfu | 9 | MAT/05 | 25/30 | |
| | | | | | Algebra Lineare e Geometria + integrazione 4cfu | 6 | MAT/03 | 25/30 | |
| INGLESE 1 | 5 | L-LIN/12 | 21/30 | 13/12/2004 | Inglese B1 | 3 | NN | Idoneo | |
| SEMINARIO IN INGLESE TECNICO | 1 | L-LIN/12 | 19/30 | 19/07/2007 | | | | | |
| INTRODUZIONE AL METODO SPERIMENTALE | 5 | FIS/03 | 24/30 | 17/04/2008 | FISICA | 12 | FIS/01 | 21/30 | |
| ELEMENTI DI MECCANICA E TERMODINAMICA | 5 | FIS/03 | 18/30 | 24/07/2009 | | | | | |
| METODOLOGIE FISICHE | 7 | FIS/07 | 22/30 | 10/07/2007 | | | | | |
| INTRODUZIONE ALLA FISICA DELLA MATERIA | 3 | FIS/07 | 20/30 | 26/09/2007 | | | | | |
| ELEMENTI DI ELETTICITA' E MAGNETISMO | 3 | FIS/07 | 22/30 | 17/07/2008 | CHIMICA | 9 | CHIM/07 | 20/30 | |
| CHIMICA GENERALE | 6 | CHIM/03 | 20/30 | 07/04/2008 | | | | | |
| CHIMICA ORGANICA | 4 | CHIM/06 | 21/30 | 19/09/2008 | | | | | |
| CHIMICA ANALITICA | 4 | CHIM/01 | 18/30 | 24/07/2009 | SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI | 6 | ING-IND/22 | 23/30 | |
| INTRODUZIONE ALLA CHIMICA E TRATTAMENTO DEI MATERIALI | 5 | CHIM/02 | 26/30 | 13/09/2007 | | | | | |
| CHIMICA FISICA DEL RESTAURO | 4 | CHIM/02 | 19/30 | 18/09/2007 | | | | | |
| METODOLOGIE CHIMICO-FISICHE | 3 | CHIM/02 | 20/30 | 23/09/2009 | | | | | |
| ESTIMO | 4 | ICAR/22 | 18/30 | 02/07/2007 | ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE | 6 | ICAR/22 | 18/30 | |
| ECONOMIA | 4 | SECS-P/06 | 18/30 | 03/04/2007 | | | | | |
| INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA | 5 | INF/01 | 18/30 | 05/07/2005 | FONDAMENTI DI INFORMATICA | 6 | ING-INF/05 | 22/30 | |
| SISTEMA DI ELABORAZIONE DELL'INFORMAZIONE | 4 | ING-INF/05 | 24/30 | 27/03/2008 | | | | | |
| DIRITTO | 4 | IUS/10 | 28/30 | 27/06/2006 | DIRITTO DELL'AMBIENTE + integrazione 2cfu | 4 | IUS/09 | 28/30 | |
| ECOLOGIA | 4 | BIO/07 | 28/30 | 05/07/2006 | ECOLOGIA (insegnamento a scelta) | 4 | BIO/07 | 28/30 | |
| STORIA DELL'ARCHITETTURA 1 | 5 | ICAR/18 | 30/30 | 08/04/2005 | STORIA DELL'ARCHITETTURA (insegnamento a scelta) | 1 | 5 | ICAR/18 | 30/30 |
| STORIA DELL'ARCHITETTURA 2 | 4 | ICAR/18 | 30/30L | 21/12/2005 | STORIA DELL'ARCHITETTURA (insegnamento a scelta) | 2 | 4 | ICAR/18 | 30/30L |
| SCIENZE DELLE COSTRUZIONI | 4 | ICAR/08 | 24/30 | 19/07/2007 | SCIENZA DELLE COSTRUZIONI + integrazione da 5cfu | 9 | ICAR/08 | 24/30 | |

Il Consiglio approva.

La studentessa ERIKA DAVOLI, avendo conseguito il titolo di studio magistrale in Lingue per la Comunicazione Turistica e Commerciale (LM-38 – Classe delle lauree magistrali in Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione internazionale), chiede:

“La sottoscritta, Erika Davoli, in qualità di futura studentessa del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio già in possesso di un Titolo di Studio (LM-38) richiede, con la presente istanza, la ratifica delle attività formative sostenute nella carriera precedente. Consapevole della disomogeneità delle materie approfondite presso il precedente Ateneo, tale richiesta non mira tanto all'ottenimento di un'abbreviazione di carriera, quanto al riconoscimento delle competenze linguistiche acquisite, così da non dover sostenere l'esame di Lingua Inglese (B1), previsto dal piano di studi al primo anno; si allega, a tal fine, autodichiarazione conseguimento titolo con relativi esami sostenuti.”

Il Presidente informa che la richiesta non è accoglibile, non avendo l'istante partecipato ad alcun bando di ammissione ai corsi di laurea o laurea magistrale afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente.

Essendo stata avviata la procedura per l'ammissione ritardata ai corsi di laurea dell'Università della Calabria, scadenza 5 ottobre p.v., il Presidente informa che è stato comunicato alla dott.ssa Davoli di partecipare al bando di ammissione al corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio e, eventualmente, sia vincitrice della selezione, di presentare richiesta di convalida dei crediti acquisiti in precedente carriera.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI TRASFERIMENTO IN ENTRATA DA ALTRO ATENEO

Lo studente MUHANAD MOHAMMED ALARIBI AYAD, attualmente iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Engineering for the Food Industry presso l'Università di Parma, chiede il trasferimento in entrata al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio (Sustainable Management of Natural Resources) - LM 35.

L'ufficio della didattica ha verificato che l'istante non ha sostenuto alcun esame presso l'Università di Parma e non ha allegato alcuna documentazione relativa alla sua carriera universitaria già completata.

Visto l'art. 10 (Modalità dei passaggi al Corso di Laurea...) del Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale *“La valutazione delle domande di passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio da altri corsi di studio all'interno dell'Ateneo, nonché i trasferimenti da altri Atenei, è di competenza del Consiglio, che delibera in merito al riconoscimento totale o parziale dei crediti acquisiti dallo studente ai fini della prosecuzione degli studi, sulla base della congruenza delle attività didattiche seguite con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea Magistrale e della corrispondenza dei relativi carichi didattici, avendo verificato la condizione dello studente rispetto a quanto specificato all'Articolo 5 del presente Regolamento.”* e visto l'art. 5 Ammissione al Corso di Laurea Magistrale, *“Per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio i candidati devono essere in possesso dei requisiti curriculari e dell'adeguata preparazione personale. Eventuali integrazioni curriculari devono essere soddisfatte prima della verifica della preparazione personale.*

2. Requisiti curriculari:

Possono essere ammessi i laureati in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio in Ingegneria Ambientale e Chimica e in Ingegneria dell'Ambiente e della Sicurezza presso l'Università della Calabria provenienti

- dell'ordinamento di cui al DM 270/2004;

- dell'ordinamento DM 509/1999, sia che abbiano seguito il Percorso Formativo, sia che abbiano seguito il Percorso Professionalizzante.

Possono essere ammessi i diplomati universitari in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio presso l'Università della Calabria.

Possono essere ammessi i laureati in una qualsiasi classe che abbiano già acquisito:

I requisiti curriculari necessari per accedere al corso di laurea magistrale sono:

- almeno 3 CFU per una buona padronanza della Lingua Inglese,



-almeno 36 CFU nelle discipline di base della classe L 7;

- almeno 54 CFU nelle discipline caratterizzanti della classe L 7, ambito disciplinare "ingegneria ambientale del territorio".

L'ufficio della didattica ha inoltre verificato che l'istante non ha partecipato al bando di ammissione ai corsi di laurea magistrale di cui al D.R. 781 del 27/05/2022 e, pertanto, la commissione di ammissione non ha potuto verificare il possesso dei requisiti di ammissione dell'interessato.

Per quanto sopra esposto, Il Presidente informa che la richiesta non è accoglibile e che al richiedente è stato comunicato di presentare domanda di ammissione ritardata al corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio che sarà avviata da parte dell'Ateneo da lunedì 17/10 p.v.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI ISCRIZIONE

Lo studente GIOVANNI GALLO, avendo conseguito il titolo di studio magistrale in Fisica (LM-17 – Classe delle lauree magistrali in Fisica) presso l'Università degli Studi di Messina, chiede:

"Gent.m,*

sono Giovanni Gallo, laureato magistrale in fisica e lavoratore full-time.

Con la presente, presa in considerazione la mia carriera accademica, della quale vi allego autodichiarazioni, chiedo se sia possibile l'iscrizione al corso di laurea magistrale in ingegneria ambientale presso la Vs università .

Inoltre, essendo come già detto un lavoratore full-time chiedo se, nella mia situazione, la frequenza possa non essere obbligatoria e se fosse possibile sostenere gli esami in modalità remota."

L'ufficio della didattica ha verificato che l'istante non ha partecipato al bando di ammissione ai corsi di laurea magistrale di cui al D.R. 781 del 27/05/2022 e, pertanto, la commissione di ammissione non ha potuto verificare il possesso dei requisiti di ammissione del dott. Gallo.

Inoltre, come previsto dallo Statuto dell'Università della Calabria, la frequenza ai corsi dell'UniCal è obbligatoria; il Senato Accademico ha ribadito nuovamente l'obbligatorietà della frequenza in presenza con delibera del 19 luglio u.s. e l'art.2 del Decreto Rettorale n° 1148 del 28 agosto 2022, ha sottolineato nuovamente che "Le attività didattiche, gli esami di profitto e di laurea sono svolti in presenza".

Per quanto sopra esposto, il Consiglio non approva la richiesta.

CONVALIDA CREDITI PER CONVALIDA CREDITI RELATIVI ALLA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (ART. 12 REG. DID. CDS, MODIFICATO DD 472 DEL 10/11/2017)

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. 58096 del 28/07/2022), 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 18/07/2022 dei sotto riportati studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica e del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio che hanno superato la prova di verifica del profitto relativa alla conoscenza della lingua inglese coerente con i risultati di apprendimento di livello B1:

| Cognome | Nome | Matricola | Corso di Laurea | Punteggio/75 |
|------------|----------|-----------|---|--------------|
| Bartolotta | Federica | 230813 | Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio | 57 |
| Daniele | Andrea | 232841 | Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio | 49 |

La prova di livello B1 si intende superata con il raggiungimento del punteggio minimo 49/75.

Il Presidente propone l'approvazione dell'acquisizione dei crediti formativi universitari relativi alla conoscenza della lingua inglese dei sopra riportati studenti in data 18/07/2022.



Il Consiglio approva.

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. 71628 del 04/10/2022), 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 14/09/2022 dei sotto riportati studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica e del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio che hanno superato la prova di verifica del profitto relativa alla conoscenza della lingua inglese coerente con i risultati di apprendimento di livello B1:

| Cognome | Nome | Matricola | Corso di Laurea | Punteggio/75 |
|---------|----------------|-----------|---|--------------|
| Sacco | Daniele | 209895 | Ingegneria Ambientale e Chimica | 69 |
| Tassone | Mariano Nicola | 233142 | Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio | 49 |

La prova di livello B1 si intende superata con il raggiungimento del punteggio minimo 49/75.

Il Presidente propone l'approvazione dell'acquisizione dei crediti formativi universitari relativi alla conoscenza della lingua inglese dei sopra riportati studenti in data 14/09/2022.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AVVIO TIROCINIO POST LAUREAM – (Art. 18 Reg. Did. CdL)

Il dott. MARIO BUONGIORNO, laureato in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO - laurea magistrale D.M. 270, chiede di avviare il seguente tirocinio esterno post lauream:

TITOLO: Applicazione a casi pratici di iter ambientali;

OBIETTIVI: Le moderne tecniche di progettazione di impianti fotovoltaici;

MODALITA': Apprendimento on the job;

PRESSO: WSP Golder Associate SRL, Via Pedro Cabral, 16, Rende (CS);

TUTOR ACCADEMICO: Prof.ssa Marilena De Simone;

TUTOR AZIENDALE: Ing. Alessandro Fata;

Il Consiglio approva il progetto formativo, e demanda al coordinatore la trasmissione del proprio deliberato al dipartimento per il seguito di competenza.

DOPPIA LAUREA - (UL-FGG) - (DIAM)

Il Presidente informa che la studentessa Magdalena TASEVSKA, matr. 218188, ha conseguito a luglio il titolo relativo al Corso di Laurea Magistrale in Water Science and Environmental Engineering, Facoltà di Ingegneria Civile e Geodetica dell'Università di Lubiana (SLO).

Il Presidente informa altresì che, tenuto conto della convenzione sottoscritta per il conseguimento del doppio titolo all'Università della Calabria e all'Università di Lubiana, e del preliminare parere positivo espresso dal Prorettore alla Didattica, prof. Scarcello, e dagli uffici competenti di Ateneo, è necessario modificare il piano di studio assegnato alla studentessa Magdalena TASEVSKA, matr. 218188, nella parte dei crediti degli insegnamenti non ancora conseguiti all'UniCal procedendo a sostituzioni mirate, che tengano conto delle competenze acquisite all'Università della Slovenia dalla studentessa all'atto di conseguimento del titolo sloveno, rispettando i vincoli dell'ordinamento didattico del corso di laurea magistrale LM-35 - Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e Territorio (0773).

Il Presidente, per quanto sopra premesso e tenendo conto di quanto deliberato in precedenza dal Consiglio, propone la sostituzione e la convalida degli insegnamenti per come sottoriportato:



| ANNO | SEM. | INSEGNAMENTO | CFU | SSD | TAF | CONVALIDA | VOTO INSEGNAMENTO CONVALIDATO | |
|---|--------------------------------|--|--|--------------------------------------|---------|--|--------------------------------------|-------|
| I | I | PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO TERRITORIAL PLANNING | 6 | ICAR/20 | C | CONVALIDATO Approved - RDL | 25/30 | |
| | | PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA DESIGN OF STRUCTURES IN SEISMIC AREAS | 9 | ICAR/09 | C | CONVALIDATO Approved - RDL | IDONEA | |
| | | ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI ENERGY FROM RENEWABLE SOURCES | 9 | ING-IND/11 | AI | SOSTITUITO SWITCHED | IDONEA | |
| | | FISICA TERRESTRE TERRATISTRIALPHISYCS | 9 | GEO/10 | | CONVALIDATO Approved - RDL | | |
| | | SISTEMI ELETTRICI ELECTRIC SYSTEMS | 6 | ING-IND33 | AI | SOSTITUITO SWITCHED | IDONEA | |
| | SISMOLOGIA SISMOLOGY | 6 | GEO/10 | CONVALIDATO Approved - RDL | | | | |
| | II | PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE OPERATING TOOLS FOR HYDRAULIC AND ENVIRONMENTAL STUDIES | 6 | ICAR/02 | S | CONVALIDATO Approved - RDL | 26/30 | |
| | | COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO HYDRAULIC CONSTRUCTIONS FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT | 9 | ICAR/02 | C | SUPERATO PASSED il 25/06/2020 | 25/30 | |
| | | MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI HYDROMETEOROLOGICAL AND COASTAL RISK FORECASTING SYSTEMS | 9 | ICAR/02 | C | SUPERATO PASSED il 15/09/2020 | 20/30 | |
| | | STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI OPERATING TOOLS FOR HYDRAULIC AND ENVIRONMENTAL STUDIES | 6 | ICAR/02 | C | CONVALIDATO Approved - RDL | 23/30 | |
| | II | I | TUTELA DEGLI AMBIENTI FLUVIALI CONSERVATION OF RIVER ENVIRONMENT | 6 | ICAR/02 | C | CONVALIDATO Approved - RDL | 25/30 |
| | | | PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO HYDRAULIC PROTECTION OF THE TERRITORY | 9 | ICAR/02 | C | CONVALIDATO Approved - RDL | 26/30 |
| | | | PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE IDRAULICHE FLUVIALI E MARITTIME DESIGN OF COASTAL AND RIVER STRUCTURES | 6 | ICAR/02 | A | CONVALIDATO Approved - RDL | 28/30 |
| | | II | GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE SUSTAINABLE WATER MANAGEMENT | 6 | ICAR/02 | C | CONVALIDATO Approved - RDL | 26/30 |
| DINAMICA DEI VERSANTI E DEI CORSI D'ACQUA (SUDDIVISO IN MODULI) DYNAMICS OF SLOPE AND FLUVIAL PROCESSES | | | 9 | | | SUPERATO PASSED il 26/07/2020 | 26/30 | |
| DINAMICA DEI CORSI D'ACQUA FLUVIAL HYDRODYNAMICS | | | 6 | ICAR/02 | C | | | |
| PROGETTAZIONE DI SISTEMAZIONE DEI VERSANTI SLOPE STABILITY DESIGN | | | 3 | ICAR/07 | A | | | |
| TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE SATELLITE REMOTE SENSING | | | 6 | GEO/11 | S | SUPERATO PASSED il 03/07/2020 | 28/30 | |
| TESI DI LAUREA GRADUATION THESIS | | | 18 | | | PF | | |

17

RDL Recognition through double degree agreement

Il Consiglio approva.

RICHIESTA STUDENTE ERASMU INCOMING



Lo studente MICHAEL KRENN, studente Erasmus presso il dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, ha presentato la seguente richiesta (prot. n° 74605 del 13/10/2022):

"I had to make some changes in my learning agreement due to following reasons: The „english for engineering“ course did not take place as I planned it. Also I couldn't find another similar course of another department. That's the reason why I had to replace this subject. In the department of civil engineering I found the course „structural dynamics“, which I will attend now instead of the english course. I hope this works for you. Attached you can find the new modified learning agreement."

Il Presidente propone l'accoglimento della richiesta presentata dallo studente, consentendo la sostituzione dell'insegnamento English for engineering (27008439 – CFU 3) con l'insegnamento Structural Dynamics (27008617 – CFU 6), erogato dal dipartimento di Ingegneria Civile durante il semestre in corso.

Il Consiglio approva.

ASSOLVIMENTO OFA

Il Presidente comunica che la responsabile della segreteria studenti dott.ssa Carmela Perricone ha individuato, in data 23/09/2022, l'elenco degli studenti che hanno sostenuto esami equivalenti all'OFA:

| COD_CD S | MATRICOLA | COGNOME | NOME | DES_AD | DATA_SUP |
|-------------|-----------|------------|----------------|--|------------|
| 0809 | 232326 | CAMPANARO | CRISTINA | ANALISI MATEMATICA I | 25/01/2022 |
| 0809 | 232841 | DANIELE | ANDREA | ANALISI MATEMATICA I | 25/01/2022 |
| 0809 | 233254 | AQUINO | ANDREA | ANALISI MATEMATICA I | 27/06/2022 |
| 0809 | 233319 | RODIGHIERO | ALESSANDRO | ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA | 20/01/2022 |
| 0809 | 233907 | ALBI | RAFFAELE | ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA | 20/01/2022 |
| 0809 | 233917 | FORCINITO | MARIANNA | CHIMICA | 16/02/2022 |
| 0809 | 233937 | PASQUALINO | DAVIDE | LABORATORIO DI STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE | 02/02/2022 |
| 0809 | 233939 | VENUTI | RAFFAELE | CHIMICA | 19/01/2022 |
| 0809 | 236721 | VIZZA | FRANCESCO | ANALISI MATEMATICA I | 27/06/2022 |
| 0809 | 236772 | SARAGO' | ANDREA | ANALISI MATEMATICA I | 24/02/2022 |
| 0809 | 236935 | MUTO | SALVATORE | CHIMICA | 19/01/2022 |
| 0809 | 236964 | ZICHELLA | SAVERIO | ANALISI MATEMATICA I | 27/06/2022 |
| 0809 | 237001 | FALBO | VINCENZO PAOLO | INGLESE B1 | 22/06/2022 |
| 0809 | 237037 | PISANI | GIUSEPPE | ANALISI MATEMATICA I | 24/02/2022 |

Il Presidente propone l'estinzione degli OFA a favore degli studenti sopra riportati e autorizza la segreteria studenti a caricare i riconoscimenti degli esami equivalenti; il Presidente comunica, inoltre, che eventuali ulteriori OFA aggiuntivi estinti verranno portati a ratifica nel prossimo CdCS.

Il Consiglio approva.

OMISSIS...
