

Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente

29 Settembre 2021

8) Pratiche studenti

---

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

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. 37612 del 29/07/2021) 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 08/07/2021 dai sotto riportati studenti del Corsi di Laurea del DIAM che hanno superato la prova di verifica del profitto relativa alla conoscenza della lingua inglese coerente con i risultati di apprendimento di livello B1:

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio				
Matr.	Cognome	Nome	Punteggio	Esito
174709	LAURIA	BONIFACIO	49	SUPERATO
La prova di livello B1 si intende superata al 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 08/07/2021.

Il Consiglio approva

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. 45201 del 24/09/2021) 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 13/09/2021 dai sotto riportati studenti del Corsi di Laurea del DIAM che hanno superato la prova di verifica del profitto relativa alla conoscenza della lingua inglese coerente con i risultati di apprendimento di livello B1:

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio				
Matr.	Cognome	Nome	Punteggio	Esito
174709	GUAGLIANONE	MARCO	49	SUPERATO
La prova di livello B1 si intende superata al 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 13/09/2021.

Il Consiglio approva.

---

**RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE**



Lo studente ABRAMO ANTONIO, matricola 201510, iscritto al TER 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: "ELETTRODIALISI PER IL RECUPERO DI MATERIALI CRITICI", Relatore Prof. CURCIO EFREM, Correlatore Prof. Santoro Sergio, così come da richiesta del 20-07-2021 - Seduta di laurea prevista - 14-09-2021.

Il Consiglio, a ratifica, approva.

Lo studente VONA DOMENICO, matricola 163472, iscritto al quinto fuori corso anno 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: "VALIDAZIONE A SCALA INTER-ANNUALE DI UN MODELLO STATISTICO DELLE DINAMICHE DEL RETICOLO IDROGRAFICO ATTIVO", Relatore Prof. SENATORE ALFONSO, Correlatore MICIELI MASSIMO, così come da richiesta del 27-07-2021 - Seduta di laurea prevista - 14-09-2021.

Il Consiglio, a ratifica, approva.

La studentessa ARTURI VANESSA, matricola 174557, iscritta al quarto fuori corso anno 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: "Analisi e Verifica dell'impianto di depurazione di Corigliano-Rossano", Relatore Prof. SICILIANO ALESSIO, così come da richiesta del 10-09-2021 - Seduta di laurea prevista - 09-11-2021.

Il Consiglio approva.

Lo studente CIPRI DAVIDE, matricola 191970, iscritto al primo 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: "Produzione di granuli solidi mediante granulazione a freddo", Relatore Prof. GIRIMONTE ROSSELLA, così come da richiesta del 01-09-2021 - Seduta di laurea prevista - 09-11-2021.

Il Consiglio approva.

Lo studente LI SERRA EMANUELE, matricola 191431, 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: "Il "Calcium Looping Process" come tecnica per la cattura della CO2", Relatore Prof. GIRIMONTE ROSSELLA, così come da richiesta del 24-09-2021 - Seduta di laurea prevista - 09-11-2021.

Il Consiglio approva.

Lo studente MERCURI PIER FRANCESCO, matricola 179302, iscritto al terzo fuori corso anno 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: "Approccio Open-Source all'utilizzo delle nuove immagini SAR ad altissima risoluzione CASO DI STUDIO: Ricognizione infrastrutture lineari Piana di Venafro (Venafro-Sesto Campano)", Relatore Prof. MENDICINO GIUSEPPE, Correlatore Prof. SENATORE ALFONSO, Correlatore GERARDO FORTUNATO, così come da richiesta del 22-09-2021 - Seduta di laurea prevista - 09-11-2021.



Il Consiglio approva.

La studentessa PERNA ANTHEA ANNA, matricola 202671, 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: "Strategie per la scelta della migliore operazione di separazione solido-liquido", Relatore Prof. GIRIMONTE ROSSELLA, così come da richiesta del 16-09-2021 - Seduta di laurea prevista - 09-11-2021.

Il Consiglio approva.

Lo studente ROMEO FRANCESCO, matricola 191689, iscritto al primo 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: "Life Cycle Assessment (LCA): generalità ed applicazioni. Studio del ciclo di vita delle batterie al litio.", Relatore Prof. MACARIO ANASTASIA, così come da richiesta del 15-09-2021 - Seduta di laurea prevista - 09-11-2021.

Il Consiglio approva.

Lo studente SERRAGO RICCARDO PIETRO, matricola 177430, iscritto al Terzo 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: "Packaging alimentare e sostenibilità", Relatore Prof. CURCIO STEFANO, Correlatore Gaudio Maria Teresa, così come da richiesta del 24-09-2021 - Seduta di laurea prevista - 09-11-2021.

Il Consiglio approva.

La studentessa TASSONE MARIAVITTORIA RITA, matricola 191813, iscritta al PRIMO 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: "Principali tecniche di separazione di sospensioni liquide di solidi fini", Relatore Prof. GIRIMONTE ROSSELLA, così come da richiesta del 25-09-2021 - Seduta di laurea prevista - 09-11-2021.

Il Consiglio approva.

La studentessa TUMEO LETIZIA, matricola 191472, iscritta al primo 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: "Hydrogen-based powertrain systems: Overview, Working Principles and Cost Analysis", Relatore Prof. CARAVELLA ALESSIO, così come da richiesta del 23-07-2021 - Seduta di laurea prevista - 09-11-2021.

Il Consiglio approva.

---

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

Lo studente PONTERIO ALESSANDRO, matricola 213022, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in Ingegneria Ambientale e Chimica, autorizzato dal CdD 23-06-2021 (protocollo n.29058 del



21-06-2021), a svolgere un'attività di studio LLP/Erasmus presso University of Ljubljana (Ljubljana) dal 20-09-2021 al 20-02-2022 per un totale di 5 mesi, e 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
-	Introduction to environmental engineering	6
-	Natural disasters and their impact on environment and society	6

Inserendo i seguenti insegnamenti:

Codice	Titolo dell'insegnamento	ETCS
-	Environmental technologies	4

Eliminando i seguenti insegnamenti, precedentemente scelti, dalla lista dei corsi dell'Università della Calabria da sostituire:

Codice	Titolo dell'insegnamento	SSD	ECTS	A.F.
-	Insegnamento a scelta #2		6	-

Il Consiglio approva.

---

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

Lo studente RIZZETTA EMILIO, matricola 224634, iscritto al Primo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, in graduatoria per una borsa di mobilità Erasmus per l'a.a. 2021/2022, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso Universidad de Huelva (Huelva) dal 07-02-2022 al 07-07-2022 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
606410201	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	6
606810226	OBRAS E INSTALACIONES HIDRAULICAS	6
606110210	INGENIERÍA DEL RIEGO	6

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	ECTS
27007967	SISTEMI ELETTRICI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	ING-IND33	6
27000219	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	ICAR/02	9
			15

Il Consiglio approva.

---

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

La dottoressa PERNA LUISA, laureata in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO – Corso di Laurea Magistrale DM 270, avendo partecipato al bando indetto dal consorzio "Calabria 2020 Plus", di cui l'UNICAL è soggetto partner, ed essendo risultata in posizione utile in graduatoria, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso l'Università di Cordoba - UCA (Spagna) dal 20-10-2021 al 20-12-2021 per un totale di 2 mesi, e chiede: - di sviluppare una attività di tirocinio post lauream con supervisore la Prof.ssa Maria José Polo Gómez  
 Argomento traineeship: "Valutazione della temperatura dell'acqua nei fiumi di montagna del Mediterraneo"  
 Data richiesta: 27-09-2021

Il Consiglio approva.

---

**Richiesta di trasferimento in entrata e passaggio corso di studi**

Lo studente Emanuele Santo ROMEO, attualmente iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica presso il Politecnico di Milano, chiede il trasferimento in entrata al Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica e dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica – Politecnico di Milano	DATA	CFU	SSD	Voto
Chimica Generale	12-07-2016	10	CHIM/07	27/30
Analisi Matematica 1 e Geometria	29-06-2016	10	MAT/05 & MAT/03	24/30
Analisi Matematica 2	14-09-2016	10	MAT/05	19/30
Chimica Organica A	18-07-2016	10	CHIM/06	23/30



Fondamenti di Fisica Tecnica per l'Ingegneria Chimica	12-02-2018	10	ING-IND/10	19/30
Sperimentazione Industriale	28-07-2017	5	ING-IND/26	24/30
Calcoli di Processo dell'Ingegneria Chimica	14-07-2017	5	ING-IND/26	20/30
Fisica Sperimentale A+B	21-02-2018	10	FIS/01	24/30
Meccanica dei Fluidi con Fondamenti di Ingegneria Chimica	04-09-2018	10	ING-IND/24	25/30
Elettrotecnica	13-07-2018	7	ING-IND/31	18/30
Scienza e Tecnologia dei Materiali	11-07-2018	10	ING-IND/22	19/30
Implicazioni Legali dell'Esercizio della Professione	28-06-2018	5	IUS/01	24/30
Strumentazione e Controllo di Impianti Chimici + Affidabilità e Sicurezza nell'industria di Processo	28-01-20	10	ING-IND/25	21/30
Scienza delle Costruzioni	06/09/21	10	ICAR/08	in attesa

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dal Emanuele Santo ROMEO, il Presidente propone l'approvazione della richiesta di trasferimento in entrata, con iscrizione al 3° anno, assegnando il Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica (interclasse), indirizzo/orientamento Ingegneria Chimica, classe L-09 relativo all'a.a. 2019-2020 e con il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica – Politecnico di Milano	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria Ambientale e Chimica	CFU	SSD	Voto
Chimica Generale	12-07-2016	10	CHIM/07	27/30	Chimica	6	CHIM/07	27/30
Analisi Matematica 1 e Geometria	29-06-2016	10	MAT/05 & MAT/03	24/30	Metodi Matematici 1: modulo di Algebra lineare e geometria	10CFU + integrazioni 8CFU:	MAT/03 +	24/30
					+ modulo di Analisi Matematica 1	5CFU + integrazioni (4CFU) + 5CFU + integrazioni (4CFU)		MAT/05



Analisi Matematica 2	14-09-2016	10	MAT/05	19/30	Metodi Matematici 2: modulo di Analisi Matematica 2 + modulo di Meccanica Razionale	12CFU: 6CFU + 4CFU + integrazione (2CFU)	MAT/05  MAT/07	19/30  19/30
Chimica Organica A	18-07-2016	10	CHIM/06	23/30	Chimica Organica e Ambientale	6	CHIM/07	23/30
Fondamenti di Fisica Tecnica per l'Ingegneria Chimica	12-02-2018	10	ING-IND/10	19/30	Fisica tecnica Ambientale Gestione Energetica	6	ING-IND/11	19/30
Sperimentazione Industriale	28-07-2017	5	ING-IND/26	24/30				
Calcoli di Processo dell'Ingegneria Chimica	14-07-2017	5	ING-IND/26	20/30				
Fisica Sperimentale A+B	21-02-2018	10	FIS/01	24/30	Fisica 1 + Fisica 2 + integrazione (5CFU)		FIS/01	24/30 24/30
Meccanica dei Fluidi con Fondamenti di Ingegneria Chimica	04-09-2018	10	ING-IND/24	25/30	Meccanica dei Fluidi + integrazione + Principi di Ingegneria Chimica + integrazione	4CFU + integrazione (5CFU) + 6CFU + integrazione (3CFU)	ICAR/02 + ING-IND/24	25/30  25/30
Elettrotecnica	13-07-2018	7	ING-IND/31	18/30	Sistemi Elettrici + integrazione (2CFU)	9	ING-IND/33	18/30
Scienza e Tecnologia dei Materiali	11-07-2018	10	ING-IND/22	19/30	Scienza e Tecnologia dei Materiali	9	ING-IND/22	19/30
Implicazioni Legali dell'Esercizio della Professione	28-06-2018	5	IUS/01	24/30				
Strumentazione e Controllo di Impianti Chimici + Affidabilità e Sicurezza nell'industria di Processo	28-01-20	10	ING-IND/25	21/30				
Scienza delle Costruzioni	06/09/21	10	ICAR/08	in attesa	Scienza delle Costruzioni	9	ICAR/08	In attesa

Il Consiglio approva.

La studentessa Martina MAIOLO, attualmente iscritta al Corso di Laurea in Biologia presso l'Università della Calabria, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica e dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti al Corso di Laurea in	DATA	CFU	SSD	Voto
---------------------------------------	------	-----	-----	------

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Giuseppe Mendicino



Biologia - UniCal				
ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA	06/02/20 19	12		21/30
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	09/09/20 19	9	CHIM/03	30/30
FISICA PER BIOLOGI	18/07/20 19	12	FIS/07	30L/30
INGLESE	03/07/20 19	3	L-LIN/12	IDONEA
INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	07/07/20 19	6	INF/01	21/30
MATEMATICA	01/03/20 19	6	MAT/05	30/30
ZOOLOGIA	22/07/20 19	9	BIO/05	30/30
BIOLOGIA MOLECOLARE	16/12/20 20	6	BIO/11	30/30
BOTANICA	07/02/20 20	12	BIO/01	30/30
INGLESE	27/01/20 20	6	L-LIN/12	30L/30
ECOLOGIA GENERALE ED ANIMALE	03/02/20 21	6	BIO/05	29/30

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato da Martina MAIOLO, il Presidente propone l'approvazione della richiesta di passaggio di corso, con iscrizione al 3° anno, assegnando il Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica (interclasse), indirizzo/orientamento Ingegneria Chimica, classe L-09 relativo all'a.a. 2019-2020 e con il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti al Corso di Laurea in Biologia - UniCal	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria Ambientale e Chimica	CFU	SSD	Voto
ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA	06/02/20 19	12		21/30				
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	09/09/20 19	9	CHIM/03	30/30	CHIMICA	6	CHIM/07	30/30
FISICA PER BIOLOGI	18/07/20 19	12	FIS/07	30L/30	FISICA 1 (6CFU+integrazione 3CFU) + FISICA 2	12CFU + 3CFU INTEGRAZIONE:	FIS/01 + FIS/01	30L/30 + 30L/30
INGLESE	03/07/20 19	3	L-LIN/12	IDONEA				





INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	07/07/2019	6	INF/01	21/30	FONDAMENTI DI INFORMATICA (1CFU+integrazione 5CFU)	1CFU + 5CFUINTEGRAZIONE	ING-INF/05	21/30
MATEMATICA	01/03/2019	6	MAT/05	30/30	Metodi Matematici 1: modulo di Analisi Matematica 1 (6CFU+integrazione 3CFU)	6CFU + 12CFU INTEGRAZIONE: 6CFU integrazioni (3CFU)	MAT/05	24/30
ZOOLOGIA	22/07/2019	9	BIO/05	30/30				
BIOLOGIA MOLECOLARE	16/12/2020	6	BIO/11	30/30				
BOTANICA	07/02/2020	12	BIO/01	30/30				
INGLESE	27/01/2020	6	L-LIN/12	30L/30				
ECOLOGIA GENERALE ED ANIMALE	03/02/2021	6	BIO/05	29/30				

Il Consiglio approva.