

Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente

01 Dicembre 2021

...OMISSIS

3) Pratiche studenti

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. 57987 del 12/11/2021) 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 22/10/2021 degli studenti e delle studentesse dei Corsi di Laurea afferenti al dipartimento che ha superato la prova di verifica del profitto relativa alla conoscenza della lingua inglese coerente con i risultati di apprendimento di livello B1:

MATRICOLA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO	ESITO
162491	DE LUCA	FRANCESCO	56	SUPERATO
191431	LI SERRA	EMANUELE	49	SUPERATO
187421	RAGO	PIERPAOLO	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 in data 22/10/2021.

Il Consiglio approva

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	211664	GAUDIO	PIETRO	ADVANCED CERTIFICATE (CAE)	10-09-2021

iscritto al 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 dell'acquisizione dei crediti formativi universitari relativi alla conoscenza della lingua inglese in data della presente seduta 01/12/2021.

Il Consiglio approva



RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO TESI DI LAUREA

Lo studente BISCARDI FRANCESCO, matricola 50404, iscritto al 17° anno del Corso di Laurea ciclo_unico (D.M. V.O.) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Analisi di casi di studio recenti riguardanti fenomeni di liquefazione indotti da terremoto", Relatore Prof. Zimmaro Paolo, così come da richiesta del 26-11-2021 - Seduta di laurea prevista - 28-04-2022.

Il Consiglio approva

Lo studente INZILLO BRUNO MARCO, matricola 215039, iscritto al 1° 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: "Estrazione del Litio dal lago ipersalato di Atacama (Cile) mediante processi di distillazione a membrana", Relatore Prof. CURCIO EFREM, Correlatore Prof. STRAFACE SALVATORE, Correlatore Prof. Santoro Sergio, così come da richiesta del 29-10-2021 - Seduta di laurea prevista - 28-04-2022.

Il Consiglio approva

RICHIESTA DI MODIFICA PIANO DI STUDIO

La studentessa ANDRUSYK VIRIA, matricola 184506, iscritta al terzo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "*l'inserimento, nel proprio piano di studio, dei seguenti Insegnamenti a Scelta:*

- *DIRITTO DELL'AMBIENTE, 6 CFU (già sostenuto);*
- *FONDAMENTI DI TRASPORTI, 6 CFU, attivato presso il Dipartimento DINCI, (da sostenere)."*

Il Consiglio approva

MODIFICA PIANO DI STUDI

Lo studente LEONETTI MARCO, matricola 156773, iscritto al Settimo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "*L'inserimento nel mio piano di studi dell'insegnamento:*
VIOLENZA DI GENERE E SESSISMO. PREVENZIONE, PROTEZIONE E SOSTEGNO.
al posto dell'insegnamento ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE.

Il Presidente ricorda che "Violenza di genere e sessismo. Prevenzione, protezione e sostegno" è uno degli insegnamenti "trasversali" approvati dal Senato Accademico.

Il Consiglio approva

Lo studente PONTERIO ALESSANDRO, matricola 213022, iscritto al terzo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede "*L'inserimento nel mio piano di studi dei seguenti insegnamenti a scelta:*



- DISEGNO
- DIRITTO DELL'AMBIENTE
(MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO)"

Tenuto conto che la richiesta da parte dello studente è stata inoltrata in data 08/11/2021, e quindi oltre i termini di scadenza stabiliti (31/10/2021), il Presidente valuta la domanda giunta non accettabile.

Il Consiglio non approva

INTEGRAZIONE CON CORSI MAGISTRALE

Lo studente LUGLIO DOMENICO, matricola 172494, iscritto al Quinto Fuori Corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "*Dichiaro di aver acquisito alla data del 1° ottobre 2021, 140 crediti del Corso di Laurea Triennale e chiedo di poter integrare il mio piano di studio della Laurea Triennale con gli insegnamenti del 1° anno, come di seguito si riporta, del Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO. Indirizzo: Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento Insegnamenti:*

- *PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA, Crediti 9;*
- *SISTEMI ELETTRICI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE, crediti 6;*
- *SCENARI DI CAMBIAMENTI CLIMATICI, SSD:ICAR/02, Crediti 6;*
- *FLUSSO E TRASPORTO DI CONTAMINATI NEL SOTTOSUOLO, SSD: ICAR/01, Crediti 6;*
- *COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO, SSD: ICAR/02, Crediti 9;*
- *ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI, SSD:ING-IND/11, Crediti 9;*
- *STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI, SSD:ICAR/02, Crediti 9;*
- *ENGLISH FOR ENGINEERING (B2), Crediti 3;*
- *Insegnamento a scelta: INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO, SSD:ING-IND/11, Crediti 6. "*

Il Consiglio approva

RICHIESTA DI CAMBIO DEL RELATORE TESI

Lo studente PUGLIESE GIACOMO, matricola 189172, iscritto al 6° anno fuori corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "*La modifica della precedente richiesta relativa all'elaborato finale già approvata dal CdCS del 28/01/2020. In particolare il sottoscritto chiede di poter sostituire uno dei due relatori indicati, ovvero sostituire il Prof. Ferrucci Fabrizio con il Prof. Persico Raffaele il quale sta già seguendo la predisposizione della tesi sul medesimo argomento.*"

Il Presidente informa i presenti che in data 28/01/2020 il Consiglio approvava la richiesta, presentata dal suddetto studente, con la quale chiedeva l'autorizzazione a svolgere il lavoro relativo all'elaborato finale sul seguente argomento: "*Telerilevamento di anomalie da presenza di idrocarburi sulla superficie marina*".

Il Consiglio approva

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



I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2021/2022 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	211047	AHMED	HASSAN	- DISEGNO - TIROCINIO ESTERNO	
2	210381	CALABRETTA	GIOVANNI LUCIANO	- DISEGNO - TIROCINIO ESTERNO	
3	210340	D'AGOSTINO	SARA	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
4	211118	D'AMICO	SERENA	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
5	215617	KAUR	GURVINDER	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
6	209903	MILIONE	SAMUELE	- GEOLOGIA - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
7	210337	MONACO	GIULIA	- DISEGNO	
8	212794	MORELLI	SIMONE	- DISEGNO - DIRITTO DELL'AMBIENTE (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO)	CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Civile e Ambientale
9	211704	PATORNO	CRISTINA	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
10	211392	RAIMONDI	LUDOVICA	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
11	237502	ROMEIO	EMANUELE SANTO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA - DIRITTO DELL'AMBIENTE (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO)	
12	209626	RUBINO	COSTANZA	- DIRITTO DELL'AMBIENTE (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO) - SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	
13	213156	SPADAFORA	GERALDINA	- GEOLOGIA - DIRITTO DELL'AMBIENTE (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO)	
13	212158	SPATARO	LUIGI	- GEOLOGIA - DIRITTO DELL'AMBIENTE (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO)	CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
14	220838	STALTARI	GIULIA	* OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	
15	215912	TRIPALDI	CRISTINA	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria Chimica CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Industriale



Il Consiglio approva

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

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2021/2022 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	224946	BISCIGLIA	PAOLO	- ECONOMIA ED ESTIMO al secondo anno	- FONTI RINNOVABILI E PROCESSI DI VALORIZZAZIONE ENERGETICA
2	224640	DATTOLO	PAOLO	- MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO al primo anno - FONTI RINNOVABILI E PROCESSI DI VALORIZZAZIONE ENERGETICA	
3	224899	DURSI	ERIKA	- MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO al secondo anno - FONTI RINNOVABILI E PROCESSI DI VALORIZZAZIONE ENERGETICA	
4	214909	ROMANO	ANDREA	* OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	- MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO
5	224748	SALERNO	LORENZO	- ECONOMIA ED ESTIMO al secondo anno	- INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO

Il Consiglio approva

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

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2021/2022 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e la sicurezza del Territorio, chiedono l'inserimento/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di Studio:

Matricola	Cognome	Nome	Indirizzo	Insegnamento a scelta indicato	anno di corso insegnamento a scelta
236475	AMMERATA	LUIGIA	Sustainable Management of Natural Resources	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	1
				OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	2
236624	CAYAMBE GUAMAN	JOSÉ LUIS	Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento	HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	1
				OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	2
236427	CESAREO	DIVINA	Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	2
				OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	1



236453	DE ROSE	MANUELA	Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	2
				OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	1
236448	GENCARELLI	YLENIA	Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	2
				OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	1
236558	GRECO	FRANCESCO	Protezione del Territorio e Prevenzione dei Rischi Naturali	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	2
				OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	1
232366	JOHN	AM PRIS	Sustainable Management of Natural Resources	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	1
				OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	2
236617	LEONETTI	FRANCESCO	Protezione del Territorio e Prevenzione dei Rischi Naturali	OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	1
				TERRITORIAL PLANNING AND URBAN RENEWAL	2
236398	MAGARO'	FABIO	Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento	OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	2
				INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	1
236500	PROCOPIO	BRUNELLA	Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento	OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	2
				INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	1
233948	SOUID	WALID	Sustainable Management of Natural Resources	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	1
				OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	2

Il Consiglio approva

RICHIESTA DI AVVIO DI TIROCINIO

La studentessa ALILI VANESSA, matricola 201876, iscritta al Corso di Laurea triennale in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede di svolgere un tirocinio Esterno con

TITOLO: "Sviluppo di materiali nanostrutturati per la cattura di molecole o ioni"
 OBIETTIVI: Sviluppare nuovi materiali nanostrutturati di elevata superficie specifica capaci di interagire, mediante fenomeni di adsorbimento o chemisorbimento, con molecole o ioni diffusi in mezzi di varia natura.
 MODALITA': Il tirocinio sarà svolto il larga parte presso il Laboratorio di Scienza dei Materiali del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente e presso i Laboratori assegnati alla NanoSiliCal Devices o con essa convenzionati sotto la



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI **INGEGNERIA**
DELL'AMBIENTE

guida del docente e del personale della NanoSiliCal Devices presso la NanoSiliCal Devices s.r.l. (NanoSiliCal Devices s.r.l., Via P. Bucci 44A, 87036, Arcavacata di Rende (CS)), tutor accademico Prof. Pasqua Luigi.

Il Consiglio approva

...OMISSIS