

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

23 ottobre 2019

7) 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. 1131 del 02/07/2019) da parte del Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Carmen Argondizzo, relativa ai risultati della *prova di verifica del profitto, coerente con i risultati di apprendimento di livello B1* espletata dal CLA il 21/06/2019 dei sotto riportati studenti del Corso di Laurea di Ingegneria Ambientale e Chimica 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 Chimica				
Matr.	Cognome	Nome	Punteggio	Esito
170868	GENTILE	MARIA	53	SUPERATA
La prova di livello B1 si intende superata la raggiungimento del punteggio minimo 49/75				
Ingegneria Ambientale e Chimica				
Matr.	Cognome	Nome	Punteggio	Esito
203201	CORTALE	LIBERO	66	SUPERATA
202017	KHEDIRI	CHAIMAE	49	SUPERATA
191467	LANZILLOTTA	IDA	49	SUPERATA
La prova di livello B1 si intende superata la 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 21/06/2019.

Il Consiglio approva.

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

Lo studente LO PRETE ALEX, matricola 210291, iscritto al primo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede la convalida dei crediti relativi alla conoscenza della lingua Inglese essendo in possesso del Preliminary English Test (PET), conseguito il 15-06-2019, certificato rilasciato da University of Cambridge - presentato in data 18-09-2019, prot. 1559 del 20-09-2019.

Il Presidente propone l'approvazione della richiesta con il riconoscimento dei 3CFU relativi alla conoscenza della Lingua Inglese, in data della presente riunione.

Il Consiglio approva

Lo studente TORCHIA VINCENZO, matricola 212051, iscritto al primo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede la convalida dei crediti relativi alla conoscenza della lingua Inglese essendo in possesso del Preliminary English Test (PET), conseguito il 04-02-2015, certificato rilasciato da University of Cambridge - presentato in data 15-10-2019, prot. 1723 del 16-10-2019.

Il Presidente propone l'approvazione della richiesta con il riconoscimento dei 3CFU relativi alla conoscenza della Lingua Inglese, in data della presente riunione.

Il Consiglio approva

RICHIESTA CONVALIDA ESAMI SOSTENUTI IN PRECEDENTE CARRIERA

Lo studente DOMENICO GRECO, matr. 210170, iscritto per l'a.a. 2019/2020 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, il riconoscimento, totale o parziale, dei crediti relativi ai seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	DATA	CORSO DI LAUREA
INGLESE I	22-02-2018	SCIENZA DEI MATERIALI INNOVATIVI E PER LE NANOTECNOLOGIE
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	24-06-2019	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO E INGEGNERIA CHIMICA

Il Presidente informa che, relativamente alla richiesta dello studente per la convalida di Inglese I, sono pervenuti i dovuti chiarimenti richiesti al Dipartimento di Fisica, dipartimento cui è incardinato il Corso di Laurea in Scienza dei Materiali Innovativi e per le Tecnologie.

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, il Presidente propone il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti in precedente carriera	CdL/Dip.	DATA	Voto	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria Ambientale e Chimica	CFU	SSD	Voto
INGLESE I	SCIENZA DEI MATERIALI INNOVATIVI E PER LE NANOTECNOLOGIE / DIP. FISICA	22/02/2018	30/30	6	INGLESE	3	--	SUPERATO
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO E INGEGNERIA CHIMICA / DIATIC	24/09/2019	25/30	6	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	25/30

Il Consiglio approva

Lo studente VINCENZO TORCHIA, matr. 212051, iscritto per l'a.a. 2019/2020 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, il riconoscimento, totale o parziale, dei crediti relativi ai seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	DATA	CORSO DI LAUREA
27006742 - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	18-07-2019	INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA
27000119 - FISICA I	21-06-2019	INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA
27006888 - LABORATORIO	12-07-2019	INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, il Presidente propone il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti in precedente carriera	CdL/Dip.	DATA	Voto	CFU	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria Ambientale e Chimica	CFU	SSD	Voto
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO E INGEGNERIA CHIMICA / DIATIC	Non comunicata	Non comunicato	6	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	Non comunicato
FISICA I	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO E INGEGNERIA CHIMICA / DIATIC	Non comunicata	Non comunicato	9	FISICA I	9	FIS/01	Non comunicato
LABORATORIO	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO E INGEGNERIA CHIMICA / DIATIC	Non comunicata	Non comunicato	3	LABORATORIO	3	--	Non comunicato

Il Consiglio approva

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

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2019/2020 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	191536	ADDUCI	MARIA ROSARIA	- DIRITTO DELL'AMBIENTE (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO) * FONDAMENTI DI TRASPORTI (ICAR/05 - ingegneria civile) *(DINCI)	
2	191606	ALFANO	SALVATORE	- DIRITTO DELL'AMBIENTE (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO) - TIROCINIO ESTERNO	CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Civile e Ambientale
3	191592	ARLIA	VERONICA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * FONDAMENTI DI TRASPORTI (ICAR/05 - ingegneria civile) *(DINCI)	
4	191455	BIANCHI	ROSSELLA	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria Chimica CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Industriale
5	191513	BORCHETTA	IDA	- GEOLOGIA * FONDAMENTI DI TRASPORTI (ICAR/05 - ingegneria civile) *(DINCI)	
6	192222	CAPORALE	ILARIA	- GEOLOGIA * FONDAMENTI DI TRASPORTI (ICAR/05 - ingegneria civile) *(DINCI)	
7	192252	CAPRICCIOSO	IDA	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
8	191970	CIPRI	DAVIDE	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
9	190779	DE LUCA	SALVATORE	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA *(DIATIC)	
10	191397	EMANUELE	ANTONIO	- GEOLOGIA * FONDAMENTI DI TRASPORTI - GRP-B (ICAR/05 - TRASPORTI - ingegnere civile) *(DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE)	
11	189671	FAMMARTINO	ROCCO	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria Chimica CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Industriale

12	191599	FEMIA	MANUEL	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria Chimica CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Industriale
13	191574	FERRARA	MATTEO	- GEOLOGIA * FONDAMENTI DI TRASPORTI (ICAR/05 - ingegneria civile) *(DINCI)	
14	191884	IORE	PIERGIUSEPPE	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA - TIROCINIO ESTERNO	
15	191581	GRECO	MARIA	- DIRITTO DELL'AMBIENTE (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO) - SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Civile e Ambientale
16	191950	GUIDO	ALESSANDRO	- DISEGNO - TIROCINIO ESTERNO	CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Civile e Ambientale
17	191439	IANTORNO	GIULIO	* ELETTRONICA (FIS/01-FISICA SPERIMENTALE - fisica) * CONTROLLI AUTOMATICI (ING-INF/04-AUTOMATICA - ingegneria gestionale) *(DIPARTIMENTO DI FISICA,DIMEG)	
18	191467	LANZILLOTTA	IDA	- GEOLOGIA * FONDAMENTI DI TRASPORTI (ICAR/05 - ingegneria civile) *(DINCI)	
19	191431	LI SERRA	EMANUELE	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * FITOFARMACIA (BIO/15 - BIOLOGIA FARMACEUTICA - farmacia) *(DIPARTIMENTO DI FARMACIA E SCIENZE DELLA SALUTE E DELLA NUTRIZIONE)	CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria Chimica CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Industriale
20	191781	LOPREIATO	MARIA	- SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI * TRASPORTI (ICAR/05 - TRASPORTI - ingegneria civile) *(DINCI)	
21	191441	LORIA	GIADA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * FITOFARMACIA (BIO/15 BIOLOGIA FARMACEUTICA - farmacia) *(FARMACIA E SCIENZE DELLA SALUTE E DELLA NUTRIZIONE)	
22	191714	LUCIA	FRANCESCA	- GEOLOGIA - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Industriale
23	192189	MACRÌ	GIOVANNI	- GEOLOGIA - SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	
24	194881	MAIOLINO	GIOVANNI	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * FONDAMENTI DI TRASPORTI (ICAR/05 - ingegneria civile) *(DINCI)	
25	191906	MAZZOTTA	STEFANIA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA - TIROCINIO ESTERNO	CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria Chimica CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Industriale
26	191602	MICIELI	PIERFRANCESCO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * FITOFARMACIA (BIO/15 - BIOLOGIA FARMACEUTICA - farmacia) *(DIPARTIMENTO DI FARMACIA E SCIENZE DELLA SALUTE E DELLA NUTRIZIONE)	CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria Chimica CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Industriale
27	191497	PETRALIA	ELISABETTA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * FITOFARMACIA (BIO/15-BIOLOGIA FARMACEUTICA - farmacia) *(DIPARTIMENTO DI FARMACIA E SCIENZE DELLA SALUTE E DELLA NUTRIZIONE)	CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria Chimica CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Industriale
28	191428	PETRASSI	EDOARDO WALTER	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
29	191463	PONTILLO	CRISTIANA	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
30	191486	PRENESTI	GIUSEPPE	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	

				- TIROCINIO ESTERNO	CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria Chimica CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Industriale
31	191689	ROMEO	FRANCESCO	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria Chimica CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Industriale
32	191605	ROSSINI	MATTEO	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
33	191681	ROTELLA	DOMENICO	- SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI * TRASPORTI (ICAR/05 - TRASPORTI - ingegneria civile) *(DINCI)	
34	191516	SANZONE	ROBERTA	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria Chimica CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Industriale
35	191448	SCICCHITANO	CELESTE	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
36	191813	TASSONE	MARIAVITTORIA RITA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * FITOFARMACIA (BIO/15-BIOLOGIA FARMACEUTICA - farmacia) *(DIATIC)	
37	191418	TRUGLIA	CATERINA AURORA	- GEOLOGIA * FONDAMENTI DI TRASPORTI - GRP-B (ICAR/05 - TRASPORTI - ingegneria civile) *(DINCI)	
38	191472	TUMEO	LETIZIA	- DIRITTO DELL'AMBIENTE (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO) * FONDAMENTI DI TRASPORTI (ICAR/05 - ingegneria civile) *(DINCI)	

Il Consiglio approva le richieste.

Per gli studenti TASSONE, PETRALIA, MICELE, LORIA E LISERRA l'approvazione di quanto richiesto è subordinata alla verifica, che verrà effettuata dal Direttore e dal prof. Curcio, dell'attinenza dei contenuti del programma di Fitofarmacia con il percorso formativo dei suddetti studenti e dei CFU relativi agli insegnamenti proposti. A seguito di esito positivo di tale verifica si procederà con la modifica del Piano di Studi per come richiesto, altrimenti verrà data comunicazione agli studenti interessati.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

Lo studente CAPUTO DANIEL, matricola 149938, iscritto al quinto 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: "Sistemi innovativi a membrana per la dissalazione a bassa energia", Relatore Prof. CURCIO EFREM, così come da richiesta del 18-09-2019 - Seduta di laurea prevista - 08-11-2019.

Il Consiglio approva.

Lo studente CHIMENTO ROBERTO, matricola 161347, iscritto al quinto 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: "Sistemi avanzati di tracciabilità di alimenti tipici", Relatore Prof. CURCIO STEFANO, correlatore ing. GAUDIO MARIA TERESA, così come da richiesta del 04-10-2019 - Seduta di laurea prevista - 04-03-2020.

Il Consiglio approva.

La studentessa CUTRÌ ELENA, matricola 177514, iscritta al Primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "I Biocombustibili ", Relatore Prof. CURCIO STEFANO, così come da richiesta del 11-09-2019 - Seduta di laurea prevista - 08-11-2019.

Il Consiglio approva.

Lo studente FALBO DANIELE, matricola 187348, iscritto al terzo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Metodologie per l'analisi del rischio nell'industria di processo", Relatore Prof. MACARIO ANASTASIA, così come da richiesta del 20-09-2019 - Seduta di laurea prevista - 08-11-2019.

Il Consiglio approva.

La studentessa FILIPPONE ELISABETTA, matricola 170912, iscritta al terzo 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: "il processo di fermentazione e i lattii vegetali", Relatore Prof. CURCIO STEFANO, così come da richiesta del 19-09-2019 - Seduta di laurea prevista - 08-11-2019.

Il Consiglio approva.

La studentessa PERNA LUCREZIA, matricola 177869, iscritta al Primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Studio delle silici mesoporose come sistemi di rilascio di farmaci", Relatore Prof. PASQUA LUIGI, così come da richiesta del 25-09-2019 - Seduta di laurea prevista - 04-03-2020.

Il Consiglio approva.

La studentessa ZAVAGLIA SILVIA, matricola 176719, iscritta al Primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Le bioplastiche", Relatore Prof. CURCIO STEFANO, così come da richiesta del 11-09-2019 - Seduta di laurea prevista - 08-11-2019.

Il Consiglio approva.

APPROVAZIONE CHIUSURA ATTIVITA' DI TIROCINIO POST LAUREAM - (ART. 17 REG. DID. CDLM)

La dottoressa Elena BRUZZESE, già laureata al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, avendo completato il tirocinio esterno post laurea dal titolo "Studio per la qualificazione funzionale dei sistemi irrigui del comprensorio – Gestione ed ottimizzazione dei contratti agricoli ed extragricoli ", con tutor accademico il prof. Salvatore Straface e tutor aziendale ing. Francesco Bevilacqua svolto dal 02.01.2019 al 30.06.2019 presso CONSORZIO DI BONIFICA IONIO CROTONESE, Via S. Ramelli, 10 – 88900 – CROTONE), chiede l'approvazione della conclusione del tirocinio stesso ed il rilascio del relativo attestato.

Il Consiglio approva.

Il dottor Ortenzio Antonio LUZZO, già laureato al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, avendo completato il tirocinio esterno post laurea dal titolo "Studio per la qualificazione funzionale dei sistemi irrigui del comprensorio – Gestione ed ottimizzazione dei contratti agricoli ed extragricoli ", con tutor accademico il prof. Salvatore Straface e tutor aziendale ing. Francesco Bevilacqua svolto dal 02.01.2019 al 30.06.2019 presso CONSORZIO DI BONIFICA IONIO CROTONESE, Via S. Ramelli, 10 – 88900 – CROTONE), chiede l'approvazione della conclusione del tirocinio stesso ed il rilascio del relativo attestato.

Il Consiglio approva.