

Consiglio di Dipartimento di
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica
02/10/2018

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. 1172 del 02/08/2018) 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 17/07/2018 del sotto riportato studente del Corso di Laurea di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio che ha superato la prova di verifica del profitto relativa alla conoscenza della lingua inglese coerente con i risultati di apprendimento di livello B1:

Ingegneria Ambientale e Chimica				
Matr.	Cognome	Nome	Punteggio	Esito
192358	BELGRADO	CLAUDIO	55	SUPERATA
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 17/07/2018.

Il Consiglio approva.

PASSAGGIO DA ALTRO CORSO DI LAUREA (ART. 9 REG. DID. CDS)

La studentessa Ines BARRESE, matr. 183724, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica. La studentessa dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	DATA	CFU	SSD	Voto
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	21/06/2018	9	MAT/03	26/30
ANALISI MATEMATICA 1	15/09/2017	9	MAT/05	18/30
CHIMICA	25/07/2016	6	CHIM/07	20/30

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, considerato che i docenti con cui la studentessa ha sostenuto gli esami di profitto degli insegnamenti soprariportati sono i medesimi degli insegnamenti di riferimento per l'a.a. 2018/2019, il Presidente propone l'approvazione del passaggio, con iscrizione al secondo anno, assegnando il Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica (interclasse), indirizzo/orientamento

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, classe L-07 relativo all'a.a. 2017-2018 e con il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria Ambientale e Chimica	CFU	SSD	Voto
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	21/06/2018	9	MAT/03	26/30	METODI MATEMATICI I	18	MAT/03-05	22/30
ANALISI MATEMATICA 1	15/09/2017	9	MAT/05	18/30				
CHIMICA	25/07/2016	6	CHIM/07	20/30	CHIMICA	6	CHIM/07	20/30

Il Consiglio approva.

Lo studente Salvatore DE LUCA, matr. 190779, iscritto al Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica. Lo studente dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	DATA	CFU	SSD	Voto
METODI MATEMATICI I	21/06/2018	18	MAT/03-05	30/30
FISICA I	29/06/2018	9	FIS/01	27/30
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON LABORATORIO	06/02/2018	9	CHIM/03	29/30
LINGUA INGLESE Livello linguistico CEF: A2 UPPER	22/01/2018	6	L-LIN/12	30L/30

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, considerato che i docenti con cui lo studente ha sostenuto gli esami di profitto degli insegnamenti di Metodi Matematici I e di Fisica I sono i medesimi per l'a.a. 2018/2019 e sentiti i docente dell'insegnamento di riferimento per la convalida di Chimica generale ed Inorganica con Laboratorio Chimica, proff. Molinari e Argurio, il Presidente propone l'approvazione del passaggio, con iscrizione al secondo 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. 2017-2018 e con il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria Ambientale e Chimica	CFU	SSD	Voto
METODI MATEMATICI I	21/06/2018	18	MAT/03-05	30/30	METODI MATEMATICI I	18	MAT/03-05	30/30
FISICA I	29/06/2018	9	FIS/01	27/30	FISICA I	9	FIS/01	27/30
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON	06/02/2018	9	CHIM/03	29/30	CHIMICA	6	CHIM/07	29/30

LABORATORIO							
LINGUA INGLESE Livello linguistico CEF: A2 UPPER	22/01/2018	6	L-LIN/12	30L/30	NON convalidato, in quanto il livello dichiarato NON è B1		

Il Consiglio approva.

Lo studente Piergiuseppe FIORE, matr. 191884, iscritto al Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica. Lo studente dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	DATA	CFU	SSD	Voto
METODI MATEMATICI I	21/06/2018	18	MAT/03-05	26/30
FISICA I	29/06/2018	9	FIS/01	27/30
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON LABORATORIO	06/02/2018	9	CHIM/03	29/30
LINGUA INGLESE Livello linguistico CEF: A2 UPPER	22/01/2018	6	L-LIN/12	30L/30

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, considerato che i docenti con cui lo studente ha sostenuto gli esami di profitto degli insegnamenti di Metodi Matematici I e di Fisica I sono i medesimi per l'a.a. 2018/2019 e sentiti i docente dell'insegnamento di riferimento per la convalida di Chimica generale ed Inorganica con Laboratorio Chimica, proff. Molinari e Argurio, il Presidente propone l'approvazione del passaggio, iscrizione al secondo 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. 2017-2018 e con il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria Ambientale e Chimica	CFU	SSD	Voto
METODI MATEMATICI I	21/06/2018	18	MAT/03-05	26/30	METODI MATEMATICI I	18	MAT/03-05	26/30
FISICA I	29/06/2018	9	FIS/01	27/30	FISICA I	9	FIS/01	27/30
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON LABORATORIO	06/02/2018	9	CHIM/03	30L/30	CHIMICA	6	CHIM/07	30L/30
LINGUA INGLESE Livello linguistico CEF: A2 UPPER	22/01/2018	6	L-LIN/12	30L/30	NON convalidato, in quanto il livello dichiarato NON è B1			

Il Consiglio approva.

Lo studente Alessandro GUIDO, matr. 191950, iscritto al Corso di Ingegneria Civile, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica. Lo studente dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Civile	DATA	CFU	SSD	Voto
ANALISI MATEMATICA I	16/07/2018	12	MAT/05	22/30
FISICA I	19/07/2018	12	FIS/01	25/30
LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	20/06/2018	6	ICAR/17	24/30

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, sentiti i docenti titolari degli insegnamenti di riferimento per l'a.a. 2018/2019, il Consiglio approva il passaggio, iscrizione al secondo anno, assegnando il Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica (interclasse), indirizzo/orientamento Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, classe L-07 relativo all'a.a. 2017-2018 e con il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Ingegneria Civile	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria Ambientale e Chimica	CFU	SSD	Voto
ANALISI MATEMATICA I	16/07/2018	12	MAT/05	22/30	METODI MATEMATICI I (previa INTERGRAZIONE 6CFU)*	18	MAT/03-05	*Il voto sarà assegnato DOPO il superamento dell'integrazione. 25/30
FISICA I	19/07/2018	12	FIS/01	25/30	FISICA I + FISICA II (previa INTEGRAZIONE 3CFU)*	9 6	FIS/01	* Il voto sarà assegnato DOPO il superamento dell'integrazione.
LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	20/06/2018	6	ICAR/17	24/30	LABORATORIO	3	---	24/30

Il Consiglio approva.

AMMISSIONE A SINGOLE ATTIVITA' FORMATIVE (ART. 41 RDA)

Il dott. Giuseppe USSIA, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Urbanistica presso l'Università "Mediterranea" di Reggio Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica:

SSD	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
FIS/01	FISICA 1	9
ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6

Il Consiglio approva.



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA

DIATIC