

Presiede la seduta il Direttore, Prof. G. Giordano. Verbalizza il Segretario di Dipartimento, dott.ssa Stefania Meccico.

.....OMISSIS.....

9. Pratiche studenti

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

Gli studenti:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	DENOMINAZIONE ATTESTAZIONE	DATA CONSEGUIMENTO
	189671	FAMMARTINO	ROCCO	PET	21/07/2017
	191486	PRENESTI	GIUSEPPE	CAE	13/07/2017
	191516	SANZONE	ROBERTA	PET	15/07/2017
1	191448	SCICCHITANO	CELESTE	PET	05/08/2015
2	191472	TUMEO	LETIZIA	FIRST	14/10/2016

*PRELIMINARY ENGLISH TEST

** ADVANCED CERTIFICATE

*** FIRST CERTIFICATE

iscritti al Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiedono la convalida dei crediti di Inglese essendo in possesso del P.E.T. (Preliminary English Test), certificato di conoscenza della lingua Inglese di livello B1 rilasciato da University of Cambridge.

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

Il Consiglio approva all'unanimità il riconoscimento dei 3CFU relativi alla conoscenza della Lingua Inglese in data della presente riunione.

.....OMISSIS.....

AMMISSIONE SINGOLE ATTIVITA' FORMATIVE (ART. 40 RDA) - INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA

Il Presidente illustra ampiamente le richieste di ammissione a singole attività formative che, di seguito vengono riportate.

.....OMISSIS.....

La sig.ra Sabrina VALENTE, nata a Cetraro il 22/06/1998 ed avendo conseguito il Titolo di studio Maturità Scientifica presso il Liceo "Tommaso Campanella" a Belvedere Marittimo nell'a.a. 2016/2017 con

Il Segretario

Dott.ssa Stefania Meccico

2

Il Direttore

Prof. Girolamo Giordano

votazione 85/100, chiede (n° di repertorio 13354 del 16/10/2017) di poter essere iscritta ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Ambientale e Chimica (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
METODI MATEMATICI I	18
CHIMICA	6
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6

Si fa presente che con il medesimo n° di repertorio la sig.ra Sabrina VALENTE ha presentato istanza per l'iscrizione ai medesimi insegnamenti del corso di laurea triennale in Ingegneria Chimica e il Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria Chimica, nella seduta del 09/11/2017 si è espresso rigettando la richiesta.

Si fa presente altresì che la sig.ra Sabrina VALENTE ha partecipato al bando di ammissione ai corsi di laurea UniCal sui posti residui non superando il test di ammissione (14/30).

Il Consiglio, dopo ampia discussione, autorizza, a maggioranza, l'iscrizione della sig.ra Sabrina VALENTE ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Ambientale e Chimica (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
METODI MATEMATICI I	18
CHIMICA	6
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6

Il sig. Domenico MADERA, nato a Cosenza il 22/10/1998 ed avendo conseguito il Titolo di studio di Geometra presso l'ITG "Falcone e Borsellino" a Rossano nell'a.a. 2016/2017 con votazione 75/100, chiede (n° di repertorio 13659 del 06/11/2017) di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6
METODI MATEMATICI I	18
CHIMICA	6

Si fa presente che con il medesimo n° di repertorio il sig. Domenico MADERA ha presentato istanza per l'iscrizione ai medesimi insegnamenti del corso di laurea triennale in Ingegneria Chimica e il Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria Chimica, nella seduta del 09/11/2017 si è espresso rigettando la richiesta.

Si fa presente altresì che il sig. Domenico MADERA ha partecipato al bando di ammissione ai corsi di laurea UniCal sui posti residui non superando il test di ammissione (14/30).

Il Consiglio, dopo ampia discussione, autorizza, a maggioranza, l'iscrizione del sig. Domenico MADERA ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Ambientale e Chimica (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
METODI MATEMATICI I	18
CHIMICA	6
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6

Il sig. Antonio MATTEI, nato a Chieri il 03/09/1998 ed avendo conseguito il Titolo di studio di Maturità scientifica presso liceo "G. Berto" di Vibo Valentia nell'a.a. 2015/2016 con votazione 70/100, chiede (n° di repertorio 13665 del 06/11/2017) di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Ambientale e Chimica (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
METODI MATEMATICI I	18
CHIMICA	6

Il Segretario

Dott.ssa Stefania Meccico

3

Il Direttore

Prof. Girolamo Giordano

Si fa presente altresì che il sig. Antonio MATTEI ha partecipato al bando di ammissione ai corsi di laurea UniCal sui posti residui non superando il test di ammissione (15,5/30).

Il Consiglio, dopo ampia discussione, autorizza, a maggioranza, l'iscrizione del sig. Antonio MATTEI ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Ambientale e Chimica (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
METODI MATEMATICI I	18
CHIMICA	6

Il sig. Vincenzo DERITO, nato a Vibo Valentia il 13/03/1998, dopo essere stato già iscritto lo scorso anno accademico allo stesso corso di Laurea ed aver fatto rinuncia agli studi per il non superamento di analisi matematica 1 RICHIEDO i corsi singoli per le seguenti materie

- Metodi matematici 18 CFU (1° semestre)
- Chimica 6 CFU (1° semestre)
- Fisica 9 CFU (2° semestre)
- Scienza e tecnologia dei materiali 9 CFU (2° semestre)

Rispettando ovviamente quello che è previsto dal regolamento didattico di ateneo.

Si fa presente altresì che il sig. Vincenzo DERITO per l'a.a. 2016/2017 è stato iscritto al corso di Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il Territorio.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, autorizza l'iscrizione del sig. Vincenzo DERITO a singole attività formative relative al primo semestre per un massimo di 24 CFU. Pertanto, il sig. Vincenzo DERITO, contattato dagli uffici DIATIC competenti, provvederà a presentare nuova istanza per le attività relative al secondo semestre.

Il sig. Paolo ADAMO, nato a Cosenza il 27/05/1998 ed avendo conseguito il Titolo di studio in Liceo Scientifico Pitagora nell'a.a. 2016/2017 con votazione 75/100, chiede (n° di repertorio 13648 del 02/11/2017) di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9
ANALISI MATEMATICA I	9
CHIMICA	6

Si fa presente che il Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria Chimica, nella seduta del 09/11/2017 si è espresso rigettando la richiesta.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, autorizza, a maggioranza, l'iscrizione del sig. Paolo ADAMO al seguente insegnamento del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Ambientale e Chimica (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
CHIMICA	6

Il Consiglio NON approva la richiesta relativa all'iscrizione ai singoli insegnamenti di Algebra Lineare e Geometria e di Analisi Matematica 1, dal momento che gli insegnamenti per i quali si chiede l'iscrizione NON sono erogati per il Corso di Laurea in Ingegneria Chimica per l'a.a. 2017/2018.

.....OMISSIS.....

Il Segretario
 Dott.ssa Stefania Meccico

4/

Il Direttore
 Prof. Girolamo Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

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

Il Presidente alle ore 12:45, esaurita la discussione dei punti all'ordine del giorno, scioglie la seduta.

Il Segretario

Dott.ssa Stefania Meccico

5

Il Direttore

Prof. Girolamo Giordano