

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

Il giorno 19 ottobre 2015 alle ore 15,30, presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica si è riunito, in seduta ordinaria, il Consiglio del Dipartimento per discutere il seguente punto all'O.d.G.:

11) Pratiche studenti

PRATICHE ERASMUS – RICONOSCIMENTO ATTIVITA' FORMATIVE SVOLTE ALL'ESTERO

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio le richieste di approvazione degli esami sostenuti nel programma Erasmus dagli studenti Domenico Maruccio e Vincenzo Calvieri e per le quali è pervenuta, in data 27/08/2015 proposta di attribuzione delle votazioni in trentesimi da parte dell'ing. Alessio Siciliano, delegato del DIATIC alla disamina delle pratiche ERASMUS per il Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Lo studente Domenico Maruccio, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitore di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2014-2015 per un periodo di studio presso l'University of Lubljana chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti presso la sede ospitante:

Denominazione insegnamento	ECTS	Voto
Hydraulic Structures	8	9
Water powers	4	9
Hydrological modelling	6	9
Total	18	

In sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria:

SSD	Denominazione insegnamento	ECTS
ICAR/02	Infrastrutture idrauliche	12
ICAR/02	Modellazione idrologica	6
	Total	18

Secondo i criteri di conversione delle valutazioni acquisite nel corso del programma Erasmus, previsti nel vigente regolamento didattico del DIATIC, si propongono le seguenti attribuzioni in trentesimi:

Denominazione insegnamento	Voto
Hydraulic Structures	30
Water powers	30
Hydrological modelling	30

Il Consiglio approva.

Lo studente Vincenzo Calvieri, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitore di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2014-2015 per un periodo di studio presso l'University of Lubljana chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti presso la sede ospitante:

Denominazione insegnamento	ECTS	Voto
Hydraulic Structures	8	9
Water powers	4	9
Hydrological modelling	6	8
Total	18	

In sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria:

SSD	Denominazione insegnamento	ECTS
ICAR/02	Infrastrutture idrauliche	12
ICAR/02	Modellazione idrologica	6
	Total	18

Secondo i criteri di conversione delle valutazioni acquisite nel corso del programma Erasmus, previsti nel vigente regolamento didattico del DIATIC, si propongono le seguenti attribuzioni in trentesimi:

Denominazione insegnamento	Voto
Hydraulic Structures	30
Water powers	30
Hydrological modelling	28

Il Consiglio approva.

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio le richieste di approvazione degli esami sostenuti nel programma Erasmus dalle studentesse De Giorgio Claudia e Palazzo Jenny e per le quali è pervenuta, in data 13/07/2015 proposta di attribuzione delle votazioni in trentesimi da parte dell'ing. Alessio Siciliano, delegato del DIATIC alla disamina delle pratiche ERASMUS per il Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

La studentessa De Giorgio Claudia, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitrice di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2014-2015 per un periodo di studio presso l'University of Ljubljana chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti presso la sede ospitante:

Denominazione insegnamento	ECTS	Voto
Hydraulic Structures	8	9
Water powers	4	9
Total	12	

In sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria:

SSD	Denominazione insegnamento	ECTS
ICAR/02	Infrastrutture idrauliche	12

Secondo i criteri di conversione delle valutazioni acquisite nel corso del programma Erasmus, previsti nel vigente regolamento didattico del DIATIC, si propongono le seguenti attribuzioni in trentesimi:

Denominazione insegnamento	Voto
Hydraulic Structures	30
Water powers	30

Il Consiglio approva.

La studentessa Palazzo Jenny, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per L'Ambiente e il Territorio, vincitrice di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2014-2015 per un periodo di studio presso l'University of Lubljana chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti presso la sede ospitante:

Denominazione insegnamento	ECTS	Voto
Hydraulic Structures	8	9
Water powers	4	9
Total	12	

In sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria:

SSD	Denominazione insegnamento	ECTS
ICAR/02	Infrastrutture idrauliche	12

Secondo i criteri di conversione delle valutazioni acquisite nel corso del programma Erasmus, previsti nel vigente regolamento didattico del DIATIC, si propongono le seguenti attribuzioni in trentesimi:

Denominazione insegnamento	Voto
Hydraulic Structures	30
Water powers	30

Il Consiglio approva.