

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

Il giorno 22 gennaio 2016 alle ore 10,30, 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.:

9bis) Pratiche studenti

PRATICHE ERASMUS – RICONOSCIMENTO ATTIVITA' FORMATIVE SVOLTE ALL'ESTERO

Lo studente Galati Francesco, 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'Universidad de Cantabria chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti presso la sede ospitante:

Denominazione insegnamento	ECTS	Voto	Voto ECTS
Ampliacion de Analisis de Estructuras	6	8.6	B
Ampliacion de planificacion y Programacion de Obras	6	8.6	B
Advances en tecnologia de la Construccion	6	8.6	B
Gestion Sostenible de Recursos Hidricos	6	8.0	B
Obras Hidraulicas	6	8.7	B
Hidraulica e Ingenieria Fluvial	6	9.0	A
TOTALE	36		

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

SSD	Denominazione insegnamento	ECTS
ICAR/09	Tecnica delle costruzioni	12
ICAR/02	Infrastrutture idrauliche	9
ICAR/02	Modellazione idrologica	6
	Total	27

Tenendo conto di quanto appena deliberato, si approvano le seguenti attribuzioni in trentesimi:

Denominazione insegnamento	Voto
Ampliacion de Analisis de Estructuras	30
Ampliacion de planificacion y Programacion de Obras	30
Advances en tecnologia de la Construccion	30
Gestion Sostenible de Recursos Hidricos	30
Obras Hidraulicas	30
Hidraulica e Ingenieria Fluvial	30 e lode
TOTALE	

La studentessa Pavesi Rosamaria, 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'Universidad de Cantabria chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti presso la sede ospitante:

Denominazione insegnamento	ECTS	Voto	Voto ECTS
Ampliacion de Analisis de Estructuras	6	8.6	B
Ampliacion de planificacion y Programacion de Obras	6	8.6	B
Advances en tecnologia de la Construccion	6	8.6	B
Gestion Sostenible de Recursos Hidricos	6	8.0	B

Obras Hidraulicas	6	8.8	B
Hidraulica e Ingenieria Fluvial	6	9.4	A
TOTALE	36		

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

SSD	Denominazione insegnamento	ECTS
ICAR/09	Tecnica delle costruzioni	9
ICAR/02	Infrastrutture idrauliche	12
ICAR/02	Modellazione idrologica	6
	Total	27

Tenendo conto di quanto appena deliberato, si approvano le seguenti attribuzioni in trentesimi:

Denominazione insegnamento	Voto
Ampliacion de Anlisis de Estructuras	30
Ampliacion de planificacion y Programmacion de Obras	30
Advances en tecnologia de la Construccion	30
Gestion Sostenible de Recursos Hidricos	30
Obras Hidraulicas	30
Hidraulica e Ingenieria Fluvial	30 e lode

La studentessa Maringola Marisa, 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 la Technical University of IASI chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti presso la sede ospitante:

Denominazione insegnamento	ECTS	Voto	Voto ECTS
Special Hydraulic	7	10	A
Special Hydrology	7	10	A
Modern System of Water Supply Sewages	6	10	A
Electromagnetic Pollution	6	10	A
Total	26		

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

SSD	Denominazione insegnamento	ECTS
ICAR/02	Modellazione idrologica	6
ICAR/02	Infrastrutture idrauliche	12
ING-IND 11	Inquinamento acustico ed elettromagnetico	6
	Total	27

Tenendo conto di quanto appena deliberato, si approvano le seguenti attribuzioni in trentesimi:

Denominazione insegnamento	Voto
Special Hydraulic	30 e lode
Special Hydrology	30 e lode
Modern System of Water Supply Sewages	30 e lode
Electromagnetic Pollution	30 e lode