

Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Il giorno mercoledì 08 maggio 2019 alle ore 16.30, presso la Sala del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica (Cubo 44/A) si è riunito, in seduta ordinaria, il Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio per discutere il seguente O.d.G.:

... OMISSIS

3) 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. 368 del 27/02/2019) 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 15/02/2019 dei sottoelencati studenti del Corso di Laurea di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio 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 per l'Ambiente e il Territorio				
Matr.	Cognome	Nome	Punteggio	Esito
182174	CAVALIERE	MARIA	69	Superata
166823	INZILLO	BRUNO MARCO	64	Superata
176697	LEONE	RAFFAELE	56	Superata
125043	RIZZUTO	FRANCESCA	61	Superata
La prova di livello B1 si intende superata la raggiungimento del punteggio minimo 56/80				

Il Consiglio approva l'acquisizione dei crediti formativi universitari relativi alla conoscenza della lingua inglese dei sopra riportati studenti in data 15/02/2019.

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. 650 del 17/04/2019) 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 05/04/2019 dei sottoelencati studenti del Corso di Laurea di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio 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 per l'Ambiente e il Territorio				
Matr.	Cognome	Nome	Punteggio	Esito
178366	PATI	ASIA	56	Superata

La prova di livello B1 si intende superata al raggiungimento del punteggio minimo 56/80

Il Consiglio approva l'acquisizione dei crediti formativi universitari relativi alla conoscenza della lingua inglese dei sopra riportati studenti in data 05/04/2019.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

Lo studente IAQUINTA MATTIA, matricola 163072, iscritto al terzo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Processi di recupero energetico da termovalorizzazione e compostaggio tra economia circolare e tutela dell'ambiente. Dalla disciplina normativa alle applicazioni tecnico-scientifiche.", Relatore Prof. MAZZITELLI ALESSANDRO, così come da richiesta del 17-04-2019 - Seduta di laurea prevista - 16-07-2019.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO TESI DI LAUREA

La studentessa MUTO MARIA CRISTINA, matricola 189104, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Applicazione delle reti neurali artificiali agli impianti ad energia rinnovabile.", Relatore Prof. OLIVETTI GIUSEPPE, Correlatore Mazzeo Domenico, Correlatore Matera Nicoletta, così come da richiesta del 29-04-2019 - Seduta di laurea prevista - 07-11-2019.

Il Consiglio approva.

Lo studente VARISANO CARLO, matricola 187205, iscritto al Primo Fuori Corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Malte da rinforzo per muratura ottenute con materiale di riciclo", Relatore Prof. OMBRES LUCIANO, così come da richiesta del 07-03-2019 - Seduta di laurea prevista - 17-09-2019.

Il Consiglio approva.

Lo studente VIRELLI GIANCARLO, matricola 165019, iscritto al 4° fuori corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Sviluppo e validazione di una distribuzione statistica per la stima della radiazione globale oraria dalla

radiazione giornaliera””, Relatore Prof. OLIVETI GIUSEPPE, Correlatore Mazzeo Domenico, così come da richiesta del 07-03-2019 - Seduta di laurea prevista - 17-09-2019.

Il Consiglio approva.

SECONDO RELATORE

La studentessa CORTESE GIOCONDA GIADA, matricola 187941, iscritta al Primo fuori corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "L'inserimento del prof. Fabrizio Ferrucci come secondo relatore per il mio lavoro di tesi (protocollo 1189 del 07-08-2018). Inoltre, è da tenere conto che la seduta di laurea verrà posticipata rispetto a quella prevista dalla richiesta dell'elaborato finale (Marzo 2019)"

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI AVVIO DI TIROCINIO

Lo studente MIRAGLIA GIUSEPPE, matricola 101874, iscritto al Corso di Laurea triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (dm 509/99), chiede di svolgere un tirocinio Interno con

TITOLO: "Analisi e applicazioni di trattamenti di potabilizzazione di acque naturali"
OBIETTIVI: Il tirocinio sarà finalizzato allo sviluppo di: - processi di adsorbimento mediante materiali innovativi sintetizzati in laboratorio; - processi di chiariflocculazione basati sull'utilizzo di agenti coagulanti di diversa tipologia (sali di alluminio e ferro, polielettroliti, calce ecc...); - processi di filtrazione volumetrica e di superficie; - processi di ossido-riduzione mediante l'utilizzo di materiali convenzionali ma anche innovativi sintetizzati in laboratorio.
MODALITA': L'attività di tirocinio sarà scandita in quattro fasi. Una fase iniziale di "training" in laboratorio con lo scopo di acquisire le competenze necessarie alla conduzione di analisi fisico-chimiche su matrici acquose. Successivamente verrà condotta un'attività a carattere sperimentale, basata sull'esecuzione di prove di laboratorio orientate allo studio dei diversi processi di inquinanti da acque naturali. A valle di questa, seguirà un periodo di elaborazione dei dati ottenuti dalle prove condotte. Nell'ultimo periodo si procederà alla stesura della relazione finale in cui verranno discussi i risultati ottenuti.

presso il Laboratorio di ingegneria sanitaria ambientale (Laboratorio di ingegneria sanitaria ambientale, Università della Calabria, Cubo 44C - 4° Piano), tutor accademico Prof. Siciliano Alessio.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA CONVALIDA ESAMI SOSTENUTI IN PRECEDENTE CARRIERA

Lo studente GIUSEPPE ARGIRÒ, matr. 205279, iscritto per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, il riconoscimento, totale o parziale, dei crediti relativi ai seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	DATA	CORSO DI LAUREA
TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE	13-01-2005	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il DD n° 572 del 14/02/2018 ha approvato – tra l'altro l'accoglimento della richiesta di una precedente richiesta dello studente con la convalida degli insegnamenti come di seguito si riporta:

INSEGNAMENTO	CFU	DATA	VOTO	ESITO	CFU	VOTO
TECNICHE DI RILEVAMENTO	5	13-01-2005	22/30	TECNICHE DI RILEVAMENTO*	5	22/30

*L'insegnamento potrà eventualmente essere convalidato sul Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio se lo studente dovesse decidere di proseguire gli studi.

Per quanto sopra riportato, il Consiglio approva.

PRATICHE ERASMUS (CHIUSURA E RICONOSCIMENTO CREDITI) - MOBILITÀ DEGLI STUDENTI E RICONOSCIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE SVOLTE ALL'ESTERO (ART. 19 REG. DID. CDS)

La studentessa PALOPOLI ILARIA, matricola 187597, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, autorizzato dal CdCS 16-05-2018 (protocollo n.747 del 16-05-2018), a svolgere un'attività di studio LLP/Erasmus presso Università di Siviglia (Siviglia), dal 17-09-2018 al 17-02-2019, per un totale di mesi 5, chiede il riconoscimento dei crediti relativi ai seguenti esami sostenuti presso la sede ospitante

Codice	Titolo dell'insegnamento	ETC S
2440012	CONSTRUCTION I- GEOTECHNICS AND FOUNDATIONS	6
2250041	ESTRUCTURAS DE HORMIGON II	4.5

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il CSIAT del 16/05/2019 ha approvato quanto segue:

La studentessa PALOPOLI ILARIA, matricola 187597, iscritta al Secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, in graduatoria per una borsa di mobilità Erasmus per l'a.a. 2018/2019, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso Università di Siviglia (Siviglia) dal 17-09-2018 al 17-02-2019 per un totale di 5 mesi, e chiede:

- l'autorizzazione e frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS
2440012	CONSTRUCTION I- GEOTECHNICS AND FOUNDATIONS	6
2440024	STRUCTURES II	6
2080014	CIRCUIT THEORY	6
2250040	DESIGN AND CONSTRUCTION OF SANITARY UTILITIES	4.5
2250026	WATER INFRASTRUCTURE	6
		28.5

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	ECTS
27006240	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	ICAR/09-Tecnica delle costruzioni	9
27000064	SISTEMI ELETTRICI	ING-IND/33-Sistemi elettrici p	6
27000219	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	ICAR/02-Costruzioni idrauliche	9
			24

Il Consiglio approva.

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il CdD del 27/02/2019 ha approvato quanto segue:

La studentessa PALOPOLI ILARIA, matricola 187597, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in , autorizzato dal CdCS 16-05-2018 (protocollo n.747 del 16-05-2018), a svolgere un'attività di studio LLP/Erasmus presso Università di Siviglia (Siviglia) dal 17-09-2018 al 17-02-2019 per un totale di 5 mesi, e chiede di:

- Modificare la lista dei corsi dei quali si intende seguire le lezioni e sostenere gli esami
Sostituendo i seguenti insegnamenti precedentemente scelti

Codice	Titolo dell'insegnamento	ECTS
2440024	Structures II	6
2250040	Design and Construction of sanitary utilities	4.5

Inserendo i seguenti insegnamenti

Codice	Titolo dell'insegnamento	ECTS
2250041	Estructuras de Hormigón II	4.5
2250049	Obras Hidráulicas	6

Il Presidente propone l'accoglimento della richiesta.

Il Consiglio approva.

Il Consiglio approva per come di seguito si riporta, invitando il Presidente a trasmettere la documentazione necessaria al Direttore del DIATIC per il seguito di competenza relativo alla conversione dei voti:

Denominazione insegnamento da convalidare	ECTS	Denominazione Insegnamento da	CFU	SSD
---	------	-------------------------------	-----	-----

Il Segretario Verbalizzante
 Gianpietro Coppola

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Salvatore Straface

Università estera		convalidare UniCal		
CONSTRUCTION I- GEOTECHNICS AND FOUNDATIONS	6	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
ESTRUCTURAS DE HORMIGON II	4,5			

Lo studente ZUPI GIUSEPPE, matricola 194583, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, autorizzato dal CdCS 16-05-2018 (protocollo n.744 del 16-05-2018), a svolgere un'attività di studio LLP/Erasmus presso Università di Siviglia (Siviglia), dal 17-09-2018 al 17-02-2019, per un totale di mesi 5, chiede il riconoscimento dei crediti relativi ai seguenti esami sostenuti presso la sede ospitante

Codice	Titolo dell'insegnamento	ETC S
2440012	CONSTRUCTION I- GEOTECHNICS AND FOUNDATIONS	6
2250041	ESTRUCTURAS DE HORMIGON II	4,5

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il CSIAT del 16/05/2019 ha approvato quanto segue:

Lo studente ZUPI GIUSEPPE, matricola 194583, iscritto al Primo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, in graduatoria per una borsa di mobilità Erasmus per l'a.a. 2018/2019, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso Università di Siviglia (Siviglia) dal 17-09-2018 al 17-02-2019 per un totale di 5 mesi, e chiede:

- l'autorizzazione e frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS
2440012	CONSTRUCTION I- GEOTECHNICS AND FOUNDATIONS	6
2440024	STRUCTURES II	6
2080014	CIRCUIT THEORY	6
2250040	DESIGN AND CONSTRUCTION OF SANITARY UTILITIES	4,5
2250026	WATER INFRASTRUCTURE	6
		28,5

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	ECTS
27006240	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	ICAR/09-Tecnica delle costruzioni	9
27000064	SISTEMI ELETTRICI	ING-IND/33-Sistemi elettrici p	6
27000219	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	ICAR/02-Costruzioni idrauliche	9
			24

Il Consiglio approva.

Lo studente ZUPI GIUSEPPE, matricola 194583, iscritto al Secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in , autorizzato dal CdCS 16-05-2018 (protocollo n.744 del 16-05-2018), a svolgere un'attività di studio LLP/Erasmus presso Università di Siviglia (Siviglia) dal 17-09-2018 al 17-02-2019 per un totale di 5 mesi, e chiede di:

- Modificare la lista dei corsi dei quali si intende seguire le lezioni e sostenere gli esami Sostituendo i seguenti insegnamenti precedentemente scelti

Codice	Titolo dell'insegnamento	ETCS
2440024	Structures II	6
2250040	Design and Constuction of sanitary utilities	4.5

Inserendo i seguenti insegnamenti

Codice	Titolo dell'insegnamento	ETCS
2250041	Estructuras de Hormigón II	4.5
2250049	ObrasHidráulicas	6

Il Presidente propone l'accoglimento della richiesta.

Il Consiglio approva.

Il Consiglio approva per come di seguito si riporta, invitando il Presidente a trasmettere la documentazione necessaria al Direttore del DIATIC per il seguito di competenza relativo alla conversione dei voti:

Denominazione insegnamento da convalidare Università estera	ECTS	Denominazione Insegnamento da convalidare UniCal	CFU	SSD
CONSTRUCTION I- GEOTECHNICS AND FOUNDATIONS	6	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
ESTRUCTURAS DE HORMIGON II	4,5			

Doppia Laurea - (UL-FGG) - (DIATIC)

Il Presidente informa che la studentessa Magdalena TASEVSKA, matricola 187597, iscritta al primo anno del Corso di Laurea magistrale in GeotecnicalEngineering presso Facoltà di Ingegneria Civile e Geodetica dell'Università di Lubiana (SLO) ha chiesto, presso il proprio ateneo e nell'ambito dell'accordo per il conseguimento del Doppio Titolo, di frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso l'UniCal

DENOMINAZIONE INGLESE INSEGNAMENTO UniCal	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO UniCal	SSD	CFU
HYDRAULIC CONSTRUCTION FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	ICAR/02	9
HYDROMETEOROLOGICAL AND COASTAL RISK FORECASTING SUSTEMS	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEREOLOGICI E MARITTIMI	ICAR/02	9
DYNAMICS OF SLOPE AND FLUVIAL PROCESSES	DINAMICA DEI VERSANTI E DEI CORSI D'ACQUA (SUDDIVISO IN MODULI)	ICAR/02 ICAR/07	9

Il Segretario Verbalizzante
Gianpietro Coppola

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

SATELITE REMOTE SENSING	TECNICHE DI RILEVAMENTO	GEO/11	6
-------------------------	-------------------------	--------	---

Il Consiglio approva.

VALUTAZIONE CURRICULA STUDENTI STRANIERI PER AMMISSIONE LAUREA MAGISTRALE

Il Prof. Siciliano, in qualità di Delegato all'Internazionalizzazione del DIATIC, illustra la graduatoria degli studenti stranieri che hanno presentato domanda di ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio per l'a.a. 2019-2020, a valle della valutazione dei *curricula* dei candidati:

COGNOME	NOME		NAZIONALITA'	TITOLO DI STUDIO	IDONEITA'
LÓPEZ SÁNCHEZ	IVÓN YADIRA	F	ECUADORIANA	Degree is Environmental Engineer, 5 years, grade 8.89/10	IDONEO
CÁRDENAS	CHRISTIAN	M	ECUATORIANA	Environmental Biotechnology Engineering -5 anni- grade 16,96/20	IDONEO
AUCANCELA RIVERA	ELVIS GRIBALDO	M	ECUATORIANA	Environmental Engineering -5 anni- grade 8.31/10	IDONEO
ALGED	RANA IBRAHIM AHMED	F	SUDANESE	Bachelor in Chemical Engineering -5 anni- grade Second class-division one 3.3/4; Master of science in Chemical Engineering 2 anni (Biochemical and Environmental Engineering)- Teaching Assistant dal 16/12/2017	IDONEO
VARGAS TIERRAS	YESLIE ANDREI	F	ECUADORIAN	CHEMICAL ENGINEERING, 5 anni, grade 18.11/20, partecipazione a corsi e conferenze	IDONEO
TRUJILLO RUALES	HENRY BRYAN	M	ECUATORIANA	Ingegnere chimico, 5 anni, grade 17.9/20	IDONEO
CAYAMBE	MAYRA	F	ECUADORIAN	Chemical Engineering -5anni- grade 17,89/20	IDONEO
CORDOVA	EDWIN	M	ECUADOR	Chemical Engineering -5anni- grade 17,78/20	IDONEO
VELOZ	DIANA	F	ECUATORIANA	Chemical Engineer, 5 anni, grade 16.94/20, partecipazione a corsi e conferenze	IDONEO
SULIMAN	SUHAIB	M	SUDANESE	BACHELOR OF SCIENCE IN CIVIL ENGINEERING, 5 anni, grade 3.91/5) First class with Honors	IDONEO
SHAFFIEE HAGHSHENAS	SINA	M	IRANIAN	Bachelor's Degree Program of Civil Engineering, 4 anni, grade 15,82/20	IDONEO
OSMAN ELHASSAN	MOHAMMED	M	SUDANEES	Bachelor (honours) of Chemical Engineering, 5 anni , grade 3.06/4	IDONEO
SALIM	KHALID MOHAMMED ABDALLA	M	SUDANESE	Chemical Engineering, 5 anni, grade Second Class - Division one 3.01/4	IDONEO
ALI	ALTAHIR	M	SUDANESE	Bachelor in Chemical Engineering -5 anni- grade First class 7.48/10; esperienzalavorative	IDONEO
JABBAR	SAAD	M	KURDISH	Bachelor of Science (BSc.) in Civil Engineering-grade 67.656/100	IDONEO
ICITEGETSE	INNOCENT	M	BURUNDIAN	DIPLOME DE BACCALAUREAT EN GENIE CIVIL-grade 66/100	IDONEO
ELBAZ	ABDELRAHMAN	M	SUDAN	Bachelor in Civil Engineering -5 anni- grade 2,57/4;	IDONEO
MOHAMED ALI	SHAIMA	F	SUDANESE	Bsc in chemical engineering, 5 anni, grade 63,99/100 sccond class division two	IDONEO

Il Segretario Verbalizzante
Gianpietro Coppola

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

AHMED	MOHAMED HAMZA ELSHEIKH	M	SUDAN	Bachelor in Chemical Engineering - grade Second class-division two 2.52/4; esperienze lavorative	IDONEO
ELSHAFIE	MOHAMED	M	SUDANESE	Bachelor in Chemical Engineering - grade Second class-division two 6/10; esperienze lavorative	IDONEO
AFIF	AHMED	M	YEMEN	Bachelor in Architectural Engineering-3 anni- grade 3.55/5;	NON IDONEO?
AHMED	HANA	M	IRAQI	Bachelor in Engineering of gardens and horticulture -4 anni- nessun attestato disponibile	NON IDONEO
ALI	MAAP OSMAN MOHAMMEDAHMED	M	SUDANESE	Bachelor of Science in Petroleum Engineering-5 anni- grade first class 3.15/4, esperienze lavorative	NON IDONEO
FALL	FATOU	F	SENEGALAISE	Licence in Physique	NON IDONEO
HAMA KAREEM	KARWAN KAWA	M	IRAQI	Bachelor in Environmental science - grade good	NON IDONEO
HAMMAD AHMED	ELSANOUSI	M	SUDANESE	Bachelor of science in scientific laboratories - chemistry	NON IDONEO
HASAN	NABIL	M	YEMENI	BACHELOR DEGREE IN ARCHITECTURAL ENGINEERING grade 3,72/5	NON IDONEO?
MUMUNI	UMAR FARUK	M	GHANAIAI	BSc. Metallurgical Engineering, 4 anni, grade 63,71/100	NON IDONEO
NIYIBITURONSA	JEAN CLAUDE	M	BURUNDIAN	DIPLOME D'INGENIEUR AGRONOME, 5 anni, 69/100	NON IDONEO
PALACIOS HUARCAYA	MIRIAN CAROL	F	PERUVIANA	Graduated in Ecotourism Engineering Training, 6 anni,	NON IDONEO
TINDAN	JACOB PETER	M	GHANAIAI	INTEGRATED DEVELOPMENT STUDIES (ENVIRONMENT AND RESOURCE MANAGEMENT OPTION), 4 anni, grade 3.9/5	NON IDONEO
ABDALLA	ADIL	M	SUDANESE	Bachelor in Geology- 5 anni- Second class-division one; Master of Business Administration in Project management 2 anni- diversi attestati ma non attinenti l'ingegneria ambientale	NON IDONEO
ABDELBAZI	MOHAMMED	M	SUDANESE	Bachelor in Geophysics -5 anni- Second class-division one (3.14/4);	NON IDONEO
ABDELRAHMAN	AWAB	M	SUDANESE	Bachelor in Petroleum Engineering- 5 anni- grade Second class-division one;	NON IDONEO?
AHMED	DARBAZ	M	IRAQI	Bachelor in Architectural Engineering-5 anni- manca certificato esami	NON IDONEO?
BASHIR	TAWFIG	M	SUDANESE	Bachelor in Chemistry -4 anni- grade Pass	NON IDONEO
ELAMIN	BASHIR	M	SUDANESE	Chemical Engineering -mancano informazioni	NON IDONEO
HAMOUDA	FATMA	F	TUNISIAN	Agro-economist engineer.	NON IDONEO
HDAIFEH	AMMAR	M	SYRIAN	Bachelor Degree in Agricultural Engineering and Food science- grade 71,60/100	NON IDONEO
IMAM	ASSEM	M	SUDANESE	Bachelor in Chemistry -4 anni- grade good	NON IDONEO
KANE	ABIBOU AZIZ	M	SENEGALAISE	Licence Physique-grade 13,82/20	NON IDONEO
KHISHAVAND	MEHRAN	M	IRANIAN	Bachelor Degree in Mechanical Engineering - 4 anni-grade 14,25/20	NON IDONEO?
LAK	ARAZU	F	IRAQI	Bachelor Degree - Architectural Engineering-5 anni grade good 75,771/100	NON IDONEO?
MENDY	EDWARD	M	GAMBIAN	BSc in Agricultural Science,4 anni, grade 3,3/4,3	NON IDONEO

MOROCHO	PAULINA	F	ECUATORIANA	Biofisico-5 anni, grade18,41/20	NON IDONEO
MPUNDU	MARLENE	F	BURUNDIAN	DIPLOME D'INGENIEUR INDUSTRIEL, 4 anni, grade 14,08/20	NON IDONEO?
NDIHOKUBWAYO	CHRISTOPHE	M	BURUNDIAN	DIPLOME DE BACCALAUREAT EN SCIENCES DE LA TERRE, 3 anni, grade 72/100	NON IDONEO
NTUNZWENIMANA	JEAN BOSCO	M	BURUNDIAN	DIPLOME DE BACCALAUREAT EN SCIENCES DE LA TERRE, 3 anni, grade 71/100	NON IDONEO
SINZINKAYO	JEAN MARIE	M	BURUNDI	BSc in scienze della terra, 4 anni, 72/110, MASTER DEGREE IN MINING AND GEO-ENVIRONMENTAL ENGINEERING	NON IDONEO?
SUNDARI	FITRIANA	F	INDONESIAN	Bachelor of Nutrition Science, 4 anni, grade 3.69/4	NON IDONEO
YOUSIF	MONA	F	SUDANESE	Bachelor Degree Of Engineering (Honours) In Biomedical Sciences, 5 anni- grade- Second Class – Division Two	NON IDONEO
ZAHA	WILLIAM	M	LIBERIAN	MiningEngineering, 5 anni,	NON IDONEO

Il Consiglio approva.

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

La Dottoressa Fortunata MARRAZZO, già laureata al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio esterno post lauream, di 6 mesi, presso l'Azienda MIDA Tecnologie Ambientali SRL – Via Enrico Mattei snc- 88900 - CROTONE

TITOLO: "Progettare, realizzare, creare e sviluppare processi aziendali nell'ottica della green circular economy";

OBIETTIVI:

- Acquisire una conoscenza approfondita, soprattutto dal punto di vista tecnico, della realtà aziendale che opera nel settore ambientale di pertinenza col percorso degli studi appena conclusi;
- Acquisire know-how sulla gestione dei principali aspetti ambientali significativi da tenere sotto controllo per l'operatività di una azienda di servizi di smaltimento e recupero dei rifiuti e non solo;
- Comprendere i principali processi produttivi svolti dall'azienda ospitante con particolare attenzione alla termovalorizzazione, depurazione e inertizzazione dei rifiuti speciali pericolosi e non;
- Acquisire la capacità di saper redigere ed implementare procedure ed istruzioni operative per la corretta gestione dei rifiuti e altro nell'ottica di un sistema di gestione integrato di qualità, ambiente e sicurezza già certificato e vigente nell'azienda ospitante.

MODALITA': Il tirocinio verrà svolto presso l'Ufficio tecnico della MIDA TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl e all'interno dello stabilimento aziendale sito in località Passovecchio Crotone ove sono ubicati gli impianti di smaltimento/recupero rifiuti di cui la ditta è titolare. Tale tirocinio sarà svolto in costante e continuo affiancamento del tutor aziendale.

TUTOR ACCADEMICO: Prof. Salvatore Straface. TUTOR AZIENDALE: Ing. Maria Paluccio (Responsabile Settore tecnico).

Il Consiglio esprime parere favorevole e dà mandato al Coordinatore di trasmettere al Consiglio di Dipartimento quanto necessario per la prosecuzione dell'iter burocratico.

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

Il dott. Mario BUONGIORNO, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

SSD	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
ICAR/02	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9
ICAR/02	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEREOLOGICI E MARITTIMI	9
ICAR/02	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	6

Il Consiglio approva.

Il dott. Gabriele NUSDEO, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

SSD	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
ICAR/02	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9
ICAR/02	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEREOLOGICI E MARITTIMI	9

Il Consiglio approva.

OMISSIS ...