

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

Il giorno giovedì 29 ottobre 2020 alle ore 15.30, in modalità Telematica (piattaforma TEAMS, codice 25g3at5), come previsto dall'art. 6 del D.R. 421 dell'11/03/2020 e successivi DD.RR., 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.:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale seduta precedente
- 3) Pratiche studenti
- 4) Varie ed eventuali

... 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. 1307 del 29/07/2020) 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 18/09/2020 della sotto riportata studentessa 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 per l'Ambiente e il Territorio				
Matr.	Cognome	Nome	Punteggio	Esito
163620	SCALZO	SIMONE	55	SUPERATO
178401	TIGANI	FEDERICO MARIA	53	SUPERATO
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 18/09/2020.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

La studentessa ALBANESE ALESSIA, matricola 161533, iscritta al secondo anno 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: "Analisi impianti di depurazione delle acque reflue e progettazione di un impianto MBR sul territorio dell'Università della Calabria", Relatore Prof. SICILIANO ALESSIO, così come da richiesta del 07-10-2020 - Seduta di laurea prevista - 10-11-2020.

Il Consiglio approva.

Lo studente CORTALE FABIO, matricola 183411, iscritto al primo 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: "Analisi delle problematiche con proposta progettuale per l'impianto di depurazione di Stignano", Relatore Prof. SICILIANO ALESSIO, così come da richiesta del 19-09-2020 - Seduta di laurea prevista - 09-11-2020.

Il Consiglio approva.

Lo studente STILLITANO DOMENICO, matricola 95025, iscritto Fuori Corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 509) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "La

sequenza sismica del 1783 in Calabria", Relatore Prof. Ausilio Ernesto, così come da richiesta del 10-09-2020 - Seduta di laurea prevista - 10-11-2020.

Il Consiglio approva.

Lo studente VESPASIANO ALESSANDRO, matricola 170929, iscritto al 7° 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: "Pacometro a scansione: funzionamento e utilizzo in un caso reale", Relatore Prof. ZINNO RAFFAELE, Correlatore Artese Serena, così come da richiesta del 27-09-2020 - Seduta di laurea prevista - 10-11-2020.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO TESI DI LAUREA

La studentessa AMELIO AMANDA, matricola 206921, iscritta al secondo 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: "Nuovi indicatori per la gestione sostenibile della rete idrica urbana", Relatore Prof. MAIOLO MARIO, così come da richiesta del 25-09-2020 - Seduta di laurea prevista - 09-03-2021.

Il Consiglio approva.

Lo studente BARATTA DOMENICO, matricola 206991, 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: "Telerilevamento Satellitare degli "Oil Spills"", Relatore Prof. MAIOLO MARIO, Correlatore Prof. FERRUCCI FABRIZIO, così come da richiesta del 28-09-2020 - Seduta di laurea prevista - 20-04-2021.

Il Consiglio approva.

Lo studente COSTARELLA ALESSANDRO, matricola 174447, iscritto al Quarto 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: "Le Energie Rinnovabili nell'ambito della Blue Growth", Relatore Prof. MAIOLO MARIO, così come da richiesta del 15-10-2020 - Seduta di laurea prevista - 20-04-2021.

Il Consiglio approva.

La studentessa PERNA LUISA, matricola 206888, iscritta al Secondo 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: "Qualità delle acque sorgive nell'area del Tirreno cosentino e del Savuto", Relatore Prof. INFUSINO ERNESTO, così come da richiesta del 01-10-2020 - Seduta di laurea prevista - 20-04-2021.

Il Consiglio approva.

AGGIUNTA CORRELATORE TESI

Lo studente CANNISTRÀ ANTONIO, matricola 189076, iscritto al Secondo Fuori Corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "L'aggiunta di un secondo Correlatore, la Prof.ssa Marilena De Simone, in quanto il lavoro di tesi che sto sviluppando, dal titolo: "I modelli di cambiamento climatico per la zonizzazione del territorio calabrese ai fini della determinazione dei fabbisogni termici degli edifici " cui risultano già relatori il Prof. Giuseppe Mendicino e il Prof. Alfonso Senatore. Tale studio sta portando ad un approfondimento di studio sull'efficiamento energetico degli edifici."

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO INTERDISCIPLINARE

La studentessa INTRIERI IDOLINA, matricola 101470, iscritta al terzo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 509) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "L'approvazione del progetto interdisciplinare: *Analisi progettuale dell'attraversamento urbano del fiume Isar a Monaco di Baviera*".

Il Consiglio approva.

RICHIESTA MODIFICA PIANO DI STUDI

Lo studente ROMANO ANDREA, matricola 214909, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "Richiedo l'attribuzione dell'esame a scelta "INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO" al primo anno di corso, mentre richiedo la sostituzione dell'esame "DIRITTO DELL'AMBIENTE" con "MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO" da inserire al secondo anno di corso, in quanto avevo inserito entrambi gli esami a scelta al primo anno di corso."

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI ASSEGNAZIONE CORRELATORE

Lo studente SAVARESE GIUSEPPE, matricola 188083, iscritto al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede " Chiedo di inserire come correlatore aggiuntivo per la tesi di laurea l'ingegnere Salvatore Sinopoli, visti i punti interdisciplinari elaborati."

Il Consiglio approva.

La studentessa SORRENTINO GIUSEPPINA, matricola 195965, iscritta al Primo fuori corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "L'assegnazione dell'Ing. Marco Amos Bonora come correlatore, per la tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio dal titolo "La resilienza delle reti idropotabili" (Relatore Prof. Maiolo Mario)."

Il Consiglio approva.

RICHIESTA INSERIMENTO/MODIFICA INSEGNAMENTI A SCELTA PIANI DI STUDIO LAUREA MAGISTRALE

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2020/2021 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiedono l'inserimento/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di Studio:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE	IN SOSTITUZIONE DI
1	216524	ARTIGLIERI	PASQUALINO	- MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO al primo anno - BONIFICA DEI SITI INQUINATI al secondo anno	
2	216490	ARVIA	MARIAROSARIA	- ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno - DIRITTO DELL'AMBIENTE al secondo anno CAMBIO INDIRIZZO: Difesa del Suolo	
3	224664	BILOTTA*	ANTONIO	- ECONOMIA ED ESTIMO al primo anno - *ECONOMIA ED ESTIMO (ICAR/22 - ingegneria civile) al primo anno	
4	224946	BISCIGLIA	PAOLO	- MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO al primo anno	
5	215046	BUONGIORNO	MARIO	- MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO al secondo anno - ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno CAMBIO INDIRIZZO: Tutela dell'Ambiente	
6	216502	DE MARCO	SILVANO	- ECONOMIA ED ESTIMO al secondo anno	
7	174185	DELUCA	COSIMO SALVATORE	- IDROLOGIA SOTTERRANEA al primo anno	- ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE



					AZIENDALE
8	216495	GUARNA	FRANCESCO	- ECONOMIA ED ESTIMO al secondo anno - ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno	
9	214958	IERIMONTE*	ANTONIO	* CONTAMINATION LAB (NN - INDEFINITO/INTERDISCIPLINARE - ingegneria gestionale) al secondo anno *(DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE)	- DIRITTO DELL'AMBIENTE
10	215039	INZILLO	BRUNO MARCO	- ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno - FONTI RINNOVABILI E PROCESSI DI VALORIZZAZIONE ENERGETICA al secondo anno	
11	214874	LATASSA	BRUNO ANTONIO	- ECONOMIA ED ESTIMO al secondo anno	- DIRITTO DELL' AMBIENTE
12	214647	LOPEZ	IVON	- MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO al secondo anno	
13	216513	MIRARCHI*	ALESSANDRA	- INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO al primo anno - *SICUREZZA E CONDIZIONI DI CONFORT DEGLI AMBIENTI LAVORATIVI al secondo anno	
14	224711	PASSARELLI	IRENE	- ECONOMIA ED ESTIMO al primo anno - INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO al secondo anno	
15	224634	RIZZETTA	EMILIO	- ECONOMIA ED ESTIMO al primo anno - ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al secondo anno	
16	206917	RUFFOLO	ALDO	- ECONOMIA ED ESTIMO al secondo anno	- BONIFICA DEI SITI INQUINATI

Il Consiglio approva le richieste ad eccezione di quelle presentate dagli studenti Bilotta Antonio, matr. 224664, Ierimonte Antonio, matr. 214658, Mirarchi Alessandra, matr. 216513, per le quali precisa quanto segue:

*Il Consiglio approva la richiesta dello studente Bilotta Antonio, matr. 224664, per il solo insegnamento di Economia e Estimo al primo anno e NON per quella di Economia e Estimo (ICAR/22 – ingegneria civile) al primo anno.

*Il Consiglio NON approva la richiesta dello studente Ierimonte Antonio, matr. 214658, in quanto ritiene che il programma dell'attività didattica non sia attinente agli obiettivi formativi del corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Lo studente è invitato a formulare nuova richiesta ma è autorizzato, se lo desidera, a chiedere l'inserimento in sovrannumero dell'attività didattica "Contamination Lab" nel proprio piano di studio.

*Il Consiglio NON approva la richiesta della studentessa Mirarchi Alessandra, matr. 216513, per il solo in quanto l'insegnamento indicato di SICUREZZA E CONDIZIONI DI CONFORT DEGLI AMBIENTI LAVORATIVI in quanto per l'a.a. in corso l'insegnamento NON è stato attivato e, essendo in atto la revisione dell'offerta formativa del corso di laurea magistrale, non è garantito che lo sarà nell'a.a. 2021/2022. Si invita la studentessa a formulare nuova istanza il prossimo a.a.

RICHIESTA INTEGRAZIONE PIANO DI STUDIO LAUREA TRIENNALE CON INSEGNAMENTI IN SOVRANNUMERO DELLA LAUREA MAGISTRALE

La studentessa MANUELA DE ROSE, matr. 184606, iscritta per l'a.a. 2020/2021 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
I	SISTEMI ELETTRICI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	6	ING-IND/33
II	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
II	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	6	ICAR/02

Indirizzo scelto: Tutela dell'Ambiente.

Il Consiglio approva.



La studentessa YLENIA GENCARELLI , matr. 161135, iscritta per l'a.a. 2020/2021 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
II	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
II	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	6	ICAR/02

Indirizzo scelto: Difesa del Suolo.

Il Consiglio approva.

Lo studente FRANCESCO GRECO , matr. 185106, iscritto per l'a.a. 2020/2021 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
I	SISTEMI ELETTRICI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	6	ING-IND/33
II	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
II	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	6	ICAR/02

Indirizzo scelto: Difesa del Suolo.

Il Consiglio approva.

Lo studente LUIGI NARDI, matr. 170720, iscritto per l'a.a. 2020/2021 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
I	SISTEMI ELETTRICI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	6	ING-IND/33
II	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
II	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	6	ICAR/02
I	ECONOMIA ED ESTIMO (MUTUATO DA LT ING. CIVILE)	6	ICAR/22

Indirizzo scelto: Tutela dell'Ambiente.

Il Consiglio approva.



La studentessa ROSSANA NOCITI, matr. 174436, iscritta per l'a.a. 2020/2021 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
II	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
II	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	6	ICAR/02

Indirizzo scelto: Difesa del Suolo.

Il Consiglio approva.

La studentessa BRUNELLA PROCOPIO, matr. 131683, iscritta per l'a.a. 2020/2021 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
I	SISTEMI ELETTRICI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	6	ING-IND/33
II	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
II	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	6	ICAR/02
I	ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE	6	ICAR/20

Indirizzo scelto: Tutela dell'Ambiente

Il Consiglio approva.

Lo studente ALESSANDRO VESPASIANO, matr. 170929, iscritto per l'a.a. 2020/2021 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
I	SISTEMI ELETTRICI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	6	ING-IND/33
II	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
II	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	6	ICAR/02
I	ECONOMIA ED ESTIMO (MUTUATO DA LT ING. CIVILE)	6	ICAR/22

Indirizzo scelto: Difesa del Suolo.

Il Consiglio approva.

DOPPIA LAUREA - (UL-FGG) - (DIATIC)



Il Presidente informa che lo studente Ivo USAJ, iscritto al primo anno del Corso di Laurea magistrale in *Geotechnical Engineering* 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 <u>INGLESE</u> 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 SYSTEMS	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEREologici E MARITTIMI	ICAR/02	9
SUSTAINABLE WATER MANAGEMENT	GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE	ICAR/02	6
OPERATING TOOLS FOR HYDRAULIC AND ENVIRONMENTAL STUDIES	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	ICAR/02	6

Il Consiglio approva.

RICHIESTA CONVALIDA ESAMI SOSTENUTI IN PRECEDENTE CARRIERA

Lo studente PAOLO BISCIGLIA, matr. 224946, iscritto per l'a.a. 2020/2021 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
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	31-01-2018	LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO

Lo studente EMILIO RIZZETTA, matr. 224634, iscritto per l'a.a. 2020/2021 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
MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	26/06/2019	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	03/10/2019	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE	03/10/2019	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Il Consiglio approva.

Richiesta avvio Tirocinio post laurea

La dott.ssa CARUSO ROBERTA, laureata in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, laurea magistrale D.M. 270, chiede di avviare il seguente tirocinio Esterno:

TITOLO: " Supporto alla conduzione di processi di trattamento e recupero di rifiuti solidi e liquidi. "

OBIETTIVI: L'attività del tirocinio sarà finalizzata a far acquisire al tirocinante le competenze pratiche per la conduzione e di processi di trattamento, recupero e valorizzazione di rifiuti solidi e liquidi di origine industriale. In particolare, il tirocinante affiancherà il personale addetto alla gestione degli impianti fisico chimici e biologici dell'azienda. Inoltre, ella potrà essere coinvolto nelle attività del laboratorio chimico della stessa azienda o anche in quella degli uffici tecnici – amministrativi.

MODALITA': Apprendistato presso la sede dell'Econet srl.

PRESSO: ECONET SRL, ZONA INDUSTRIALE SAN PIETRO LAMETINO – 88046 LAMEZIA TERME

TUTOR ACCADEMICO: Prof. Alessio Siciliano.

TUTOR AZIENDALE: Marcella Fabricatore.

Il Presidente propone di esprimere parere favorevole e di avere mandato di trasmettere al Direttore del Dipartimento quanto necessario per la prosecuzione dell'iter burocratico.

Il Consiglio approva.

OMISSIS ...