

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

Il giorno martedì 03 dicembre 2019 alle ore 15.30, 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.:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale seduta precedente
- 3) Pratiche studenti
- 4) Scheda Annuale di Monitoraggio (SMA)
- 5) Calendario sedute CSIAT 2020
- 6) Organizzazione CSIAT
- 7) 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. 2041 del 25/11/2019) 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 15/11/2019 del sotto riportato studente 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
174557	ARTURI	VANESSA	68	SUPERATO
178712	DATTOLO	PAOLO	63	SUPERATO
139696	GAROFALO	PIETRO	56	SUPERATO
161135	GENCARELLI	YLENIA	60	SUPERATO
176908	PIZZARELLO	RAFFAELE	54	SUPERATO
168840	SALERNO	LORENZO	60	SUPERATO
95025	STILLITANO	DOMENICO	53	SUPERATO
La prova di livello B1 si intende superata la 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 15/11/2019.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO TESI DI LAUREA

Lo studente PUGLIESE GIACOMO, matricola 189172, iscritto al 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 di anomalie da presenza di idrocarburi sulla superficie marina", Relatore Prof. FERRUCCI FABRIZIO, così come da richiesta del 12-11-2019 - Seduta di laurea prevista - 21-04-2020.

Il Presidente

- verificato che la richiesta non rispetta i termini temporali fissati del Regolamento Didattico del Corso di studio propone di NON approvare la richiesta per la seduta di Laurea del 21-04-2020, ma per quella del 14 LUGLIO 2020.

- tenuto conto che dal 1° .11.2019 il prof. Ferrucci è stato collocato in quiescenza, e che sono *in itinere* le procedure per il reclutamento di un professore associato nel SSD GEO/11, medesimo SSD in cui era incardinato il prof. Ferrucci, propone che sia il nuovo docente a seguire lo studente nella predisposizione della tesi di laurea sul medesimo argomento o in subordine che lo studente individui un altro docente del Dipartimento o del Corso di studio che assuma la veste di relatore.

Il Consiglio approva.

Lo studente SICILIA VINCENZO, matricola 129281, iscritto al nono fuori corso anno del Corso di Laurea specialistica (D.M. 509) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "TRATTAMENTO E CARATTERIZZAZIONE DELLE ACQUE DI VEGETAZIONE DI UN FRANTOIO OLEARIO", Relatore Prof. DE LUCA PIERANTONIO, Correlatore Prof. MACARIO ANASTASIA, così come da richiesta del 20-11-2019 - Seduta di laurea prevista - 14-07-2020.

Il Presidente

- verificato quanto previsto dall'art. 18, co. 2 del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale (D.R. n.1464 del 21/09/2015) e

- tenuto conto che il prof. Pierantonio De Luca non afferisce al DIATIC

propone che sia indicata la prof.ssa Macario quale relatrice e il prof. De Luca quale correlatore.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA INSERIMENTO CORRELATORE TESI DI LAUREA

Lo studente DE BENEDITTIS DIEGO, matricola 194621, iscritto al SECONDO ANNO anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede *"l'inserimento del correlatore esterno CALAMITA GIUSEPPE di cui si allega alla presente il documento di riconoscimento."*

Il Consiglio approva.

INTEGRAZIONE RICHIESTA ELABORATO FINALE

La studentessa VELTRI LUCREZIA, matricola 194689, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede *"La rivalutazione della richiesta dell'elaborato finale. La richiesta tesi di laurea, protocollo n° 1718 del 15/10/19, si trova attualmente al vaglio della Commissione la quale ha riscontrato durante il precedente Consiglio di Dipartimento una possibile difformità rispetto al regolamento vigente. Secondo l'Articolo 18 dello stesso, infatti, "I docenti relatori devono essere: 1) docenti che insegnano nel Corso di Laurea, 2) docenti afferenti al DIATIC". Nel caso in questione, il docente scelto come relatore (Prof. Luciano Ombres), non essendo più titolare del corso di "Progettazione di strutture in zona sismica" da settembre 2019, in base proprio al suddetto articolo, non potrebbe più essere scelto come relatore di tesi. Tuttavia, secondo lo stesso articolo del regolamento, è previsto che "in casi eccezionali il Consiglio di Dipartimento può autorizzare, dietro motivata richiesta scritta dallo studente, lo svolgimento dell'elaborato finale con modalità differente da quanto sopra specificato". Un caso nel quale, ad avviso dello scrivente, rientrerebbe a pieno titolo il caso in oggetto. L'elaborato, infatti, verte sui materiali compositi fibrorinforzati (FRPs e FRCM) che rappresentano una soluzione tecnologia di rilevante interesse e sono largamente utilizzati nei settori dell'ingegneria civile ed ambientale. Gli FRPs oltre che nelle nuove costruzioni sono utilizzati nel recupero dei manufatti esistenti e nel campo dell'ingegneria ambientale nella realizzazione di opere di protezione, di consolidamento dei terreni. Gli FRCM trovano impiego diffuso nel settore del consolidamento e recupero delle strutture ammalorate e/o danneggiate e quindi nella mitigazione del rischio naturale e di quello sismico. Essi rappresentano inoltre una soluzione tecnologica che assicura elevate prestazioni meccaniche e garantisce una buona ecosostenibilità ed ecompatibilità ambientale. Le problematiche connesse con l'impiego degli FRCM sono ancora numerose ed oggetto di studi e ricerche prevalentemente di tipo sperimentale. Tra queste la caratterizzazione meccanica del comportamento all'interfaccia fibra/matrice e sistema di rinforzo/substrato nonché tutti gli aspetti legati alla durabilità (influenza delle condizioni ambientali sulle prestazioni meccaniche dei materiali). L'argomento su cui si prevede di sviluppare il lavoro di tesi riguarda tre aspetti: la caratterizzazione delle proprietà meccaniche dei materiali FRCM in condizioni ambientali standard, la valutazione dell'influenza delle condizioni ambientali sulla risposta meccanica dei materiali FRCM ed, infine, l'analisi del comportamento meccanico di strutture murarie (colonne) rinforzate con FRCM. Considerata la peculiarità dell'argomento oggetto dell'elaborato, sul quale si è, peraltro, iniziato a lavorare, e la necessità di eseguire l'attività sperimentale nel Laboratorio Prove Materiali e Strutture del DINCI, la scelta del Prof. Ombres come relatore e del Prof. Francesco Bencardino come correlatore risulterebbe motivata. "*

Il Consiglio approva.

RICHIESTA MODIFICA PIANO DI STUDI

Lo studente FERRARO FRANCESCO, matricola 131177, iscritto al settimo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "L'inserimento, nel mio piano di studi, del seguente insegnamento a scelta: *GESTIONE DEI PROGETTI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - ING-IND/35 6 CFU.*"

Il Consiglio approva.

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

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2019/2020 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	251046	BUONGIORNO	MARIO	- MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO al secondo anno - ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno	
2	214585	CARDENAS GAMBOA	MILTON CHRISTIAN	- ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno	
3	214741	CAYAMBE GUAMAN	MAYRA CAYAMBE	- ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno	
4	214647	LOPEZ	IVON	- ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno	
5	215136	MORELLO	NICOLAS GIOACCHINO	- INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO al primo anno - DIRITTO DELL'AMBIENTE al secondo anno	
6	214888	NUSDEO	GABRIELE	- ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno - DIRITTO DELL'AMBIENTE al primo anno	
7	214909	ROMANO	ANDREA	- INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO al primo anno - DIRITTO DELL'AMBIENTE al primo anno	
8	214746	VARGAS TIERRAS	YESLIE ANDREI	- ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno	

Il Consiglio approva.

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

La studentessa ALESSIA ALBANESE, matr. 161533, iscritta per l'a.a. 2019/2020 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	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	FONTI RINNOVABILI E PROCESSI DI VALORIZZAZIONE ENERGETICA	6	ING-IND/27

Indirizzo scelto: Tutela dell'Ambiente.

Il Consiglio approva.

La studentessa ALESSANDRA MIRARCHI, matr. 183559, iscritta per l'a.a. 2019/2020 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	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	6	ING-IND/11

Indirizzo scelto: Tutela dell'Ambiente.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA RICONOSCIMENTO INSEGNAMENTI ACQUISITI PER L'ISCRIZIONE ALLA LAUREA MAGISTRALE E ACCESSO ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE DEL II ANNO

Lo studente MATTIA TRUPO, matr. 215074, iscritto per l'a.a. 2019/2020 al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, dichiara di aver acquisito durante la Laurea Triennale i crediti relativi ai seguenti insegnamenti della Laurea Magistrale, chiedendone la convalida:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02

e chiede di poter anticipare al primo anno i seguenti insegnamenti (tanti quanti i crediti già acquisiti del primo anno), previsti al secondo anno della Laurea Magistrale, Indirizzo Difesa del Suolo:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
II	DINAMICA DEI VERSANTI E DEI CORSI D'ACQUA	9	IN MODULI

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI CHIUSURA DI TIROCINIO

Lo studente MIRAGLIA GIUSEPPE, matricola 101874, iscritto al Corso di Laurea triennale (D.M. 509) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, ha concluso l'attività di Tirocinio Interno (Analisi e applicazioni di trattamenti di potabilizzazione di acque naturali), svolto presso il/la Laboratorio di ingegneria sanitaria ambientale, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Alessio Siciliano.

Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 21-11-2019.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA CONVALIDA ESAMI SOSTENUTI IN PRECEDENTE CARRIERA

Lo studente GABRIELE NUSDEO, matr. 214888, iscritto per l'a.a. 2019/2020 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 IDROMETEREOLOGICI E MARITTIMI	26-06-2019	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	29-10-2019	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Il Consiglio approva.

La studentessa TALIA VANESA RIERA POZO, matr. 195190, iscritta per l'a.a. 2019/2020 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
--------------	------	-----------------

IDROLOGIA SOTTERRANEA | 18-11-2019 | LM INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Il Consiglio rinvia la decisione e invita la studentessa a contattare il Coordinatore del Corso di Studio per chiarimenti in merito alla richiesta.

Lo studente DAVIDE TUCCI, matr. 164411, iscritto per l'a.a. 2019/2020 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, *vista la delibera dal Consiglio di Dipartimento del 15/09/2014, chiede la convalida dell'esame di Algebra Lineare e Geometrica sostenuto il 18/09/2014 con voto 20/30 e di Economia e Organizzazione Aziendale sostenuto il 16/02/2015 con voto 20/30.*

Il Presidente ricorda che il Consiglio, nella seduta del 30/10/2019, ha deliberato quanto segue *“Il Consiglio, in base a quanto verificato dalla Segreteria Studenti su Esse3, da cui è stata estratta una stampa che si allega al presente verbale, costituendone parte integrante, approva.”*

La Responsabile della Segreteria Studenti, dovendo effettuare manualmente il caricamento del superamento degli esami di

- Algebra Lineare e Geometrica sostenuto il 18/09/2014 con voto 20/30, mentre lo studente era iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica: superamento regolarmente registrato sul sistema GISS ma che necessita di esplicita delibera di convalida e

- Economia e Organizzazione Aziendale sostenuto il 16/02/2015 con voto 20/30, quando la titolarità della commissione esami era assegnata al prof. Vincenzo Corvello che, però, non è riuscito a perfezionare le procedure di registrazione essendo stato disposto il suo distacco presso la Regione Calabria: la procedura risulta bloccata su GISS e pertanto lo stesso non risulta transitato sul nuovo sistema informatico di gestione delle carriere studenti ESSE3 durante le operazioni di travaso massivo dei dati,

necessita di esplicita autorizzazione a procedere in tal senso da parte del Consiglio di Corso di Studio.

Per quanto sopra premesso, il Presidente propone, visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, l'approvazione del riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica	DATA	CF U	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	CF U	SSD	Voto
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	18/09/2014	6	MAT/03	20/30	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	20/30

e di autorizzare formalmente le Responsabile della Segreteria Studenti del DIATIC a caricare manualmente l'acquisizione dei crediti dell'insegnamento di Economia e Organizzazione Aziendale come sotto riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	DATA	CF U	SSD	Voto
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	16/02/2015	6	ING-IND/35	20/30

Il Consiglio approva

CHIUSURA PROGETTO INTERDISCIPLINARE

La studentessa PASSARELLI IRENE, matricola 116773, iscritta fuori corso al Corso di Laurea triennale (D.M. 509) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede il riconoscimento dell'attività relativa al Progetto Interdisciplinare dal titolo "Misura delle portate con profilatore acustico ad effetto Doppler" approvato dal Consiglio nella seduta del 17/07/2019 e svolto sotto la supervisione dei Proff.ri Adolfo Sabato e Ennio Ferrari, per come risulta da elaborato protocollo n.2016 del 19.11.2019.

Il Consiglio approva.

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

Il dottor CANTIELLO ANTONIO, già laureato 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 il Consorzio di Bonifica dei Bacini dello Jonio Cosentino – Via XXV aprile – SS 106- Km. 104 TREBISACCE (CS), dal TITOLO: “Progettazione e gestione degli schemi irrigui consortili”.

OBIETTIVI: Il tirocinante si occuperà della parte concessoria delle istruttorie ad uso irriguo e plurimo delle acque. Si occuperà di verificare ed eseguire progettazioni nel campo delle distribuzioni irrigue e dell'ottimizzazione degli schemi esistenti. Si occuperà altresì di effettuare ricognizione delle perdite e di ripristino funzionalità degli stessi.

MODALITA': Le modalità e gli strumenti di monitoraggio e verifica degli andamenti e degli esiti formativi del tirocinio si realizzeranno tramite griglie di valutazione finale e foglio delle presenze.

Tutor Accademico: Prof. Salvatore Straface.

Tutor aziendale. Ing. Maria de Filpo.

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

La dottoressa PALETTA MARISTELLA, 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 IL Consorzio di Bonifica dei Bacini dello Jonio Cosentino – Via XXV aprile – SS 106- Km. 104 TREBISACCE (CS),

TITOLO: “Attività di progettazione dei sistemi irrigui consortili – Procedure di gara ed affidamento dei lavori – Fasi di cantiere e di esecuzione e svolgimento dei lavori”.

OBIETTIVI: Predisposizione dei Bandi di gara su attività di LL.PP. proprie del Consorzio. Verifica delle diverse fasi di svolgimento di gare e dell’aggiudicazione dei lavori. Ottimizzazione dei sistemi irrigui. Fasi di progettazione e calcoli specialistici. La tirocinante sarà anche coinvolta in fasi esecutive di cantiere proprie dello svolgimento dei lavori in corso.

MODALITA': Griglie di valutazione finale, foglio di presenze e verifiche dell’avanzamento delle attività.

Tutor Accademico: Prof. Salvatore Straface.

Tutor aziendale. Ing. Maria de Filpo.

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

La dottoressa PARRELLO CLARA , 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 GOLDER ASSOCIATES SRL – Sede di Roma – Via Sante Bargellini, 4 – ROMA

TITOLO: “Applicazione a casi pratici di iter ambientali”.

OBIETTIVI: La risorsa avrà modo di applicare a casi pratici quanto appreso nel percorso di studi. Svolgerà pratica di supporto nella gestione di iter ambientali ex DLGS 152/2016 – DLGS 387/2003 ed altre attività ad esse correlate, per siti in prevalente settore delle rinnovabili. Svilupperà conoscenze in ambito ingegneristico e svilupperà capacità trasversali di analisi, gestione del tempo.

MODALITA': Apprendimento on the job

Tutor Accademico: Prof. Giuseppe Oliveti.

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

...OMISSIS

5) Calendario sedute CdSIAT 2020

Il Presidente propone il sotto riportato calendario delle sedute Consiglio, **per l’anno 2020:**

MESE	SEDUTA CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO	ora	Sedute di Laurea
GENNAIO	giovedì 30 gennaio 2020	15:30	
FEBBRAIO	giovedì 27 febbraio 2020	15:30	martedì 3 marzo 2020
MARZO	giovedì 26 marzo 2020	15:30	

APRILE	giovedì 16 aprile 2020	15:30		martedì 21 aprile 2020
MAGGIO	giovedì 21 maggio 2020	15:30		
GIUGNO	giovedì 18 giugno 2020	15:30		
LUGLIO	giovedì 09 luglio 2020	11:30		martedì 14 luglio 2020
SETTEMBRE	giovedì 10 settembre 2020	11:30		martedì 15 settembre 2020
NOVEMBRE	giovedì 05 novembre 2020	15:30		giovedì 10 novembre 2020
DICEMBRE	giovedì 17 dicembre 2020	15:30		

Il Consiglio approva.

6) Organizzazione CSIAT

Il Presidente, ricordando quanto deliberato del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio nella seduta del 12/06/2019, propone anche per il 2020 la nomina dei seguenti delegati

SUA CdS: prof. Pierfranco Costabile

Orientamento in ingresso: prof. Salvatore Straface

Orientamento in itinere, Monitoraggio carriere e Tutoraggio: prof. Alfonso Senatore

Orientamento in uscita: prof. Mario Maiolo

Erasmus: prof. Alessio Siciliano - affiancato dalla prof.ssa Carmelina Costanzo

Comunicazione e Marketing: prof.ssa Paola Cannavo'

e che tutti i delegati costituiscono:

- parte del "Gruppo di lavoro Assicurazione Qualità a livello di Corso di Studio", i cui nominativi sono stati inseriti nella SUA-CdS2020;

- il "Gruppo di Lavoro per la redazione del Rapporto di Riesame e della SMA",

Il Consiglio approva.

7) Varie ed eventuali

Il rappresentante degli studenti manifesta la necessità che sia organizzato un numero maggiore di visite d'istruzione sugli insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale, per i quali ciò è possibile, così che gli studenti possano conseguentemente trarne un beneficio didattico diretto.

Il Consiglio concorda con la richiesta e dà mandato al Coordinatore di invitare i docenti che insegnano sul corso di studio a prevedere tale attività nell'ambito dei loro corsi.

Non essendoci altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16,30.