



Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente

07 ottobre 2020

... OMISSIS

8) 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. 1152 del 31/08/2019) 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 24/07/2020 dai sotto riportati studenti dei Corsi di Laurea del DIAM 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 Ambientale e Chimica				
Matr.	Cognome	Nome	Punteggio	Esito
211047	AHMED	HASSAN	65	SUPERATO
191606	ALFANO	SALVATORE	54	SUPERATO
210178	INFUSINO	DANIELA	52	SUPERATO
Ingegneria Chimica				
Matr.	Cognome	Nome	Punteggio	Esito
132785	MORIMANNO	FRANCESCO	49	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 24/07/2020.

Il Consiglio approva.

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. 1307 del 29/09/2019) 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 18/09/2020 dai sotto riportati studenti dei Corsi di Laurea del DIAM 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 Ambientale e Chimica				
Matr.	Cognome	Nome	Punteggio	Esito
211244	CHIANELLO	MIRIAM	64	SUPERATO



191781	LOPREIATO	MARIA	49	SUPERATO
191681	ROTELLA	DOMENICO	49	SUPERATO
Ingegneria Chimica				
Matr.	Cognome	Nome	Punteggio	Esito
154967	ANANIA	CHIARA	55	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 di Iscrizione ad anni successivi al primo di studenti in possesso di un titolo di studio universitario

Il dott. Giuseppe USSIA chiede di poter essere iscritto ad anno successivo al primo del Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Urbanistica presso l'Università "Mediterranea" di Reggio Calabria e dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti all'UniCal e al Corso di Laurea in Urbanistica dell'Università "Mediterranea" di Reggio Calabria	DATA	CFU	SSD	Voto
ANALISI MATEMATICA	28/01/2013	8	MAT/05	18/30
INGLESE I ANNO	17/06/2011	4		IDONEO
STORIA DELLA CITTA' E DEL TERRITORIO	14/06/2011	4	M-STO/04	30/30
LINEAMENTI DI STORIA DELL'ARCHITETTURA	16/06/2011	4	ICAR/18	26/30
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO 1	15/04/2011	4	ICAR/21	25/30
LAB. DELLA CONOSCENZA, TERRITORIO, CITTA', PAESAGGIO E AMBIENTE (suddiviso in moduli):	18/06/2014	16		26/30
FONDAMENTI DI ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO		4	ICAR/15	
FONDAMENTI DI DIRITTO URBANISTICO		4	IUS/10	
FONDAMENTI DI URBANISTICA		4	ICAR/20	
FONDAMENTI DI TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA		4	ICAR/21	
LAB. DI RAPPRESENTAZIONE E MODELLAZIONE TERRITORIALE (suddiviso in moduli):	15/02/2012	16		27/30
TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA		4	ICAR/06	
TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE		4	ICAR/17	
DISEGNO INFORMATIZZATO PER LA PIANIFICAZIONE		4	ICAR/17	
INFORMATICA E SISTEMI DI ELABORAZIONE		4	ING-INF/05	
LABORATORIO DI URBANISTICA (suddiviso in moduli):	10/06/2015	16		27/30
VALUTAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA		4	ICAR/21	
STRUMENTI E PROGRAMMI PER LA TRASFORMAZIONE URBANISTICA		4	ICAR/21	
URBANISTICA I		8	ICAR/21	
LABORATORIO DI PAESAGGIO (suddiviso in moduli):	13/06/2012	16		27/30
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO		6	ICAR/15	
GEOGRAFIA		6	M-GGR/01	
PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO		4	ICAR/21	



LABORATORIO DELL'AMBIENTE COSTRUITO (suddiviso in moduli):	29/09/2015	12		25/30
TEORIE DELLA PROGETTAZIONE URBANA I		4	ICAR/14	
FISICA TECNICA AMBIENTALE		4	ING-IND/11	
ANALISI DELLA CITTA' E DEL TERRITORIO		4	ICAR/21	
CORSO INTEGRATIVO DI GEOLOGIA E DI VULNERABILITA' (suddiviso in moduli):	01/07/2014	8		25/30
VULNERABILITA' DEGLI INSEDIAMENTI URBANI		4	ICAR/08	
GEOLOGIA APPLICATA ALLA PIANIFICAZIONE		4	GEO/05	
CORSO INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE E MOBILITA' TERRITORIALE (suddiviso in moduli):	14/02/2012	8		20/30
STRADE FERROVIE E AEROPORTI		4	ICAR/04	
INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO		4	ICAR/05	
PROGETTAZIONE URBANISTICA I	11/09/2015	4	ICAR/21	27/30
ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE	24/06/2015	4	ICAR/20	22/30
COMPOSIZIONE ARCHITETTICA E URBANISTICA	15/05/2014	4	ICAR/14	22/30
RESTAURO URBANO	12/02/2013	4	ICAR/19	30/30
STORIA E CULTURA DELLA CALABRIA	11/11/2011	4	M-STO/04	24/30
CORSO INTEGRATO DI ECONOMIA DEL TERRITORIO (suddiviso in moduli):	13/06/2016	8		23/30
ESTIMO URBANO		4	ICAR/22	
ESTIMO RURALE		4	AGR/05	
CORSO INTEGRATO DI SOCIOLOGIA E COMUNICAZIONE DEL TERRITORIO (suddiviso in moduli):	12/02/2015	8		25/30
MARKETING URBANO		4	ICAR/21	
SOCIOLOGIA URBANA E TERRITORIALE		4	SPS/10	
TEORIE DELL'URBANISTICA	22/01/2013	4	ICAR/21	25/30
PANIFICAZIONE URBANISTICA E PAESAGGIO	25/06/2014	4	ICAR/21	25/30
CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI	18/11/2015	8	ICAR/19	28/30

Il dott. Giuseppe USSIA dichiara, altresì, di aver sostenuto i seguenti esami, essendosi iscritto alle singole attività formative come di seguito si riporta:

Esami sostenuti presso l'UNICAL	DATA	CFU	SSD	Voto
CHIMICA	13/09/2017	6	CHIM/07	18/30
FONDAMENTI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	21/03/2018	6	ING-IND/27	22/30
GEOTECNICA	05/07/2018	12	ICAR/07	18/30
RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	06/06/2018	6	ICAR/20	28/30
TECNICA URBANISTICA	28/02/2019	12	ICAR/20	19/30
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	25/02/2019	9	MAT/03	18/30

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dal dott. Ussia, il Presidente propone l'approvazione della richiesta di abbreviazione di corso, con iscrizione al 2° anno, assegnando il Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica (interclasse), indirizzo/orientamento Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, classe L-07 relativo all'a.a. 2019-2020 e con il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti all'UniCal e al Corso di Laurea in Urbanistica	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria	CFU	SSD	Voto
--	------	-----	-----	------	--	-----	-----	------



dell'Università "Mediterranea" di Reggio Calabria					Ambientale e Chimica			
CHIMICA	13/09/2017	6	CHIM/07	18/30	CHIMICA	6	CHIM/07	18/30
FONDAMENTI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	21/03/2018	6	ING-IND/27	22/30				
GEOTECNICA	05/07/2018	12	ICAR/07	18/30	GEOTECNICA	9	ICAR/07	18/30
RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	06/06/2018	6	ICAR/20	28/30	RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO (insegnamento a scelta)	6	ICAR/20	28/30
TECNICA URBANISTICA	28/02/2019	12	ICAR/20	19/30				
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	25/02/2019	9	MAT/03	18/30				
ANALISI MATEMATICA	28/01/2013	8	MAT/05	18/30	METODI MATEMATICI I (suddiviso in sottomoduli): ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (9CFU)+ ANALISI MATEMATICA 1 + integrazione da 1CFU (9CFU)	18	MAT/03 – MAT/05	IL VOTO SARAA' ASSEGNATO DOPO LA COMUNICAZIONE DEL DOCENTE TITOLARE DELL'INSEGNAMENTO DI METODI MATEMATICI 1 DELL'AVVENUTA INTEGRAZIONE
INGLESE I ANNO	17/06/2011	4		IDONEO				
STORIA DELLA CITTA' E DEL TERRITORIO	14/06/2011	4	M-STO/04	30/30				
LINEAMENTI DI STORIA DELL'ARCHITETTURA	16/06/2011	4	ICAR/18	26/30				
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO 1	15/04/2011	4	ICAR/21	25/30				
LAB. DELLA CONOSCENZA, TERRITORIO, CITTA', PAESAGGIO E AMBIENTE (suddiviso in moduli):	18/06/2014	16		26/30				
FONDAMENTI DI ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO		4	ICAR/15					
FONDAMENTI DI DIRITTO URBANISTICO		4	IUS/10					
FONDAMENTI DI URBANISTICA		4	ICAR/20					
FONDAMENTI DI TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA		4	ICAR/21					
LAB. DI RAPPRESENTAZIONE E MODELLOZIONE TERRITORIALE (suddiviso in moduli):	15/02/2012	16		27/30	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI (insegnamento a scelta) + LABORATORIO	6	ICAR/02	27/30
TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA		4	ICAR/06					
TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE		4	ICAR/17					
DISEGNO INFORMATIZZATO PER LA PIANIFICAZIONE		4	ICAR/17					
INFORMATICA E SISTEMI DI ELABORAZIONE		4	ING-INF/05			3	--	27/30
LABORATORIO DI URBANISTICA (suddiviso in moduli):	10/06/2015	16		27/30				
VALUTAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA		4	ICAR/21					
STRUMENTI E PROGRAMMI PER LA TRASFORMAZIONE URBANISTICA		4	ICAR/21					
URBANISTICA I		8	ICAR/21					
LABORATORIO DI PAESAGGIO (suddiviso in moduli):	13/06/2012	16		27/30				
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO		6	ICAR/15					
GEOGRAFIA		6	M-GGR/01					
PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO		4	ICAR/21					
LABORATORIO DELL'AMBIENTE COSTRUITO (suddiviso in moduli):	29/09/2015	12		25/30	FISICA TECNICA AMBIENTALE E GESTIONE ENERGETICA	6	ING-IND/11	25/30
TEORIE DELLA PROGETTAZIONE URBANA 1		4	ICAR/14					
FISICA TECNICA AMBIENTALE		4	ING-IND/11					
ANALISI DELLA CITTA' E DEL TERRITORIO		4	ICAR/21					
CORSO INTEGRATIVO DI GEOLOGIA E DI VULNERABILITA' (suddiviso in moduli):	01/07/2014	8		25/30				
VULNERABILITA' DEGLI INSEDIAMENTI URBANI		4	ICAR/08					
GEOLOGIA APPLICATA ALLA PIANIFICAZIONE		4	GEO/05					
CORSO INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE E MOBILITA'	14/02/2012	8		20/30				



TERRITORIALE (suddiviso in moduli):							
STRADE FERROVIE E AEROPORTI		4	ICAR/04				
INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO		4	ICAR/05				
PROGETTAZIONE URBANISTICA I	11/09/2015	4	ICAR/21	27/30			
ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE	24/06/2015	4	ICAR/20	22/30			
COMPOSIZIONE ARCHITETTICA E URBANISTICA	15/05/2014	4	ICAR/14	22/30			
RESTAURO URBANO	12/02/2013	4	ICAR/19	30/30			
STORIA E CULTURA DELLA CALABRIA	11/11/2011	4	M-STO/04	24/30			
CORSO INTEGRATO DI ECONOMIA DEL TERRITORIO (suddiviso in moduli):	13/06/2016	8		23/30			
ESTIMO URBANO		4	ICAR/22				
ESTIMO RURALE		4	AGR/05				
CORSO INTEGRATO DI SOCIOLOGIA E COMUNICAZIONE DEL TERRITORIO (suddiviso in moduli):	12/02/2015	8		25/30			
MARKETING URBANO		4	ICAR/21				
SOCIOLOGIA URBANA E TERRITORIALE		4	SPS/10				
TEORIE DELL'URBANISTICA	22/01/2013	4	ICAR/21	25/30			
PANIFICAZIONE URBANISTICA E PAESAGGIO	25/06/2014	4	ICAR/21	25/30			
CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI	18/11/2015	8	ICAR/19	28/30			

Il Consiglio approva.

PRATICHE ERASMUS (AVVIO) - MOBILITÀ DEGLI STUDENTI E RICONOSCIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE SVOLTE ALL'ESTERO (ART. 20 REG. DID. CDLM)

Il Delegato all'Internazionalizzazione, prof. Alessio Siciliano, informa che è pervenuta la sottoriportata richiesta di mobilità in uscita:

Lo studente INZILLO BRUNO MARCO, matricola 215039, iscritto al 2° 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 Universidad de Huelva (Huelva) dal 25-02-2021 al 25-06-2021 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
606810213	CONSTRUCCIONES Y OBRAS	6
606410223	ESTRUCTURAS DE HORMIGON	6
606810226	OBRAS E INSTALACIONES HIDRAULICAS	6
606110210	INGENIERIA DEL RIEGO	6



606410201	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA ELECTRICA	6
		30

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

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

Il Consiglio approva.

PRATICHE MOBILITÀ DEGLI STUDENTI STRANIERI IN INGRESSO

Il Delegato all'Internazionalizzazione, prof. Alessio Siciliano, informa che sono pervenute le sottoriportate richieste di mobilità in ingresso:

Lo studente Mario Antonio Díaz Sampson, del Polytechnic University of Catalonia (UPC), dovendo trascorrere nell'ambito del programma di mobilità Exchange Students, un periodo studio di 6 mesi (28/09/2020 – 27/02/2021) presso l'Università della Calabria, chiede di:

- Frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti

Titolo dell'insegnamento	ETCS
Idrologia	9
Analisi di stabilità dei pendii	9
Teoria delle strutture	9
Tutela degli ambienti fluviali	6
Diritto dell'Ambiente	6

Il Delegato propone l'approvazione della richiesta esclusivamente per gli insegnamenti erogati dal DIAM di Idrologia e di Tutela degli Ambienti fluviali, essendo l'insegnamento di Diritto dell'Ambiente programmato al secondo semestre ed essendo gli insegnamenti di Analisi di stabilità dei pendii e di Teoria delle strutture afferenti ad altro dipartimento dell'UniCal.

Il Consiglio approva per la parte di propria competenza.

Lo studente Pera Belis Jaume, del Polytechnic University of Catalonia (UPC), dovendo trascorrere nell'ambito del programma di mobilità Exchange Students, un periodo studio di 6 mesi (28/09/2020 – 27/02/2021) presso l'Università della Calabria, chiede di:



- Frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti

Titolo dell'insegnamento	ETCS
Idrologia	9
Analisi di stabilità dei pendii	9
Teoria delle strutture	9
Tutela degli ambienti fluviali	6

Il Delegato propone l'approvazione della richiesta esclusivamente per gli insegnamenti erogati dal DIAM di Idrologia e di Tutela degli Ambienti fluviali, essendo gli insegnamenti di Analisi di stabilità dei pendii e di Teoria delle strutture afferenti ad altro dipartimento dell'UniCal.

Il Consiglio approva per la parte di propria competenza.

Richiesta avvio Tirocinio post laurea – (Art. 17 Reg. Did. CdLM)

Lo studente DE LUCA ROCCO, matricola 187924, già laureato in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, laurea magistrale D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio esterno post lauream, di 6 mesi, presso GOLDER ASSOCIATE SRL, ROMA – VIA SANTE BARGELLINI, 4, dal

TITOLO: "Applicazione a casi particolari di iter ambientali"

OBIETTIVI: La risorsa avrà modo di applicare a casi pratici quanto appreso nel percorso di studi. Svolgerà attività di supporto nella gestione di iter ambientali ex dlgs 152/2006 – 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.

TUTOR AZIENDALE: Vito Bretti

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE – CDL INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA

La studentessa IANTORNO GIULIO, matricola 191439, iscritto al terzo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Atmospheric CO2 capture by EOS bioreactors with co-production of O2, biomass and biofuel.", Relatore Prof. CARAVELLA ALESSIO, così come da richiesta del 10-09-2020 - Seduta di laurea prevista - 11-11-2020.

Il Consiglio approva.



RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE – CDL INGEGNERIA CHIMICA

La studentessa BIANCHI ROSSELLA, matricola 191455, iscritta al terzo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Formulazione e produzione di biomateriali innovativi ", Relatore Prof. CURCIO STEFANO, così come da richiesta del 29-09-2020 - Seduta di laurea prevista - 11-11-2020.

Il Consiglio approva.

La studentessa COZZA MARIANNA, matricola 185101, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Applicazioni industriali delle microalghe per la produzione di biocombustibili.", Relatore Prof. CURCIO STEFANO, così come da richiesta del 23-09-2020 - Seduta di laurea prevista - 11-11-2020.

Il Consiglio approva.

La studentessa DI GANGI DAPHNE, matricola 162524, iscritta al quarto fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Fluidizzazione: lo sviluppo dei reattori a letto fluido", Relatore Prof. GIRIMONTE ROSSELLA, così come da richiesta del 16-09-2020 - Seduta di laurea prevista - 11-11-2020.

Il Consiglio approva.

La studentessa FALCONE IOLEFRANCESCA , matricola 184250, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Analisi dell'impatto ambientale della dissalazione e valorizzazione del sottoprodotto mediante il recupero di Magnesio", Relatore Prof. ARGURIO PIETRO, Correlatore Prof. Santoro Sergio, così come da richiesta del 17-09-2020 - Seduta di laurea prevista - 11-11-2020.

Il Consiglio approva.

La studentessa FERRI SIMONA, matricola 186930, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "gli ottoni: proprietà ed applicazioni ", Relatore Prof. GIRIMONTE ROSSELLA, Correlatore Flaviano Testa, così come da richiesta del 17-09-2020 - Seduta di laurea prevista - 11-11-2020.

Il Consiglio approva.



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI **INGEGNERIA**
DELL'AMBIENTE

La studentessa GALDINO MARTINA, matricola 184263, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Prospettive di sostenibilità nella produzione di Jet-Fuel ", Relatore Prof. MIGLIORI MASSIMO, così come da richiesta del 22-09-2020 - Seduta di laurea prevista - 11-11-2020.

Il Consiglio approva.

OMISSIS ...