



**CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE-AMBIENTALE**

**Verbale n. 6**

**Seduta del 25 novembre 2020**

Il giorno venticinque del mese di novembre dell'anno duemilaventi alle ore 14.30 si è riunito, a seguito di regolare convocazione con Prot. n. 2245/II/14/SI/SD, del 23.11.2020, il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale (nel seguito anche brevemente indicato come CCS-ICA) online su piattaforma Google Meet, link: [meet.google.com/rdu-ncey-kkp](https://meet.google.com/rdu-ncey-kkp), per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbali sedute precedenti
- 3) Provvedimenti e indicazioni relativi ai percorsi di studio
- 4) Attività di orientamento
- 5) Tirocini e Pratiche Studenti
- 6) Processi di Assicurazione della Qualità
- 7) Varie ed eventuali

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

Prof. Beniamino MURGANTE (Coordinatore)	PRESENTE
Prof.ssa Elisabetta BARLETTA	PRESENTE
Prof. Antonio BIXIO	PRESENTE
Prof.ssa Donatella CANIANI	PRESENTE
Dott.ssa Filomena CANORA	PRESENTE
Prof.ssa Caterina DI MAIO	PRESENTE
Prof. Maurizio DIOMEDI	PRESENTE
Dott. Francesco MARINO	PRESENTE
Dott.ssa Domenica MIRAUDA	PRESENTE
Dott. Saverio OLITA	PRESENTE
Prof. Felice Carlo PONZO	PRESENTE
Prof.ssa Maria RAGOSTA	PRESENTE
Prof. Francesco SCORZA	PRESENTE
Prof. Francesco SDAO	PRESENTE
Prof.ssa Aurelia SOLE	PRESENTE
Dott. Antonio TELESCA	PRESENTE



Prof. Vito TELESCA	PRESENTE
Prof. Roberto VASSALLO	PRESENTE
sig. Nicola COLUZZI - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig.na Rosaria DE MARE - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig. Nicola LEOCE - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig. Giuseppe MONA - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE

Presiede la seduta il prof. Beniamino Murgante in qualità di Coordinatore del CCS-ICA.

Assume le funzioni di Segretario Verbalizzante la Dott.ssa Filomena Canora.

Constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara aperta la seduta.

### **1. Comunicazioni**

Il Coordinatore comunica ai componenti del Consiglio che, secondo quanto deliberato dal Consiglio della Scuola di Ingegneria nella seduta del 12.11.2020 in merito alle Commissioni di Esame a.a. 2020/2021 ed i criteri di nomina dei Cultori della Materia, nel prossimo Consiglio sarà necessario esaminare le istanze di inserimento di nomina dei Cultori della Materia a.a. 2020/2021, avanzate dai docenti titolari degli insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale e dei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, la cui scadenza è fissata per il giorno 30 novembre 2020 e che ci saranno inviate dal Settore Gestione della Didattica.

### **2. Approvazione verbali sedute precedenti**

Il Consiglio all'unanimità approva il verbale n. 4, della seduta del 21/09/2020.

### **3. Provvedimenti e indicazioni relativi ai percorsi di studio**

Non ci sono argomenti relativi al presente punto.

### **4. Attività di orientamento**

Gli argomenti relativi al presente punto saranno discussi nei prossimi consigli.

### **5. Tirocini e Pratiche Studenti**

#### **5. Tirocini e Pratiche Studenti**

##### **5.1 Richieste di attivazione di Tirocinio Formativo e di Orientamento**

Il Consiglio dei Corsi di Studio ratifica la determinazione del Coordinatore, Prof. Vito Telesca, del 16.10.2020, Prot. n. 1900/V/4/SI/SD alleg. n. 3, che esamina le richieste di svolgimento di Tirocinio Formativo degli studenti, degli studenti Valeria Muzzillo, matr. 60243, Stefano Gazaneo, matr. 53331 e Susanna Schillizzi, matr. 53109, approvava per motivi di urgenza.



**5.1.1** Lo studente **Stefano Gazaneo**, matr. 53331, iscritto al Corso di Laurea Ingegneria Civile (classe LM-23), chiede l'attivazione del Tirocinio Formativo.

Progetto n. TR4920 Tipo Tirocinio formativo

Soggetto ospitante COMEC SRL

Soggetto proponente SI-Scuola di Ingegneria (SI-UniBas)

Tutor universitario Prof. Felice Carlo Ponso

Tutor soggetto ospitante: Dott. Gerardo Francesco Corrado

Obiettivi formativi: Trattasi di tirocinio per svolgimento tesi dal titolo provvisorio: "Travi in acciaio autoportanti calcolo statico, resistenza al fuoco e sviluppo di routine di calcolo".

Competenze tecnico-professionali da sviluppare: conoscenza della scienza e della tecnica delle costruzioni, del comportamento statico e dinamico delle strutture in acciaio e degli strumenti di calcolo automatico.

Attività previste: sviluppo di algoritmi per la verifica di elementi strutturali autoportanti in acciaio in condizioni statiche e sotto carico di incendio Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio: Verifiche periodiche.

**Il Consiglio, unanime, ratifica l'approvazione degli esami sostenuti ed approva seduta stante.**

**5.1.2** La studentessa **Valeria Muzzillo**, matr. 60243, iscritta al Corso di laurea Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (classe LM-35), chiede l'attivazione del Tirocinio Formativo.

Trattasi del Progetto n. TR4900

Soggetto ospitante ACTA S.p.A. Società per azioni

Soggetto proponente SI-Scuola di Ingegneria (SI-UniBas)

Tutor Universitario: Prof. Salvatore Masi;

Tutor Aziendale: Dott. Leonardo Claps.

Obiettivi formativi: Il tirocinio si pone l'obiettivo di acquisire competenze operative nel settore della gestione dei rifiuti dal punto di vista di una azienda di servizi ambientali di medie dimensioni. In tale contesto saranno privilegiati in particolare gli aspetti tecnico-amministrativi e di sicurezza ambientale. Un obiettivo specifico è inoltre costituito dall'acquisizione di competenze nel settore della gestione della frazione organica dei rifiuti urbani anche con riferimento a tecniche di compostaggio di comunità.

Attività previste: Affiancamento dei tecnici dell'ACTA nell'implementazione dei diversi servizi di raccolta differenziata. Coinvolgimento nel progetto di compostaggio di comunità che vede il comune di Potenza come sito sperimentale del progetto europeo "DECOST" a cui partecipano tra gli altri l'Università della Basilicata e l'Ente Regionale di gestione Acque e Rifiuti.

Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio (questionari, griglie di valutazione, ecc.): L'andamento dell'attività di tirocinio sarà monitorata attraverso periodici incontri dei tutor con il tirocinante. In conclusione del tirocinio si erogherà un questionario per la raccolta degli elementi di valutazione del percorso formativo.

**5.1.3** La studentessa **Susanna Schillizzi**, matr. 53109, iscritta al Corso di Laurea Ingegneria Civile e Ambientale (classe L-7), chiede l'attivazione del Tirocinio Formativo.

Progetto n. TR4881

Soggetto ospitante Contamination Lab UniBas

Soggetto proponente SI-Scuola di Ingegneria (SI-UniBas)

Tutor universitario: Prof.ssa Daniela Carlucci

Tutor soggetto ospitante: Prof. Giovanni Schiuma

Obiettivi formativi: Obiettivi formativi: - Identificazione e benchmarking di approcci, modelli, tecniche, strumenti e format per lo sviluppo della capacità innovativa delle organizzazioni. - Analisi di mercato della domanda di servizi per l'innovazione in Basilicata e territori limitrofi.



**Il Consiglio, unanime, ratifica l'approvazione dei tirocini ed approva seduta stante.**

## 5.2 Valutazione carriera pregressa

**5.2.1** La dottoressa **Annagrazia Mancini** laureata in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi della Basilicata chiede la valutazione della Carriera pregressa ai fini dell'eventuale iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale per l'A.A. 2020/2021.

**Il Consiglio**, valutata la carriera pregressa, propone l'iscrizione della studentessa **al secondo anno di corso**, OFF 2019/2020, e riconosce gli esami sostenuti e le frequenze secondo quanto specificato nella seguente tabella:

### I ANNO

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	INTEGRAZIONE\ECESSO
MAT/05	A	Analisi Matematica I	12	Matematica I 6 CFU, Matematica II 6 CFU	
MAT/03	A	Geometria	9		
FIS/01	A	Fisica I	12	Fisica I 6 CFU, Fisica II 6 CFU	
CHIM/07	C	Fondamenti di Chimica	6	Chimica 6 CFU	Eccesso 2 CFU
ING-INF/05	F	Informatica	6	Elementi di Informatica 3 CFU	Integrare 3 CFU
ING-IND/22	C	Materiali e Tecnologie per l'ambiente	9	Chimica 2 CFU in eccesso, Geochimica ambientale 8 CFU	Eccesso1 CFU
ICAR/17	B	Disegno	6		
	E	Lingua Inglese*	3	Lingua Inglese 5 CFU	Eccesso2 CFU

\*In caso di esame sostenuto, per la convalida lo studente deve presentare una certificazione che attesti un livello almeno pari al B1.

### II ANNO

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	INTEGRAZIONE\ECESSO
MAT/05	A	Analisi Matematica II	6	Matematica discreta 5 CFU, Matematica per le Scienze della Terra 1 CFU	Eccesso 5 CFU
FIS/01	A	Fisica II	6	Fisica Terrestre 8 CFU	Eccesso 2 CFU
MAT/07	C	Fisica Matematica	6		
ING-IND/11	B	Fisica Tecnica	9		
ICAR/01	B	Meccanica dei Fluidi	9		
ICAR/08	B	Scienza delle Costruzioni	12		
GEO/05	B	Geologia Applicata	6	Geologia Applicata 7 CFU	Eccesso 1 CFU

### III ANNO

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	INTEGRAZIONE
ICAR/02	B	Idrologia e Costruzioni Idrauliche	9		
ICAR/03	B	Ingegneria Sanitaria e Ambientale	9		
ICAR/020	B	Pianificazione Territoriale	9		
ICAR/07	B	Geotecnica	9		
ICAR/09	B	Tecnica delle Costruzioni	9		



	D	Materia a Scelta	12		Le materie a scelta, da comunicare in Segreteria Studenti, possono essere individuate tra i crediti in eccesso e gli esami sostenuti e non convalidati nel piano di studio, per un totale di 12 CFU.
	E	Prova finale	6		

La studentessa può presentare tale valutazione nel caso di iscrizione al corso di Studi in Ingegneria Civile e ambientale presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli studi della Basilicata.

**Il Consiglio approva seduta stante.**

### 5.3 Passaggio di Corso di Studi

**5.3.1** Lo studente **Federico Cirigliano Matr. 60444** iscritto per l'A.A. 2020/2021 al secondo anno del corso di laurea in Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi della Basilicata, chiede di poter ottenere il passaggio per l'A.A. 2020/2021 al seguente corso di studi: Tecniche per l'Edilizia e la Gestione del Territorio dell'Università degli Studi della Basilicata dell'Università degli Studi della Basilicata.

**Il Consiglio**, valutata la carriera pregressa, **iscrive lo studente al primo anno di corso**, OFF 2020-2021, attribuisce gli OFA previsti dalla fascia C e riconosce l'esame di Fondamenti di Chimica che può essere inserito nel piano di studi come materia a scelta su indicazione dello studente.

**Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.**

**5.3.2** Lo studente **Mario Latronico Matr. 53640**, immatricolato al corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale nell'a.a. 2017/2018, iscritto per l'A.A. 2020/2021 al secondo anno del corso di laurea in Tecniche per l'Edilizia e la Gestione del Territorio dell'Università degli Studi della Basilicata, chiede di poter ottenere il passaggio per l'A.A. 2020/2021 al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi della Basilicata e la convalida degli esami sostenuti nelle pregresse iscrizioni.

**Il Consiglio**, valutata le carriere pregressa, **iscrive lo studente al secondo anno di corso**, OFF 2019-2020, Fascia OFA: deve sostenere l'esame di Geometria e riconosce gli esami sostenuti e le frequenze secondo quanto specificato nella seguente tabella:

I ANNO

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	INTEGRAZIONE/ECESSO
MAT/05	A	Analisi Matematica I	12	Istituzioni di Matematica (9)	Integrare 3 CFU
MAT/03	A	Geometria	9		
FIS/01	A	Fisica I	12	Fisica I	
CHIM/07	C	Fondamenti di Chimica	6	Fondamenti di Chimica	
ING-INF/05	F	Informatica	6	Informatica	
ING-IND/22	C	Materiali e Tecnologie per l'ambiente	9		
ICAR/17	B	Disegno	6	Disegno	



	E	Lingua Inglese (B1)	3	Lingua Inglese (B1)	
--	---	---------------------	---	---------------------	--

**Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.**

**5.3.3** Lo studente **Oronzo Varuolo**, Matr. 10640, immatricolato al primo anno in corso del corso di laurea quinquennale in Ingegneria Civile dell'Università degli Studi della Basilicata nell'Anno Accademico 1996/1997, iscritto per l'anno accademico 2020/2021 al 3° anno fuori corso, per la diciassettesima volta, del Corso di Laurea triennale in Ingegneria Civile chiede di poter ottenere il passaggio per l'A.A. 2020/2021 al seguente corso di studi: Ingegneria Civile e Ambientale, percorso Civile.

**Il Consiglio**, valutata la carriera pregressa, **iscrive lo studente al terzo anno di corso**, OFF 2018-2019, Fascia OFA A e riconosce gli esami sostenuti e le frequenze secondo quanto specificato nella seguente tabella:

**I ANNO**

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	INTEGRAZIONE/ECESSO
MAT/05	A	Analisi Matematica I	12	Analisi Matematica I (V.O.)	
MAT/03	A	Geometria	9	Geometria e Algebra (V.O.)	
FIS/01	A	Fisica I	12	Fisica Generale I (V.O.)	
CHIM/07	C	Fondamenti di Chimica	6	Chimica (V.O.)	
ING-INF/05	F	Informatica	6	Fondamenti di Informatica (V.O.)	
ING-IND/22	C	Materiali e Tecnologie per l'ambiente	9		
ICAR/17	B	Disegno	6	Disegno (V.O.)	
	E	Lingua Inglese*	3		

\*In caso di esame sostenuto, per la convalida lo studente deve presentare una certificazione che attesti un livello almeno pari al B1.

**II ANNO**

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	INTEGRAZIONE
MAT/05	A	Analisi Matematica II	6	Analisi Matematica II (V.O.)	
FIS/01	A	Fisica II	6	Fisica Generale I (V.O.)	
MAT/07	C	Fisica Matematica	6	Fisica Matematica (V.O.)	
ING-IND/11	B	Fisica Tecnica	9		
ICAR/01	B	Meccanica dei Fluidi	9	Meccanica dei Fluidi (6 CFU)	Integrare 3 CFU
ICAR/08	B	Scienza delle Costruzioni	12	Meccanica delle Strutture (6 CFU), Scienza delle Costruzioni (9 CFU)	Eccesso di 3 CFU da Meccanica delle Strutture
GEO/05	B	Geologia Applicata	6		

**III ANNO**

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	INTEGRAZIONE
ICAR/02	B	Idrologia e Costruzioni Idrauliche	9		
ICAR/04	B	Fondamenti di Strade, Ferrovie e Aeroporti	9	Fondamenti di Strade, Ferrovie e Aeroporti + Laboratorio (6 CFU)	Integrare 3 CFU
ICAR/05	B	Tecnica ed economia dei Trasporti	9	Tecnica ed Economia dei Trasporti (V.O.)	



ICAR/07	B	Geotecnica	9	Fondamenti di Geotecnica (6 CFU), Fondamenti di Progettazione delle Fondazioni (3 CFU)	
ICAR/09	B	Tecnica delle Costruzioni	9	Fondamenti Tecnica delle Costruzioni (6 CFU), Complementi di Tecnica delle Costruzioni (3 CFU)	
	D	Materia a Scelta	12		Le materie a scelta, da comunicare in Segreteria Studenti, possono essere individuate tra i crediti in eccesso e gli esami sostenuti e non convalidati nel piano di studio, per un totale di 12 CFU.
	E	Prova finale	6		

**Il Consiglio approva seduta stante.**

#### **5.4 Riconoscimento crediti**

**5.4.1** Lo studente **Guglielmucci Danilo**, matr. 62351, iscritto per l'a.a. 2020/2021 al primo anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, curriculum T.A.C.I., presso l'Università degli Studi della Basilicata, chiede il riconoscimento totale o parziale dell'esame di Valutazione di Impatto Ambientale (6 CFU), sostenuto nell'ambito del corso di Laurea in Ingegneria Civile (classe L7) presso l'Università degli Studi del Sannio.

Il **Consiglio**, dopo un'attenta valutazione, **unanime non** riconosce l'esame di Valutazione di Impatto Ambientale (6 CFU) sulla base dell'indicazione fornita al paragrafo 9 del Manifesto degli Studi della Scuola di Ingegneria *"Nel caso in cui questo Manifesto preveda in un determinato anno di corso, discipline già frequentate dagli studenti in anni precedenti, o aventi contenuti culturali simili, o in parte sovrapponibili tra loro, il competente Consiglio di Corsi di Studio predispone opportuni correttivi al fine di evitare duplicazioni di esami"* e, per l'a.a. 2021/2022, sostituisce al II anno l'esame di Valutazione di Impatto Ambientale (6 CFU) – Tipologia Attività formativa B con l'esame di Idraulica Fluviale (6 CFU) - Tipologia Attività formativa B, secondo le indicazioni fornite dallo studente dopo essere stato contattato.

**Il Consiglio approva seduta stante.**

#### **5.5 Crediti aggiuntivi**

**5.5.1** Lo studente **Nicola Leoce**, matr. 59744, iscritto per l'a.a. 2020/2021 al secondo anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, curriculum T.A.C.I., presso l'Università degli Studi della Basilicata, chiede di inserire nel proprio percorso curriculare, quale attività aggiuntiva, l'insegnamento ING0320 Lingua Inglese B2 (CFU 3) già sostenuto. Egli dichiara, inoltre, di essere consapevole che la relativa votazione non contribuirà alla media finale.

**Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.**

#### **5.6 Sostituzione insegnamento**



**5.6.1** La studentessa **Michela Delfino**, matr. 54489, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, presso l'Università degli Studi della Basilicata, chiede sostituire la materia a scelta nel proprio percorso curriculare, come di seguito specificato:

Insegnamento da sostituire	CFU	Insegnamento da Inserire	CFU
Organizzazione del Cantiere	9	Sismologia – (SI)	6
		Disegno assistito dal calcolatore – (SI)	3

**Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.**

### 5.7 Insegnamenti a scelta

Gli studenti Gaetano Ostuni, matr. 59474, Domenico Matera, matr. 59980, Maria Chiara Mosciogiuri, matr. 57601, iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, e gli studenti Francesco Merlino, matr. 60328, e Antonella Messina, matr. 57211, iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, chiedono di inserire la materia a scelta nel proprio percorso curriculare, come di seguito specificato:

Cognome e Nome	Matr.	Corso di studio	Materia richiesta	CFU
Gaetano Ostuni	59474	CdL Ingegneria Civile e Ambientale	Botanica Ambientale – (SAFE)	6
			Metodologie Analitiche in Campo Ambientale – (DIS)	6
Domenico Matera	59980	CdL Ingegneria Civile e Ambientale	Botanica Ambientale – (SAFE)	6
			Metodologie Analitiche in Campo Ambientale – (DIS)	6
Maria Chiara Mosciogiuri	57601	CdL Ingegneria Civile e Ambientale	Sismologia – (SI)	6
			Disegno infografico e modellazione digitale – (SI)	3
Francesco Merlino	60328	CdLM Civile	Disegno assistito dal calcolatore – (SI)	3
			Fondamenti di Strade Ferrovie e Aeroporti – (SI)	9



Antonella Messina	57211	CdLM Civile	Sismologia Applicata – (SI)	6
			Geografia Economica – (DIMIE)	+
				6
				di cui 3 CFU nel piano di studi e 3 CFU fuori piano.

Il Consiglio, inoltre, prende atto che la studentessa Messina Antonella, matr. 57211, per l'a.a. 2020/2021 è passata dal regime di tempo parziale a quello di tempo pieno.

**Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.**

## **6. Processi di Assicurazione della Qualità**

Il Coordinatore del CCS-ICA, prof. Beniamino Murgante, designa come Vice-Coordinatore la Dott.ssa Domenica Mirauda e quale Segretario Verbalizzante del CCS-ICA la Dott.ssa Filomena Canora, avendo da loro ricevuto disponibilità a ricoprire i rispettivi incarichi.

Inoltre, invita i componenti del Consiglio di ad aprire la discussione per la designazione dei componenti del Consiglio per le rappresentanze di competenza relative ai processi di assicurazione della qualità, per il quadriennio accademico 2020/2021 – 2023/2024.

**Il Consiglio, dopo ampia discussione, propone ed approva** quanto di seguito riportato:

<b>Gruppi di Riesame - Responsabile prof. Roberto Vassallo</b>
<b>Gruppo di Riesame - CdL in Ingegneria Civile e Ambientale (L7)</b> - prof.ssa Elisabetta Barletta - prof. Francesco Scorza - sig. Nicola Coluzzi
<b>Gruppo di Riesame - CdLM in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM35)</b> - prof. Donatella Caniani - dott. Antonio Telesca - sig. Nicola Leoce
<b>Gruppo di Riesame - CdLM in Ingegneria Civile (LM23)</b> - prof. Roberto Vassallo - prof. Antonio Bixio - sig.na Rosaria De Mare
<b>Gruppo di Riesame – CdLP in Tecniche per l'Edilizia e la Gestione del Territorio(L23)</b> - prof. Francesco Scorza



- prof. Beniamino Murgante - sig. Giuseppe Mona
<b>Gruppi di Assicurazione della Qualità</b>
<b>Gruppo Assicurazione della Qualità CdL in Ingegneria Civile-Ambientale (L7)</b> - prof. Maria Ragosta
<b>Gruppo Assicurazione della Qualità CdLM in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM35)</b> - prof. Vito Telesca
<b>Gruppo Assicurazione della Qualità CdLM in Ingegneria Civile (LM23)</b> - prof. Felice Ponzio
<b>Gruppo Assicurazione della Qualità CdLP in Tecniche per l'Edilizia e la Gestione del Territorio (L23)</b> - dott. Antonio Telesca
<b>Referente Commissioni di Laurea, Esami di Stato e Rapporti con gli Ordini Professionali:</b> - prof. Felice Ponzio
<b>Referente Orientamento, Public Engagement (in entrata, in itinere ed in uscita) e Tirocini:</b> - prof. Donatella Caniani
<b>Referente per la Mobilità Internazionale:</b> - prof. Francesco Sdao
<b>Referenti per le Carriere degli Studenti:</b> prof. Beniamino Murgante per i CdL-ICA e CdLp-TEGT, dott.ssa Domenica Mirauda per il CdLM-IAT, prof. Maurizio Diomedes per il CdLM-IC
sig. Nicola COLUZZI - Rappresentante degli Studenti
sig.na Rosaria DE MARE - Rappresentante degli Studenti
sig. Nicola LEOCE - Rappresentante degli Studenti
sig. Giuseppe MONA - Rappresentante degli Studenti

#### **COMMISSIONE DIDATTICA**

prof. Benedetto MANGANELLI  
prof. Beniamino MURGANTE  
prof. Vito TELESCA  
prof. Roberto VASSALLO

#### **COMMISSIONE PARITETICA**

prof. Benedetto Manganelli (L7)



prof. Donato Ciampa (L23)  
prof. Salvatore Masi (LM35)  
prof. Umberto Petruccioli (LM23).

Il Coordinatore propone al Consiglio di discutere la proposta e la designazione dei componenti che si occupano all'interno del Consiglio della compilazione delle schede SUA-CdS nelle prossime sedute. Il Consiglio condivide la proposta.

Il Coordinatore, in merito ai processi di Assicurazione della Qualità, dà la parola Prof. Vassallo responsabile del Gruppo di Riesame. Il Prof. Vassallo ricorda che nei passati consigli si era discusso della possibilità di predisporre un documento da distribuire ai docenti per comprendere le principali problematiche di specifici contesti al fine di migliorarli. Il Prof. Roberto Vassallo comunica che in relazione alla questione del miglioramento delle aule, molto è stato fatto nell'adeguamento delle stesse per consentire la didattica mista subentrata in seguito all'emergenza sanitaria, dovuta al COVID-19, ma specifica che dei sono ancora possibili miglioramenti da apportare in relazione alla didattica in presenza. Per quanto riguarda, invece, la questione relativa al conseguimento del numero dei crediti nel primo anno di immatricolazione alle lauree magistrali per effetto della sub-conditione, il prof. Vassallo riferisce che sta conducendo un'accurata analisi dei dati per l'approfondimento della situazione, di cui riferirà nei prossimi consigli.

La Prof.ssa Di Maio, interviene nella discussione comunicando di aver segnalato al Direttore della Scuola di Ingegneria problemi relativi alle aule con lo scopo di apportare miglioramenti specifici riguardanti anche una maggiore efficienza del riscaldamento, per cui condivide il suggerimento del prof. Vassallo nel predisporre un documento nel quale si evidenzieranno le specifiche criticità al fine di segnalarle a chi di competenza. Il rappresentante degli studenti Nicola Coluzzi riferisce al Consiglio che all'inizio del mese di Ottobre 2020 ha fatto una segnalazione al Direttore, al Settore Gestione della Didattica e alla Commissione Paritetica relativa alla necessità di risolvere alcuni problemi nell'aula Leonardo, problemi che sono stati risolti dopo pochi giorni in quanto precedentemente preventivati. I rappresentanti degli studenti suggeriscono anche un aumento delle sedute, e quindi delle postazioni, disponibili nelle aule studio. Il prof. Bixio specifica che sono diverse le azioni che si possono intraprendere per aggiornare le strutture dell'Ateneo nell'ottica della riqualificazione energetica e della sostenibilità e cogliere l'opportunità degli Ecobonus per la riqualificazione energetica degli edifici.

**Il Consiglio condivide, unanime, le proposte.**

## **7. Varie ed eventuali**

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 16.30.

Il Segretario Verbalizzante  
(Dott.ssa Filomena Canora)

Il Coordinatore  
(Prof. Beniamino Murgante)