



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE-AMBIENTALE

Verbale n. 7

Seduta del 04 dicembre 2020

Il giorno quattro del mese di dicembre dell'anno duemilaventi alle ore 15.30 si è riunito, a seguito di regolare convocazione con Prot. n. 2337/II/14/SI/SD, del 30.11.2020, 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, 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	ASSENTE
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	ASSENTE
Prof.ssa Aurelia SOLE	PRESENTE
Dott. Antonio TELESCA	PRESENTE
Prof. Vito TELESCA	PRESENTE
Prof. Roberto VASSALLO	PRESENTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

sig. Nicola COLUZZI - Rappresentante degli Studenti	ASSENTE
sig.na Rosaria DE MARE - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig. Nicola LEOCE - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig. Giuseppe MONA - Rappresentante degli Studenti	ASSENTE

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 il giorno il 27 novembre 2020, Prot. n. 2313/II/14/SI/SD; alleg. n. 53 è pervenuta dal Settore della Didattica della Scuola di Ingegneria la trasmissione delle richieste di inserimento dei Cultori della Materia per l'a.a. 2020/2021 per gli adempimenti di competenza del Consiglio.

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto dalla Dott.ssa Filomena Canora, in qualità di referente per la Scuola di Ingegneria nel Consiglio del CAOS, un'email del direttore del CAOS relativa ad un incontro di orientamento. La richiesta è della Prof.ssa Aurora Guerriero, responsabile per l'orientamento dell'"I.I.S.S. Genzano di Lucania - Liceo Scientifico Ettore Majorana" di organizzare, online, un incontro di orientamento informativo, relativo all'offerta formativa dell'Università degli studi della Basilicata.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Consiglio all'unanimità approva i verbali n. 5 del 23/11/2020 e n. 6 della seduta del 25/11/2020.

3. Provvedimenti e indicazioni relativi ai percorsi di studio

Il Coordinatore ricorda quanto deliberato dal Consiglio della Scuola di Ingegneria nella seduta del 25/11/2020 in merito alle Commissioni di esame a.a. 2020/2021 ed i criteri di nomina dei Cultori della Materia. Esaminate le istanze di inserimento di nomina dei Cultori della Materia a.a. 2020/2021, avanzate dai docenti titolari di insegnamenti, nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale e nell'ambito dei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, trasmesse il 27 novembre 2020, Prot. n. 2313/II/14/SI/SD; alleg. n. 53. Il CCS-ICA, dopo ampia discussione, delibera, all'unanimità quanto segue:

Presidente della Commissione	Codice insegnamento	Insegnamenti attivi e non attivi a.a. 2020/2021	Cultori proposti 20/21
De Rosa M.A.	ING0051	Meccanica e Dinamica delle Strutture	LIPPIELLO Maria
	ING0052	Meccanica delle Strutture II	LIPPIELLO Maria
	ING0053	Dinamica delle Strutture	LIPPIELLO Maria
Lelario F.	ING0305	Fondamenti di Chimica	COVIELLO Donatella
Scorza F.	ING0062	Ingegneria del Territorio	PILOGALLO Angelo SAGANEITI Lucia
Cardone D.	ING0054	Ingegneria Sismica	PERRONE Giuseppe VIGGIANI Luciano
Ragosta M.	ING0073	Ecologia Applicata	D'EMILIO Mariagrazia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

Tramutoli V.	ING0069	Telerilevamento Ambientale	FILIZZOLA Carolina GENZANO Nicola
	IN0552	Telerilevamento Ambientale	FILIZZOLA Carolina GENZANO Nicola
	IN0371	Telerilevamento nei rischi naturali ambientali	LISI Mariano FALCONIERI Alfredo
	IN0411	Sistemi di Telerilevamento	LACAVA Teodosio MARCHESE Francesco
	IN0319	Laboratorio di Tecniche Spaziali di Osservazione della Terra	FALCONIERI Alfredo MAZZEO Giuseppe
	ING0083	Laboratorio di Tecniche Spaziali Osservazione della Terra	LACAVA Teodosio LISI Mariano
Marino F.	ING0191	Tecnologia dell'Architettura	AULETTA Gianluca
	IN0143	Architettura Tecnica II + Lab. Prog. Di Arch. Tecnica II	AULETTA Gianluca
	IN0347	Tecnologia dell'Architettura	AULETTA Gianluca
	IN0081	Bioclimatica e Tipologie Edilizie + Lab. Prog. Arch. Biocl.	AULETTA Gianluca
	08459	Progettazione degli Elementi Costruttivi V.O.	AULETTA Gianluca
	IN0024	Elementi di Architettura Tecnica	AULETTA Gianluca
	IN0361	Architettura Tecnica II + Lab. Prog. Di Arch. Tecnica II (CFU 9,5)	AULETTA Gianluca
	IN0157	Architettura Tecnica I + Lab. Prog. Di Arch. Tecnica I	AULETTA Gianluca
	IN0091	Progettazione di Elementi Costruttivi + Lab. Prog. Tecnica delle Biocostruzioni	AULETTA Gianluca
	08005	Architettura Tecnica V.O.	AULETTA Gianluca
	IN0096	Architettura Tecnica I + Lab. Prog. Di Arch. Tecnica I	AULETTA Gianluca
	08833	Architettura Tecnica	AULETTA Gianluca
	IN0552	Progettazione dei Sistemi Costruttivi + Lab. di Progettazione dei Sistemi Costruttivi	AULETTA Gianluca
	IN0435	Progettazione Integrale	AULETTA Gianluca
	IN0575	Tecnologia dell'Architettura LS	AULETTA Gianluca
	IN0423	Laboratorio di Tesi Tecnologie e Strutt. Innovative per il Nuovo, il Recupero e il Restauro modulo 1	AULETTA Gianluca
	IN0427	Laboratorio di Tesi Tecnologie e Strut. Innovative per il Nuovo, il Recupero ed il Restauro modulo 2	AULETTA Gianluca
	08714	Progettazione degli Elementi Costruttivi	AULETTA Gianluca
ING0241	Progetti per il recupero e la ristrutturazione edilizia + Tecnologia dell'Architettura	AULETTA Gianluca	
ING0341	Tecnologia e Sistemi per l'Edilizia e Laboratorio	AULETTA Gianluca	
Masi A.	ING0039	Tecnica delle Costruzioni	MANFREDI Vincenzo VENTURA Giuseppe
	ING0168	Rischio Sismico	DIGRISOLO Andrea NICODEMO Giuseppe
	ING0257	Tecnica delle Costruzioni	MANFREDI Vincenzo VENTURA Giuseppe
	08843	Tecnica delle Costruzioni	MANFREDI Vincenzo VENTURA Giuseppe
	IN0560	Tecnica delle Costruzioni	MANFREDI Vincenzo VENTURA Giuseppe
	IN0001	Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	MANFREDI Vincenzo VENTURA Giuseppe
	IN0022	Complementi di Tecnica delle Costruzioni	MANFREDI Vincenzo VENTURA Giuseppe
	IN0307	Controllo del Rischio Sismico	DIGRISOLO Andrea NICODEMO Giuseppe
	IN0556	Rischio Sismico	DIGRISOLO Andrea NICODEMO Giuseppe
	ING0029	Geologia Applicata	MUZZILLO Rosalba
	IN0513	Geologia Applicata	MUZZILLO Rosalba
	08029	Geologia Applicata V.O.	MUZZILLO Rosalba



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

Sdao F.	08830	Geologia Applicata	MUZZILLO Rosalba
	IN0051	Idrogeologia Applicata	MUZZILLO Rosalba
	IN0069	Uso e Tutela delle Georisorse	MUZZILLO Rosalba
	IN0211	Geologia Applicata all'Ingegneria	MUZZILLO Rosalba
	IN0212	Geomorfologia Applicata	MUZZILLO Rosalba
Di Maio C.	ING0037	Geotecnica	DE ROSA Jacopo
	IN0003	Geotecnica	DE ROSA Jacopo
	IN0105	Fondamenti di Geotecnica	DE ROSA Jacopo
	08033	Geotecnica V.O.	DE ROSA Jacopo
	IN0214	Geotecnica Ambientale	DE ROSA Jacopo
	IN0213	Geotecnica (CFU 9)	DE ROSA Jacopo
	IN0169	Geotecnica per Edili	DE ROSA Jacopo
	IN0303	Stabilità dei Pendii I	DE ROSA Jacopo
	08550	Stabilità dei Pendii V.O.	DE ROSA Jacopo
Vassallo R.	IN0327	Stabilità dei Pendii	DE ROSA Jacopo
	ING0056	Dinamica delle Terre e delle Fondazioni	DE ROSA Jacopo
	ING0281	Dinamica delle Terre e delle Fondazioni (AMB)	DE ROSA Jacopo
Greco M.	ING0178	Stabilità dei Pendii	DE ROSA Jacopo
	IN0025	Meccanica dei Fluidi	MARTINO Giovanni CANTISANI Andrea
	IN0171	Ingegneria Marittima	MARTINO Giovanni CANTISANI Andrea
	8827	Idraulica	MARTINO Giovanni CANTISANI Andrea
	IN0101	Fondamenti di Idraulica	MARTINO Giovanni CANTISANI Andrea
	08035	Idraulica V.O.	MARTINO Giovanni CANTISANI Andrea
	IN0256	Meccanica dei Fluidi	MARTINO Giovanni CANTISANI Andrea
	IN0290	Idraulica Ambientale	MARTINO Giovanni CANTISANI Andrea
Sole A.	IN0512	Meccanica dei Fluidi	MARTINO Giovanni CANTISANI Andrea
	ING0070	GIS e Modelli Ambientali	ALBANO Raffaele SCUCCIMARRA Vincenzo
	IN0275	Modelli e GIS per l'Ambiente	ALBANO Raffaele SCUCCIMARRA Vincenzo
	ING0167	Rischio Idrologico Idraulico (9 CFU)	ALBANO Raffaele SCUCCIMARRA Vincenzo
	ING0169	Laboratorio di Sistemazioni Idrauliche	ALBANO Raffaele SCUCCIMARRA Vincenzo
	IN0306	Laboratorio per la Gestione del Rischio Ideologico-Idraulico	ALBANO Raffaele SCUCCIMARRA Vincenzo
Murgante B.	IN0218	Idraulica Computazionale	ALBANO Raffaele SCUCCIMARRA Vincenzo
	ING0035	Pianificazione Territoriale	SAGANEITI Lucia SANTARSIERO Valentina
	IN0171	Diritto Urbanistico e Legislazione OO.PP. e dell'Edilizia	SAGANEITI Lucia SASSANO Gerardo
	IN0172	Sociologia Urbana	SAGANEITI Lucia SASSANO Gerardo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

	ING00337	Laboratorio di Tecnica Urbanistica	PILOGALLO Angela SAGANEITI Lucia
Santarsiero G.	ING0177	Costruzione di Ponti	VENTURA Giuseppe
	ING0267	Costruzioni di Ponti (TAF B)	VENTURA Giuseppe
	IN0164	Tecnica delle Costruzioni di Ponti per edili + Laboratorio Progettuale	VENTURA Giuseppe
	IN0020	Fondamenti di Costruzione di Ponti	VENTURA Giuseppe
	IN0083	Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni + Lab. Prog. Di Tecnica delle Costruzioni	VENTURA Giuseppe
	08059	Tecnica delle Costruzioni V.O.	VENTURA Giuseppe
	08719	Teoria e Progetto di Ponti V.O.	VENTURA Giuseppe
	IN0328	Costruzioni di Ponti	VENTURA Giuseppe
	Ponzo F.	ING0321	Riabilitazione Strutturale Modulo II
IN0305		Riabilitazione Strutturale	DITOMMASO Rocco MOSSUCCA Antonello
IN0184		Riabilitazione Strutturale per Edili	DITOMMASO Rocco MOSSUCCA Antonello
ING0211		Tecniche Innovative per l'Identificazione delle Caratteristiche Dinamiche delle Strutture e del Danno	DITOMMASO Rocco MOSSUCCA Antonello
ING0192		Costruzioni in Acciaio e Legno (CFU 3)	AULETTA Gianluca STELLA BRIENZA Pasquale
IN0027		Fondamenti di Progettazione di Strutture in Acciaio	AULETTA Gianluca STELLA BRIENZA Pasquale
IN0331		Costruzioni in Acciaio e Legno	AULETTA Gianluca STELLA BRIENZA Pasquale
IN0176		Costruzioni in Acciaio e Legno per Edili + Progetto di Strutture per Edili	AULETTA Gianluca STELLA BRIENZA Pasquale
IN0259		Analisi, Diagnosi e Consolidamento di Strutture Murarie	DITOMMASO Rocco STELLA BRIENZA Pasquale
IN0401		Principi e Sistemi Strutturali per l'Architettura	DITOMMASO Rocco STELLA BRIENZA Pasquale
Oliveto G.	ING0348	Costruzioni Idrauliche II	ONORATI Beniamino Mario
	ING0188	Laboratorio di Progettazione di Opere Idrauliche	ONORATI Beniamino Mario
Margiotta M.	ING0031	Idrologia e Costruzioni Idrauliche (AMB)	ONORATI Beniamino Mario
	ING0256	Idrologia e Costruzioni Idrauliche (CIV)	ONORATI Beniamino Mario
	IN0216	Gestione delle Risorse Idriche	ONORATI Beniamino Mario
	IN0547	Idrologia	ONORATI Beniamino Mario
	IN0536	Costruzioni Idrauliche	ONORATI Beniamino Mario



	IN0318	Complementi di Costruzioni Idrauliche	ONORATI Beniamino Mario
Marrocchi M.	ING0074	Rifiuti Industriali e Sviluppo Sostenibile	NELUTA Ibris
	ING0333	Materiali per l'Edilizia e Laboratorio	NELUTA Ibris
Telesca A.	ING0304	Materiali e Tecnologie per l'Ambiente	NELUTA Ibris
Tolla E.	ING0042	Disegno	DAMONE Giuseppe
	08020	Disegno	DAMONE Giuseppe
	08844	Disegno	DAMONE Giuseppe

Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.

4. Attività di orientamento

Il Coordinatore riferisce, in merito alla comunicazione ricevuta dalla Dott.ssa Filomena Canora, relativa alla richiesta dell'I.I.S.S. Genzano di Lucania di organizzare un incontro online di orientamento informativo relativo all'offerta formativa dell'Università degli Studi della Basilicata, che si terrà nel mese di gennaio 2021, di averne parlato con il Direttore della Scuola di Ingegneria. La Prof.ssa Sole interviene specificando che in questo incontro, essendo presenti i referenti di tutte le strutture dell'ateneo, potrebbe risultare complesso presentare nel dettaglio l'offerta formativa della Scuola di Ingegneria ma lo stesso rappresenterebbe l'occasione per contattare e programmare un altro meeting della Scuola di Ingegneria rivolto specificamente alle classi quinte dell'IISS di Genzano.

La Prof.ssa Ragosta interviene nella discussione e riferisce che sarebbe opportuno organizzare giornate di orientamento ad hoc anche con il Liceo Scientifico P. Paolo Pasolini di Potenza, con il quale è coinvolta in un progetto di Alternanza Scuola-Lavoro (oggi PCTO - Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento) dal nome LAB2GO, partito qualche anno fa dall'INFN e dall'Università di Roma La Sapienza. Il progetto, coinvolge numerose scuole superiori sull'intero territorio nazionale, e mira a riqualificare i laboratori scientifici presenti nelle scuole ed ad avvicinare gli studenti alle attività sperimentali. L'evento iniziale di presentazione del progetto LAB2GO per l'A.S. 2020-21 si terrà sulla piattaforma Zoom il 10 dicembre 2020.

La Prof.ssa Caniani, sulla base di quanto detto, ribadisce che è pertanto opportuno contattare i dirigenti delle scuole superiori di II grado al fine di organizzare e programmare incontri specifici per ogni istituto.

5. Tirocini e Pratiche Studenti

5.1 Valutazione Carriera Progressa

5.1.1 L'Ing. **Mauriello Giacomo**, in possesso della Laurea in Ingegneria Edile (vecchio Ordinamento), conseguita in data 27.07.2001 presso l'Università di Napoli Federico II, chiede la valutazione della carriera progressa ai fini di una eventuale iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) dell'Università degli Studi della Basilicata per l'anno accademico 2020-21.

Il Consiglio unanime, riconosce il soddisfacimento della carriera progressa e il possesso dei requisiti curriculari relativi alle discipline caratterizzanti ai fini dell'iscrizione al corso di Laurea Magistrale secondo l'art. 11 comma 6 del Regolamento didattico 2020-21 (vedasi tabella sottostante).



Discipline di Base MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, FIS/01, CHIM/07, ING-INF/05	Esami sostenuti	SSD	CFU
	Analisi Matematica I	MAT/03	12
	Geometria I	MAT/05	9
	Fisica Generale I	FIS/01	12
	Analisi Matematica II	MAT/05	6
	Fisica II	FIS/01	6
	Meccanica Razionale	MAT/07	6
Totale CFU			51 > 30
Discipline SSD ICAR/08	Esami sostenuti	SSD	CFU
	Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	12
	Totale CFU		
Discipline Caratterizzanti ICAR/01, ICAR/02, ICAR/04, ICAR/05, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/10, ICAR/11, ICAR/17, ICAR/20, ING-IND/22, ING-IND/10, ING-IND/11, ING- IND/35.	Esami sostenuti	SSD	CFU
	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	ING-IND/22	6
	Disegno	ICAR/07	6
	Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	12
	Tecnica delle Costruzioni	ICAR/09	9
	Disegno Edile	ICAR/17	9
	Tecnica e Pianificazione Urbanistica	ICAR/20	9
	Costruzioni Idrauliche	ICAR/02	9
	Fisica Tecnica	ING-IND/11	9
	Tecnica ed Economia dei Trasporti	ICAR/05	6
	Costruzioni di Strade Ferrovie e Aeroporti	ICAR/04	9
Totale CFU			90 > 80

In merito alla convalida degli esami sostenuti, in caso di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, il Consiglio potrà valutare la convalida di esami sostenuti nel precedente corso di studi sulla base della scelta del curriculum.

Lo studente può presentare tale valutazione nel caso di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli studi della Basilicata.

Il Consiglio approva seduta stante.

5.2 Immatricolazione Rinunciatarario

5.2.1 Lo studente **Antenori Saverio, matr.62397**, in qualità di studente rinunciatarario al corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi della Basilicata, chiede di potersi iscrivere per l'A.A. 2020/2021 al corso di Laurea ad Orientamento Professionale in Tecniche per l'Edilizia e la Gestione del Territorio 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 Disegno sostenuto nella pregressa carriera nel piano di studi.

Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.

6. Processi di Assicurazione della Qualità



Il Coordinatore in merito ai processi di assicurazione della qualità dà la parola al Prof. Vassallo responsabile del riesame, per esporre l'andamento dei lavori in relazione alla redazione della Scheda di Monitoraggio Annuale. Il Prof. Vassallo informa il Consiglio di aver inviato il materiale ai vari componenti del Gruppo di Riesame e che sarà necessario predisporre il Rapporto Annuale di Autovalutazione (RAA), il documento che riassume le attività che il Consiglio del CdS ha monitorato o attivato nel corso dell'ultimo anno accademico, o intende attivare nel corso del prossimo, entro la fine di dicembre 2020 al Presidio di Qualità che si pronuncerà entro Gennaio 2021 dopodiché potrà essere approvato. Il prof. Vassallo, inoltre, specifica che il documento di cui si è discusso nell'ultimo consiglio, relativo al miglioramento delle aule, è completo e potrà essere reso definitivo per il Consiglio p.v. in modo da poterlo trasmettere al Direttore della Scuola di Ingegneria. Il Prof. Vassallo illustra, inoltre, l'elaborazione dei dati relativi agli studenti che si sono iscritti sub-conditione alle Magistrali di Ingegneria Civile ed Ambiente e Territorio negli ultimi 5 anni. I dati sono stati estratti dal sistema ESSE3 dal responsabile del Centro ICT - Ufficio Servizi Informatici, su richiesta dello stesso Prof. Vassallo. Il Prof. Vassallo invita il Consiglio a una riflessione sul numero di studenti, percentualmente non trascurabile, che conseguono il titolo della triennale da dicembre in poi. La non frequenza di parte o di tutto il primo semestre della magistrale, o la frequenza in contemporanea al lavoro di tesi, può incidere in modo rilevante sul conseguimento dei crediti del primo anno di corso della laurea magistrale e del titolo magistrale, contribuendo all'aumento degli studenti fuori corso. Questo problema sembra essere più evidente per gli studenti iscritti al corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile rispetto a quelli iscritti ad Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

La rappresentante De Mare chiede se tutte le aule sono state attrezzate per la didattica mista nell'ottica del protrarsi dell'emergenza sanitaria al secondo semestre. Il prof. Vito Telesca comunica che le aule grandi sono tutte attrezzate e che si sta procedendo con l'installazione delle attrezzature anche nelle aule più piccole. La Prof.ssa Ragosta riferisce che nella relazione della Commissione Paritetica 2020 da poco terminata è stata suggerita la predisposizione di un questionario da somministrare agli studenti relativo al grado di soddisfazione della Didattica a Distanza resasi necessaria a seguito dell'emergenza sanitaria. Inoltre, specifica che è necessario verificare l'inserimento delle schede di trasparenza degli insegnamenti da parte di tutti i docenti.

A tal proposito La Prof.ssa Caniani evidenzia che è necessario fin dal primo anno di iscrizione comunicare agli studenti la disponibilità delle schede di trasparenza perché gran parte di loro non ne è a conoscenza, soprattutto per quanto riguarda le informazioni che esse contengono, come ad esempio le date programmate per gli esami.

Le Prof.sse Ragosta e Barletta sottolineano che alle matricole della triennale in Ingegneria Civile-Ambientale tali schede vengono poste all'attenzione degli studenti fin dal primo giorno di corso.

La rappresentante De Mare riferisce che le date degli appelli non risultano essere un problema per gli studenti, in quanto la maggior parte dei docenti programma frequentemente un numero elevato di esami. Il prof. Vassallo ritiene che il sito web in cui tutte le informazioni sono contenute andrebbe migliorato.

7. Varie ed eventuali

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 17.00.

Il Segretario Verbalizzante
(Dott.ssa Filomena Canora)

Il Coordinatore
(Prof. Beniamino Murgante)