



VERBALE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA Seduta del 16 febbraio 2021

Verbale n. 2

Il giorno sedici del mese di febbraio dell'anno duemilaventuno alle ore 12:30, si è riunita, in modalità telematica (ID riunione: <https://meet.google.com/fnj-uaob-kkz>) e a seguito di regolare convocazione con nota del 12 febbraio 2021 Prot.n. 308/II/13/SI/SD, la Commissione Didattica della Scuola di Ingegneria, d'ora in avanti semplicemente denominata Commissione, per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Ratifica provvedimenti
3. Offerta Formativa A.A. 2021/22: Regolamenti didattici, docenti di riferimento e docenti tutor
4. Organizzazione della Didattica alla luce della nota rettorale dell'8 febbraio 2021
5. Varie ed eventuali

Il Presidente procede alla verifica dei presenti:

prof. <i>Giuseppe Oliveto</i>	(Presidente)	Presente
prof. <i>Vincenzo Fiumara</i>	(Componente)	Presente
prof.ssa <i>Katia Genovese</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Benedetto Manganelli</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Beniamino Murgante</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Donato Sorgente</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Vito Telesca</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Roberto Vassallo</i>	(Componente)	Presente
dott.ssa <i>Carmen Izzo</i>	(Responsabile del "Settore Gestione della Didattica" con funzioni consultive)	Presente

Presiede la seduta il prof. *Giuseppe Oliveto* in qualità di Presidente della Commissione.

Assume la funzione di Segretario Verbalizzante la prof.ssa *Katia Genovese*.

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

1. Comunicazioni

1.1. [Nota Rettoriale: organizzazione della didattica e delle attività curriculari alla luce del D.P.C.M. del 14.01.2021] Il Presidente comunica che, con nota Prot.n. 1592 dell'8 febbraio 2021, il Rettore dell'Università degli Studi della Basilicata, prof. Ignazio Marcello Mancini - d'intesa con i Direttori delle Strutture Primarie e sentito il Presidente del Consiglio degli Studenti - ha stabilito che, "a partire dal 1° marzo p.v. e fino all'emanazione di eventuali successive disposizioni che modifichino il quadro di riferimento, le attività didattiche dei corsi di studio dell'Ateneo (laurea, laurea magistrale e laurea magistrale a ciclo unico, specializzazione) si svolgeranno in modalità mista (cioè prevedendo la presenza di studenti in aula e di studenti in collegamento a distanza) o, d'intesa con gli studenti della coorte di riferimento, esclusivamente a distanza. A tal riguardo, si raccomanda di adottare modalità omogenee per ciascuna coorte o, ove ciò non fosse possibile, di differenziare i giorni di fruizione delle lezioni erogate a distanza da quelli delle lezioni erogate in modalità mista. I laboratori e i tirocini potranno svolgersi, parzialmente o totalmente, a distanza; i docenti titolari di tali attività ne stabiliranno le modalità più idonee organizzando, per quelle da svolgere in presenza, le eventuali turnazioni. I docenti nella condizione di lavoratori "fragili" potranno richiedere l'adozione delle misure previste nella circolare a firma del Direttore Generale n.13704 del 30.11.2020". Nella



nota si legge pure che: “per le attività didattiche e di laboratorio in presenza si richiama l’attenzione sull’obbligo della registrazione delle presenze, raccomandando l’utilizzo del tracciamento tramite QR code”; “le prove d’esame scritte e orali, anche intermedie, e le sedute di laurea, potranno svolgersi in presenza, seguendo le specifiche indicazioni riportate nell’allegato al D.R.386 del 9 novembre 2020 [omissis] o a distanza, come previsto dal D.R.83 del 13 marzo 2020 [omissis]”; “Tutte le attività in presenza dovranno svolgersi nel rispetto del vigente *Protocollo di Ateneo riguardante disposizioni interne di contrasto e contenimento del contagio SARS-CoV-2 (COVID-19) e criteri generali di prevenzione e sicurezza da adottare nella fase 3*”.

2. Ratifica provvedimenti

Il Presidente ricorda che dal mese di novembre del 2019 è iniziata la sperimentazione di una procedura per l’assegnazione dell’elaborato di tesi, ai sensi delle norme regolamentari per le prove finali di Laurea, Laurea Magistrale o Specialistica, Laurea vecchio ordinamento. Infatti, l’articolo 2 (comma 2.1) delle Norme Regolamentari per le Prove Finali suddette, prevede che lo studente debba “sottoporre alla Commissione un elaborato (Tesi di Laurea) su una o più materie ritenute, dalla Commissione Didattica, attinenti al percorso formativo previsto dal Regolamento didattico del Corso di Laurea”. L’elaborato di tesi dovrà essere “svolto sotto il controllo di uno o più relatori (in un numero massimo di tre inclusi i correlatori), dei quali, di norma, almeno uno professore o ricercatore universitario di ruolo della Scuola di Ingegneria”. La procedura per l’assegnazione dell’elaborato di tesi prevede che ciascuno studente, contestualmente alla presentazione della domanda di laurea on-line, compili il modulo “Richiesta tesi” (disponibile sul sito della Scuola all’indirizzo <http://ingegneria.unibas.it/site/home/didattica/modulistica.html>) e lo consegni al Settore Gestione della Didattica della Scuola (riferimento: sig. Paolo Maio). Dopo 15 giorni dalla consegna, lo studente potrà ritirare il modulo vistato dalla Commissione Didattica. Per evitare tempi di attesa troppo lunghi nel ricevimento da parte dello studente del modulo vistato, il Presidente informa i Componenti di questa Commissione di aver firmato 4 moduli, dal 26 gennaio ad oggi, dopo averne accertato la congruenza con quanto previsto dal comma 2.1 dell’art.2 delle Norme Regolamentari per le Prove Finali. Tali moduli saranno resi disponibili a tutti i Componenti di questa Commissione per il tramite di una cartella condivisa su Google Drive e riservata a questa Commissione Didattica. Il Presidente chiede dunque alla Commissione la ratifica dei provvedimenti adottati. **La Commissione, unanime, ratifica i provvedimenti adottati.**

3. Offerta Formativa A.A. 2021/22: Regolamenti didattici, docenti di riferimento e docenti tutor

3.1. [Regolamenti Didattici]

Il Presidente informa la Commissione che, nei giorni scorsi, i Consigli dei Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Ingegneria hanno definito le proposte per i Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio costituenti l’Offerta Formativa della Scuola relativa all’A.A. 2021/2022. Il Presidente invita i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio ad illustrare sinteticamente i contenuti dei Regolamenti Didattici.

Il prof. *Beniamino Murgante*, Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile-Ambiente, riferisce in merito ai Regolamenti dei Corsi di Studio afferenti al suddetto Consiglio.

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (Classe L-7), non ha subito modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l’A.A. 2020/2021.

La Commissione approva, all’unanimità, la proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (Classe L-7) - A.A. 2021/2022, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 1).

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea ad orientamento professionale in Tecniche per l’Edilizia e la Gestione del Territorio (Classe L-23), non ha subito modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l’A.A. 2020/2021.



La Commissione approva, all'unanimità, la proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea ad orientamento professionale in Tecniche per l'Edilizia e la Gestione del Territorio (Classe L-23) - A.A. 2021/2022, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 2).

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe LM-35), non ha subito modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A. 2020/2021.

La Commissione approva, all'unanimità, la proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe LM-35) - A.A. 2021/2022, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 3).

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Classe LM-23), non ha subito modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A. 2020/2021.

La Commissione approva, all'unanimità, la proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Classe LM-23) - A.A. 2021/2022, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 4).

Il prof. *Donato Sorgente*, Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica, riferisce in merito ai regolamenti dei Corsi di Studio afferenti al suddetto Consiglio.

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Classe L-9), non ha subito modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A. 2020/2021. In particolare, il Coordinatore precisa che sono stati ripristinati alcuni collegamenti ipertestuali e rimossi alcuni refusi presenti nel testo della versione precedente.

La Commissione approva, all'unanimità, la proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Classe L-9) - A.A. 2021/2022, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 5).

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (Classe LM-33), non ha subito modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A. 2020/2021. In particolare, il Coordinatore evidenzia come l'adozione del paniere di Materie a Scelta abbia ricevuto un buon riscontro da parte degli studenti, sicché si è ritenuto opportuno mantenerlo inalterato.

La Commissione approva, all'unanimità, la proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (Classe LM-33) - A.A. 2021/2022, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 6).

Il prof. *Vincenzo Fiumara*, Vice-Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio Interstruttura in Scienze e Tecnologie dell'Informazione (CdL) e in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (CdLM), riferisce in merito ai regolamenti dei Corsi di Studio afferenti al suddetto Consiglio.

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale (interstruttura) in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (Classe LM-32), non ha subito modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A. 2020/2021.

La Commissione approva, all'unanimità, la proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale (interstruttura) in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (Classe LM-32) - A.A. 2021/2022, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 7).

Inoltre, il prof. Fiumara invita questa Commissione ad esprimere parere anche sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche (Classe L-31), sebbene la sede amministrativa di tale Corso di Laurea interstruttura - offerto dal Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia (DiMIE) e dalla Scuola di Ingegneria - sia il DiMIE.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sul Regolamento Didattico del Corso di Laurea (interstruttura) in Scienze e Tecnologie Informatiche (Classe L-31) - A.A. 2021/2022, allegato al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 8).

Il prof. Fiumara informa inoltre la Commissione che quest'anno non è necessario esprimere il parere sul "Regolamento ai sensi dell'art.8 dei Regolamenti didattici del Corso di Laurea Interstruttura in Scienze e



Tecnologie Informatiche e di Laurea Magistrale Interstruttura in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione", proposto dal Consiglio dei Corsi di Studio Interstruttura in Scienze e Tecnologie informatiche (CdL) e Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (CdLM), in quanto lo stesso non ha subito modifiche rispetto a quello dello scorso anno. Tale Regolamento disciplina le modalità di svolgimento degli esami, delle altre verifiche di profitto e della prova finale.

La Commissione, all'unanimità, ne prende atto.

Per completezza, il Presidente ricorda che il quadro dei Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio afferenti alla Scuola include, altresì, la proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (LM-41). Tale proposta è stata già approvata da questa Commissione, nella seduta del 25 gennaio 2021, e dal Consiglio di Scuola nella seduta del 27 gennaio 2021.

3.2. [Docenti di Riferimento e Docenti Tutor]

Il Presidente illustra la seguente proposta di quadro previsionale dei Docenti di Riferimento e dei Docenti Tutor da inserire, per l'A.A. 2021-2022, nelle schede SUA dei Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Ingegneria. Ciò d'intesa con i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio e alla luce delle risorse di docenza necessarie per la sostenibilità del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (LM-41). Il quadro previsionale si articola secondo le seguenti tabelle:

3.2.1. Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7)

DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2021-2022 [L-7]		
<i>Docente</i>	<i>Fascia</i>	<i>S.S.D.</i>
DI MAIO Caterina	Ordinario	ICAR/07
DI TOMMASO Rocco Mario	Ricercatore	ING-IND/11
FRANCIOSI Claudio	Associato	ICAR/08
GRECO Michele	Associato	ICAR/01
MANCINI Ignazio Marcello	Ordinario	ICAR/03
MASI Angelo	Ordinario	ICAR/09
PETRUCCELLI Umberto	Associato	ICAR/05
TELESCA Antonio	Ricercatore	ING-IND/22
TOLLA Enza	Ricercatore	ICAR/17

DOCENTI TUTOR PER L'A.A. 2021-2022 [L-7]

1. DI MAIO Caterina
2. DI TOMMASO Rocco Mario
3. FRANCIOSI Claudio
4. GRECO Michele
5. MANCINI Ignazio Marcello
6. MARGIOTTA Maria Rosaria
7. MASI Angelo
8. PETRUCCELLI Umberto
9. SDAO Francesco
10. TELESCA Antonio
11. TOLLA Enza



3.2.2. Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9)

DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2021-2022 [L-9]		
<i>Docente</i>	<i>Fascia</i>	<i>S.S.D.</i>
BARLETTA Elisabetta	Associato	MAT/03
BONFIGLIOLI Aldo	Associato	ING-IND/08
COSSIDENTE Antonio	Ordinario	MAT/03
FRUGGIERO Fabio	Ricercatore	ING-IND/17
MARROCCOLI Milena	Associato	ING-IND/22
MOZZILLO Rocco	Ricercatore a TD-Tipo B	ING-IND/15
PANNONE Marilena	Ricercatore	ICAR/01
PIERRO Elena	Ricercatore	ING-IND/13
SORGENTE Donato	Associato	ING-IND/16

DOCENTI TUTOR PER L'A.A. 2021-2022 [L-9]

1. AUCIELLO Nicola Maria
2. BARLETTA Elisabetta
3. BONFIGLIOLI Aldo
4. COSSIDENTE Antonio
5. ESPOSITO Francesco
6. FRUGGIERO Fabio
7. MARROCCOLI Milena
8. MOZZILLO Rocco
9. PANNONE Marilena
10. PIERRO Elena
11. SORGENTE Donato

3.2.3. Corso di Laurea ad orientamento professionale in Tecniche per l'Edilizia e la Gestione del Territorio (L-23)

DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2021-2022 [L-23]		
<i>Docente</i>	<i>Fascia</i>	<i>S.S.D.</i>
CIAMPA Donato	Ricercatore	ICAR/04
DI CESARE Antonio	Ricercatore a TD-TIPO A	ICAR/09
LANZO Antonio Domenico	Associato	ICAR/08
MANGANELLI Benedetto	Associato	ICAR/22
MARINO Francesco P.R.	Ricercatore	ICAR/12
MURGANTE Beniamino	Associato	ICAR/20

DOCENTI TUTOR PER L'A.A. 2021-2022 [L-23]

1. CIAMPA Donato
2. DI CESARE Antonio
3. LANZO Antonio Domenico
4. MANGANELLI Benedetto
5. MARINO Francesco
6. MASIELLO Guido
7. MURGANTE Beniamino



3.2.4. Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23)

DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2021-2022 [LM-23]		
<i>Docente</i>	<i>Fascia</i>	<i>S.S.D.</i>
CAPUTO Vincenzo	Associato	ICAR/07
DIOMEDI Maurizio	Associato	ICAR/04
OLITA Saverio	Ricercatore	ICAR/04
OLIVETO Giuseppe	Associato	ICAR/02
PONZO Felice Carlo	Associato	ICAR/09
VASSALLO Roberto	Associato	ICAR/07
VONA Marco	Ricercatore	ICAR/09

DOCENTI TUTOR PER L'A.A. 2021-2022 [LM-23]

1. CAPUTO Vincenzo
2. CARDONE Donatello
3. DE ROSA Maria Anna
4. DE VINCENZO Annamaria
5. DIOMEDI Maurizio
6. OLITA Saverio
7. OLIVETO Giuseppe
8. PONZO Felice Carlo
9. VASSALLO Roberto
10. VONA Marco

3.2.5. Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35)

DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2021-2022 [LM-35]		
<i>Docente</i>	<i>Fascia</i>	<i>S.S.D.</i>
CANORA Filomena	Ricercatore	GEO/05
HARABAGLIA Paolo	Ricercatore	GEO/10
MIRAUDA Domenica	Ricercatore	ICAR/01
MASI Salvatore	Associato	ICAR/03
SCORZA Francesco	Associato	ICAR/20
SOLE Aurelia	Ordinario	ICAR/02
TELESCA Vito	Associato	ICAR/02

DOCENTI TUTOR PER L'A.A. 2021-2022 [LM-35]

1. CANIANI Donatella
2. CANORA Filomena
3. DI GIROLAMO Paolo
4. HARABAGLIA Paolo
5. MASI Salvatore
6. MASI Vincenzo
7. MIRAUDA Domenica
8. SOLE Aurelia
9. TELESCA Vito
10. TRAMUTOLI Valerio
11. SCORZA Francesco



3.2.6. Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33)

DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2021-2022 [LM-33]		
<i>Docente</i>	<i>Fascia</i>	<i>S.S.D.</i>
D'ANGOLA Antonio	Associato	ING-IND/18
GENOVESE Katia	Associato	ING-IND/14
MAGI Vinicio	Ordinario	ING-IND/08
NINO Enrico	Ordinario	ING-IND/10
RENNA Paolo	Associato	ING-IND/16
VIGGIANO Annarita	Associato	ING-IND/08

DOCENTI TUTOR PER L'A.A. 2021-2022 [LM-33]

1. D'ANGOLA Antonio
2. GENOVESE Katia
3. IAMARINO Mario
4. MAGI Vinicio
5. NINO Enrico
6. RENNA Paolo
7. RUOCCO Gianpaolo
8. VIGGIANO Annarita

3.2.7. Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (LM-32)

DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2021-2022 [LM-32]		
<i>Docente</i>	<i>Fascia</i>	<i>S.S.D.</i>
BLOISI	Ricercatore a TD-TIPO B	ING-INF/05
CACCAVALE Fabrizio	Ordinario	ING-INF/04
FRESA Raffaele	Associato	ING-IND/31
IULA Antonio	Associato	ING-INF/01
PIERRI Francesco	Ricercatore	ING-INF/04
SERIO Carmine	Ordinario	FIS/06

DOCENTI TUTOR PER L'A.A. 2021-2022 [LM-33]

1. CACCAVALE Fabrizio
2. FIUMARA Vincenzo
3. FRESA Raffaele
4. IULA Antonio
5. MASIELLO Guido
6. PIERRI Francesco
7. SERIO Carmine
8. TESAURO Manlio.

Inoltre, per il Corso di Laurea Interstruttura in Scienze e Tecnologie Informatiche (L-31), amministrativamente gestito dal Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia (DiMIE), ci si avvarrà, quali Docenti di Riferimento, dei professori DI GIROLAMO Paolo e FIUMARA Vincenzo.

Al termine della presentazione della proposta di quadro previsionale illustrata dal Presidente, si apre un'ampia discussione sui requisiti di docenza per l'accREDITAMENTO iniziale e periodico dei corsi di studio soprattutto in base al DM n.6 del 2019. In particolare, ne emerge l'opportunità da parte dei Consigli dei Corsi



di Studio di valutare in futuro, qualora ve ne sia la possibilità, un sempre più auspicabile ampliamento della platea dei Docenti di Riferimento rispetto ai valori minimi attualmente raccomandati dal DM sopra citato. Al termine della discussione, **la Commissione, unanime, approva il quadro previsionale dei Docenti di Riferimento, per l'A.A. 2021-2022, nell'ambito dei Corsi di Studio offerti dalla Scuola di Ingegneria.**

Infine e per completezza, il Presidente ricorda ai presenti il quadro previsionale dei Docenti di Riferimento e dei Docenti Tutor per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (LM-41). Tale quadro è stato già approvato da questa Commissione, nella seduta del 25 gennaio 2021, e dal Consiglio di Scuola nella seduta del 27 gennaio 2021:

DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2021-2022 [LM-41]		
<i>Docente</i>	<i>Fascia</i>	<i>S.S.D.</i>
BULAI Iulia Martina	Ricercatore a TD-TIPO B	MAT/08
CAIAZZO Luisa	Associato	L-LIN/12
CANIANI Donatella	Associato	ICAR/03
CAPUANO Nicola	Ricercatore a TD-TIPO B	ING-INF/05
COPERTINO Domenico	Ricercatore a TD-TIPO B	M-DEA/01
RAGOSTA Maria	Associato	FIS/01
VELTRI Enzo	Ricercatore a TD-TIPO A	INF/01

DOCENTI TUTOR PER L'A.A. 2021-2022 [LM-41]

- 1) Faustino BISACCIA
- 2) Vincenzo BRANCALEONE
- 3) Luisa CAIAZZO
- 4) Donatella CANIANI
- 5) Nicola CAPUANO
- 6) Monica CARMOSINO
- 7) Domenico COPERTINO
- 8) Claudio DE LUCA
- 9) Paolo DI GIROLAMO
- 10) Vittoria INFANTINO
- 11) Francesco PIERRI
- 12) Marinella RAGOSTA
- 13) Giovanni SALZANO
- 14) Giuseppe TERRAZZANO.

4. Organizzazione della Didattica alla luce della nota rettorale dell'8 febbraio 2021

Il Presidente illustra la nota del Rettore prot. n.1592/III/2 dell'8 febbraio 2021 relativa all'organizzazione della didattica e delle attività curriculari alla luce del D.P.C.M. del 14.01.2021. Come già riferito nelle comunicazioni, tale nota è stata redatta ad esito di un incontro tra il Rettore, la Prorettrice alla Didattica, i Direttori delle Strutture Primarie e il Presidente del Consiglio degli Studenti. La nota è stata inviata a tutti i docenti titolari, per l'A.A. 2020-2021, degli insegnamenti annuali e del 2° semestre e ai rappresentanti degli studenti negli organi collegiali della Scuola. In particolare, nella nota si legge che "a partire dal 1° marzo p.v. e fino all'emanazione di eventuali successive disposizioni che modifichino il quadro di riferimento, le attività didattiche dei corsi di studio dell'Ateneo (laurea, laurea magistrale e laurea magistrale a ciclo unico, specializzazione) si svolgeranno in modalità mista (cioè prevedendo la presenza di studenti in aula e di studenti in collegamento a distanza) o, d'intesa con gli studenti della coorte di riferimento, esclusivamente a distanza. A tal riguardo, si raccomanda di adottare modalità omogenee per ciascuna coorte o, ove ciò non fosse possibile, di differenziare i giorni di fruizione delle lezioni erogate a distanza da quelli delle lezioni



erogate in modalità mista". Il Presidente rimarca come l'orario delle lezioni del secondo semestre - a meno di eventuali ulteriori rifiniture - fosse stato già approvato dal Consiglio della Scuola nella seduta del 27 gennaio 2021 e come questa Commissione ne avesse approvato i criteri di redazione, nella seduta del 25 gennaio 2021, evidenziandone la coerenza con l'erogazione delle lezioni in modalità mista. Al termine di tale illustrazione, si apre un'ampia e proficua discussione. In particolare il prof. Sorgente evidenzia come sarà necessario, da parte dei docenti e degli studenti, dimostrare un'ampia disponibilità e collaborazione soprattutto qualora si volesse tendere a modalità di erogazione delle lezioni quanto più possibile omogenee per ciascuna coorte di riferimento. Il prof. Fiumara evidenzia poi come un'ulteriore verifica sulla funzionalità e coerenza dell'attuale orario delle lezioni con quanto esplicitato nella nota rettorale suddetta, possa essere la consultazione dell'orario delle lezioni associato a ciascuna aula, ma attualmente non ancora disponibile. Quale ulteriore considerazione, il prof. Fiumara evidenzia come, in coerenza con un'erogazione delle lezioni in modalità mista, possa essere importante che l'Ateneo avvii - quanto prima possibile - una campagna vaccinale, ovviamente su base volontaria, per il personale operante presso le sedi dell'Università degli Studi della Basilicata. **Al termine della discussione, la Commissione Didattica ribadisce la ragionevolezza dei criteri alla base della redazione dell'attuale orario delle lezioni del 2° semestre e ne evidenzia la coerenza - a meno di eventuali rifiniture - con le modalità di organizzazione della didattica alla luce della nota rettorale dell'8 febbraio 2021.**

5. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 13:30.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario Verbalizzante
F.to (prof.ssa Katia Genovese)

Il Presidente
F.to (prof. Giuseppe Oliveto)