



## VERBALE DELLA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI Seduta del 16 febbraio 2021

### Verbale n. 2

Il giorno sedici del mese di febbraio dell'anno duemilaventuno alle ore 15:00, si è riunita, in modalità telematica (ID riunione: <https://meet.google.com/skf-npor-qop>) e a seguito di regolare convocazione con nota del 12 febbraio 2021 Prot.n. 309/II/13/SI/SD, la Commissione Paritetica Docenti-Studenti 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. Monitoraggio delle attività di servizio agli studenti: Calendarizzazione degli esami
3. Monitoraggio dell'offerta formativa: Regolamenti didattici (Coorte 2021-2022)
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>Aldo Bonfiglioli</i>	(Componente - docente)	Presente
prof. <i>Donato Ciampa</i>	(Componente - docente)	Presente
prof. <i>Raffaele Fresa</i>	(Componente - docente)	Presente
prof. <i>Benedetto Manganeli</i>	(Componente - docente)	Presente
prof. <i>Salvatore Masi</i>	(Componente - docente)	Assente
prof. <i>Umberto Petruccelli</i>	(Componente - docente)	Presente
prof.ssa <i>Elena Pierro</i>	(Componente - docente)	Presente
sig. <i>Giovanni Caggianese</i>	(Componente - studente)	Assente
sig. <i>Riccardo Di Nuzzo</i>	(Componente - studente)	Presente
dott. <i>Simone Giampietro</i>	(Componente - studente)	Assente
dott.ssa <i>Antonella Grieco</i>	(Componente - studente)	Presente
sig. <i>Giuseppe Mona</i>	(Componente - studente)	Presente
dott. <i>Antonio Propato</i>	(Componente - studente)	Assente
dott. <i>Vito Antonio Romaniello</i>	(Componente - studente)	Assente
dott. <i>Antonio Settimelli</i>	(Componente - studente)	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 il prof. *Donato Ciampa*.

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. Monitoraggio delle attività di servizio agli studenti: Calendarizzazione degli esami**

Il Presidente informa i Componenti della Commissione che nel Consiglio della Scuola di Ingegneria tenutosi in data 27 gennaio 2021, i Rappresentanti degli Studenti hanno sottoposto al Consiglio un'istanza sulla calendarizzazione degli esami per le varie coorti (Allegato 1 - costituente parte integrante del presente verbale). Nella lettera si legge che "tale richiesta nasce da varie segnalazioni fatte da Studenti in cui si sottolinea una situazione di totale smarrimento in merito agli esami di profitto da affrontare nella prossima sessione, sottolineando inoltre come lo stato di difficoltà nel sostenere gli esami persevera, senza apparente risoluzione, dallo scatenarsi della pandemia ad oggi in atto. Tali remore [omissis] rendono difficoltoso il proseguimento del percorso universitario di innumerevoli studenti. Alle segnalazioni precedentemente effettuate ai docenti è seguita totale incertezza, da parte degli stessi, sui tempi e le modalità di svolgimento". Il Presidente chiede dunque alla componente studentesca di questa Commissione eventuali commenti d'integrazione all'istanza in questione. Lo studente Antonio Settimelli chiarisce che la problematica riguarderebbe prevalentemente le prove di esonero e le prove orali nell'ambito del 1° e 2° anno dei Corsi di Laurea. Lo stesso studente evidenzia poi come probabilmente tali problematiche potessero essere risolte interloquendo direttamente con i docenti. Gli studenti Riccardo Di Nuzzo e Giuseppe Mona ritengono altresì che la situazione di disagio esplicitata possa ricondursi all'assenza o impropria calendarizzazione delle date di esame nelle Schede di Trasparenza associate agli insegnamenti. Interviene il professore Petruccelli il quale propone una calendarizzazione degli esami sul portale Esse3 - a cura di ciascun docente - con cadenza almeno trimestrale, in modo da consentire agli studenti una ragionevole programmazione e pianificazione degli studi. Ciò superando eventuali incompletezze delle Schede di Trasparenza. Il professore Manganelli evidenzia come tale azione - senz'altro meritoria - possa rivelarsi utile per quei corsi di significativa numerosità. Per quegli insegnamenti invece con ridotto numero di iscritti, permarrrebbe efficace la predisposizione di appelli "alla domanda" e cioè la predisposizione di appelli in stretta coerenza con le richieste degli studenti. La professoressa Pierrì espone l'esperienza dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica lì dove si è sperimentata, con buon successo, una programmazione degli esami su scala annuale. A chiusura della proficua discussione, intervengono ancora gli studenti Settimelli e Di Nuzzo, secondo i quali sembrerebbe che recentemente il problema in questione si sia affievolito o addirittura risolto, ripromettendosi di aggiornare sullo stato di fatto questa Commissione già nella prossima seduta. Il Presidente ringrazia la componente studentesca per l'attiva e fruttuosa partecipazione alla discussione così come la componente docente per le interessanti proposte. **La Commissione ritiene quindi di rimandare alla prossima seduta la valutazione dello stato di fatto in modo da meglio calibrare le azioni da intraprendere, qualora se ne dovesse ravvisare il bisogno.**



### **3. Monitoraggio dell'offerta formativa: Regolamenti didattici (Coorte 2021-2022)**

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 evidenzia pure come tali Regolamenti siano stati già discussi ed approvati nell'ambito della Commissione Didattica tenutasi in data odierna, ma che ciononostante si renda opportuna un'approvazione anche nell'ambito di questa Commissione nella quale è presente la componente studentesca. Come evidenzia il professore Manganelli, per i prossimi anni converrà che la discussione avvenga prima nell'ambito di questa Commissione e poi nell'ambito della Commissione Didattica in modo tale che quest'ultima possa recepire e discutere le eventuali osservazioni da parte degli studenti. Il Presidente quindi, ascoltati i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio nell'ambito della suddetta Commissione Didattica tenutasi in data odierna, sinteticamente illustra i contenuti dei Regolamenti Didattici.

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 2).**

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 3).**

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 4).**

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 5).**

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 Presidente 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 6).**

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 Presidente 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 7).**

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 8).**

Inoltre, il Presidente 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 9).**

Il Presidente 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 dalla Commissione Didattica, nella seduta del 25 gennaio 2021, e dal Consiglio di Scuola nella seduta del 27 gennaio 2021.

**La Commissione, all'unanimità, ne prende atto.**

#### **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. Lo studente Antonio Settimelli comunica di avere espletato un sondaggio ad ampio spettro coinvolgendo gli studenti dei Corsi di Laurea e quelli dei Corsi di Laurea Magistrale della Scuola di Ingegneria. Ne è emersa una maggiore propensione verso la Didattica a Distanza (DaD) sebbene la percentuale di coloro che si siano espressi favorevolmente per la Didattica in Modalità Mista non sia affatto trascurabile. Ciò evidentemente a causa dell'attuale emergenza sanitaria, ma



anche al fatto che molti studenti hanno abbandonato il proprio domicilio nella città della sede universitaria di iscrizione ritornando nel proprio comune di residenza. Interviene la dott.ssa Carmen Izzo, che soprattutto a beneficio degli studenti, caratterizza e commenta le modalità di espletamento della Didattica Mista. Il professore Manganelli esprime poi vivo apprezzamento per le capacità dimostrate dalla componente studentesca di questa Commissione nell'effettuare sondaggi su campioni di notevole ampiezza in tempi rapidissimi. Il professore Manganelli chiede quindi agli studenti presenti - ricevendo unanime consenso - di condividere tali modalità di indagine anche nella prospettiva di future azioni di monitoraggio di questa Commissione. Viene poi discusso l'attuale orario delle lezioni del 2° semestre - predisposto nell'ipotesi di Didattica Mista, ma adattabile anche al caso della Didattica a Distanza. Anche sulla base delle considerazioni fatte nell'ambito della Commissione Didattica tenutasi in data odierna, si 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. Si 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. Infine, lo studente Antonio Settimelli evidenzia alcune problematiche soprattutto dovute alla sovrapposizione di alcuni corsi relativi alle Materie a Scelta. Quale esempio, lo studente esplicita i corsi tenuti dai professori Antonio Bixio e Paolo Harabaglia. La dott.ssa Izzo chiarisce come per le Materie a Scelta tali sovrapposizioni possano verificarsi ed invita quindi gli studenti a segnalarle senza esitazione in quanto spesso di agevole soluzione. **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 16:10.

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

F.to Il Segretario Verbalizzante  
(*prof. Donato Ciampa*)

F.to Il Presidente  
(*prof. Giuseppe Oliveto*)