



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

**Commissione Paritetica Docenti-Studenti Facoltà di Ingegneria
Anno 2015**

**Verbale riunione
25 Giugno 2015**

Denominazione dei Corsi di Studio: Ingegneria Civile, Meccanica, Industriale, Elettronica
Classi di Laurea: L7 - L9 - LM23 - LM29 - LM33
Sede: Università degli Studi "Niccolò Cusano"–Telematica Roma; Via Don Carlo Gnocchi
3,
00166 Roma

Componenti Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Ingegneria

Prof.ssa Lidia Lombardi (Docente del CdS L9) – Presidente della Commissione

Prof. Mirko Barbuto (Docente del CdS L9 e LM29) - Segretario verbalizzante

Prof.ssa Stefania Imperatore (Docente del CdS L7 e LM23)

Sig.na Paola Serao (Studente - L9)

Sig.Thomas Bucheri (Studente - L9)

Sig. Daniele Caterino (Studente – L9)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

Premessa

Il giorno 25 giugno 2015 alle ore 10.00 si è riunita la Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Ingegneria (di seguito: Commissione Paritetica) presso la sede dell'Università di Via Don Carlo Gnocchi 3, con il seguente ordine del giorno:

- Discussione degli elementi critici emersi durante l'audizione da parte dei rappresentanti ANVUR di mercoledì 10 giugno.
- Varie ed eventuali.

Svolgimento

Viene nominato Segretario il Prof. Mirko Barbuto.

I Componenti della Commissione Paritetica rielaborano e sintetizzano i punti principali dell'audizione tenutasi con la CEV ANVUR in data 10/06/2015.

I principali punti discussi con la CEV sono sintetizzati nel seguito.

- Coinvolgimento delle parti sociali nella scelta e definizione dei profili formati?

Durante l'audizione la CP ha fatto emergere alcuni elementi relativi a:

- difficoltà di individuare un interlocutore rappresentativo delle parti sociali dei contesti territoriali diversi in cui vengono immessi i nostri laureati. La CP auspica che nel futuro si possano individuare portatori di interesse rappresentativi a livello nazionale
- il numero di laureati in ingegneria ad oggi è esiguo (8 ad oggi rispetto ai 3 al tempo della redazione della relazione della CP) e quindi di scarso interesse statistico rispetto all'effettivo collocamento sul mercato del lavoro, anche in relazione alla caratteristica degli studenti di possedere già un'occupazione durante il corso di studi.

- Costituzione la CP? Scelta dei rappresentanti degli studenti e dei docenti

Gli studenti sono stati sorteggiati fra i nominativi di persone che si sono rese disponibili.

I docenti hanno assunto le diverse cariche su base volontaria, vista la necessità di dare avvio ai vari organi, considerando le necessarie differenziazioni e la recente formazione dell'area ingegneristica.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

I rappresentanti di ANVUR sottolineano come questa procedura non sia coerente con quanto previsto dalla normativa di riferimento e che la CP è un organo elettivo.

E' stato fatto presente dalla CP che è in preparazione una proposta di regolamento per l'elezione della CP che sia basata su una procedura elettiva. In particolare si prevede che sia possibile utilizzare per l'elezione degli studenti una procedura realizzabile già adesso con gli strumenti disponibili in piattaforma, lasciando aperta la procedura di voto (singolo voto e segretezza) per un tempo congruo.

- Modalità di comunicazione fra i rappresentanti degli studenti e gli studenti e viceversa. Gli studenti dove possono consultare la relazione della CP? Quali procedure vengono usate per comunicare agli studenti gli esiti del lavoro della CP?

La relazione della CP è disponibile sul sito, ma l'ANVUR rileva che non vi è pubblicizzazione della stessa, anche annotando nelle note finali della visita che "Sul piano della efficacia delle rappresentanze come minimo andrebbero rese pubbliche non solo le funzioni ma addirittura l'esistenza stessa della Commissione Paritetica Docenti Studenti."

Le comunicazioni sono di carattere informale (Facebook e WhatsApp).

I rappresentanti di ANVUR sottolineano come questa modalità non sia sufficientemente inclusiva e come al contrario debbano essere previsti canali istituzionali per tale comunicazione.

- Utilizzo dei dati statistici aggregati o disaggregati

I rappresentanti di ANVUR evidenzia la necessità di un migliore utilizzo dei dati disponibili, così come esplicita anche nelle note finali della visita suggerendo di fornire non un solo dato ma piuttosto un trend su almeno tre anni (ove possibile) e/o anche fornire per ogni indicatore anziché un valore medio la distribuzione con precisa indicazione dei casi problematici, in modo da poterne tracciare la correzione in seguito.

Preso atto delle criticità emerse nell'audizione dello scorso 10 giugno la CP evidenzia come prioritari i seguenti punti:

- definizione ed adozione di un regolamento per l'elezione di rappresentanti di studenti e docenti nelle CP e svolgimento delle elezioni nel più breve tempo possibile;
- apertura di un canale di discussione attraverso l'utilizzo dello strumento forum sulla piattaforma telematica per la comunicazione studenti/rappresentanti e viceversa;
- allargamento della discussione con le parti sociali e portatori di interesse a soggetti che abbiamo una portata nazionale e non solo locale;
- analisi di dettaglio dei dati raccolti attraverso i questionari degli studenti



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

Varie ed eventuali

Non sono stati proposti ulteriori argomenti di discussione per la Commissione Paritetica

La seduta è tolta alle ore 11.00

I presenti

Mirko Barbuto

Stefania Imperatore

Lidia Lombardi

Thomas Bucheri

Daniele Caterino

Paola Serao



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA
Via Don Carlo Gnocchi, 3
00166 Roma

Commissione Paritetica Docenti-Studenti Facoltà di Ingegneria
Anno 2015

Verbale riunione
30 Settembre 2015

Denominazione dei Corsi di Studio: Ingegneria Civile, Meccanica, Industriale, Elettronica
Classi di Laurea: L7 - L9 - LM23 - LM29 - LM33
Sede: Università degli Studi "Niccolò Cusano"–Telematica Roma; Via Don Carlo Gnocchi
3,
00166 Roma

Componenti Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Ingegneria

Prof.ssa Lidia Lombardi (Docente del CdS L9) – Presidente della Commissione
Prof. Mirko Barbuto (Docente del CdS L9 e LM29) – Segretario
Prof.ssa Stefania Imperatore (Docente del CdS L7 e LM23)

Sig.na Paola Serao (Studente - L9)
Sig.Thomas Bucheri (Studente - L9)
Sig. Daniele Caterino (Studente – L9)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

Premessa

Il giorno 30 settembre 2015 alle ore 10.00 si è riunita la Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Ingegneria (di seguito: CP) presso la sede dell'Università di Via Don Carlo Gnocchi 3, con il seguente ordine del giorno:

- Approvazione verbale seduta precedente
- Comunicazioni
- Varie ed eventuali.

Svolgimento

Viene nominato Segretario il Prof. Mirko Barbuto

- **Approvazione del verbale della seduta precedente**

Il presidente legge il verbale della seduta precedente. La commissione approva unanime.

- **Comunicazioni relative alla procedura di elezioni dei rappresentanti di studenti e docenti nella CP.**

Il Presidente illustra la bozza di regolamento per la costituzione della CP attraverso l'elezione dei rappresentanti di docenti e studenti.

I principali elementi della bozza di regolamento, in relazione alla CP dell'area ingegneria sono i seguenti:

- Per l'area ingegneristica è prevista la costituzione di una CP la cui competenza sarà relativa ai corsi di studio delle classi L-7, L-9, LM-23, LM-29, LM-33.
- La CP sarà composta da tre professori incardinati presso l'Unicusano e tre studenti. I Professori potranno essere individuati unicamente fra i ruoli di: Professori ordinari, Professori straordinari, Professori associati, ricercatori, ricercatori a contratto, ricercatori ex L. 230/2005, mentre gli studenti saranno rappresentativi dei diversi percorsi didattici attivati dall'Ateneo in ragione di uno studente per ogni percorso.
- Le elezioni saranno indette con Decreto rettorale, previa pubblicazione sul sito web istituzionale dell'Ateneo almeno 20-30 giorni prima delle operazioni di voto.
- L'individuazione dei componenti docenti delle Commissioni paritetiche è effettuata dall'Assemblea dei Professori e dei ricercatori
- La candidatura degli studenti è libera e aperta su base volontaria a tutti gli iscritti dell'Ateneo in corso e a quelli del primo anno fuori corso. L'Università predisporrà un



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

apposito spazio nel sistema informatico dedicato alla presentazione delle candidature e delle votazioni.

Come concordato nel precedente incontro della CP, la stesura e l'approvazione di un regolamento per la costituzione attraverso un processo elettivo di tale organo era emersa come una delle principali ed urgenti iniziative da mettere in atto a seguito dell'esito negativo della visita ANVUR in relazione a tale punto.

La CP ha lavorato congiuntamente con i colleghi delle CP delle altre aree scientifico-disciplinari e con la Direzione Generale per arrivare alla preparazione di un documento condiviso che dovrebbe al più presto trovare la sua forma definitiva ed essere formalmente approvato dagli organi preposti. Con l'elezione e costituzione della nuova CP, la CP scrivente decadrà dal proprio incarico.

Si sottolinea però che non essendo ad oggi ancora pervenuto a stesura definitiva tale regolamento, dovendo lo stesso essere sottoposto all'attenzione degli organi competenti per la formale approvazione e visti comunque i tempi che necessariamente dovranno intercorrere fra l'indizione delle elezioni e lo svolgimento delle operazioni di voto, appare assai improbabile che la procedura di elezione si potrà svolgere in tempo utile a costituire una nuova CP entro termini utili alla elaborazione della relazione annuale. Appare quindi verosimile che la CP scrivente resterà in carica almeno fino alla fine dell'anno in corso e sarà responsabile della stesura della relazione finale.

Si evidenzia, inoltre, che nell'ambito del forum di cui al punto successivo, è stato comunque già aperto uno spazio per la candidatura da parte degli studenti alla CP e per la discussione nella campagna elettorale propedeutica.

- **Comunicazioni relative a forum di discussione fra studenti e rappresentanti degli studenti.**

Sulla piattaforma di e-learning, nello spazio denominato "Bacheca Ingegneria" è stato attivato un forum relativo alla "Commissione Paritetica" in data 10 settembre 2015.

Questo forum ha al momento lo scopo principale di portare all'attenzione degli studenti le competenze dell'organo CP e di incoraggiare la discussione finalizzata alla candidatura spontanea da parte degli studenti.

Nell'ambito del forum comunque verranno di volta in volta attivati spazi di discussione dedicati alla comunicazione fra gli studenti ed i loro rappresentanti.

Tale iniziativa va nella direzione di dare risposta anche a quanto portato in discussione da ANVUR nella visita dello scorso giugno, in relazione alla mancanza di momenti o canali formali di comunicazione fra studenti e loro rappresentanti (e viceversa). Questa iniziativa, dunque,



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

appare di largo valore proprio per promuovere questo scambio, che vista la natura telematica del nostro Ateneo, deve necessariamente avvalersi di strumenti telematici per mettere in comunicazione fra loro gli studenti dislocati su tutto il territorio nazionale. La CP ne prende atto e valuta positivamente l'iniziativa.

Varie ed eventuali

Non sono stati proposti ulteriori argomenti di discussione per la Commissione Paritetica

La seduta è tolta alle ore 11.00

I presenti

Mirko Barbuto

Stefania Imperatore

Lidia Lombardi

Thomas Bucheri

Daniele Caterino

Paola Serao



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

Commissione Paritetica Docenti-Studenti Facoltà di Ingegneria

Anno 2015

Verbale riunione

19 Novembre 2015

Denominazione dei Corsi di Studio: Ingegneria Civile, Meccanica, Industriale, Elettronica

Classi di Laurea: L7 - L9 - LM23 - LM29 - LM33

Sede: Università degli Studi "Niccolò Cusano"–Telematica Roma; Via Don Carlo Gnocchi 3, 00166 Roma

Componenti Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Ingegneria

Prof. Lidia Lombardi (Docente del CdS L9) – Presidente della Commissione

Prof. Francesca Giannone (Docente del CdS L7)

Prof. Paolo Delle Site (Docente del CdS LM23) – Segretario della Commissione

Sig.na Paola Serao (Studente - L9)

Sig.Thomas Bucheri (Studente - L9)

Sig. Daniele Caterino (Studente – L9)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

Premessa

Il giorno 19 del mese di Novembre 2015 alle ore 10:30 si è riunita la Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Ingegneria (di seguito: Commissione Paritetica) presso la sede dell'Università di Via Don Carlo Gnocchi 3, con il seguente o.d.g.:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale della seduta precedente
3. Condivisione della struttura della futura relazione annuale
4. Varie ed eventuali

Svolgimento

Viene nominato Segretario il Prof. Paolo Delle Site.

1. Comunicazioni

Alle ore 10,30 il Presidente dà inizio alla riunione con le seguenti comunicazioni:

- Presentazione dei nuovi rappresentanti dei docenti – Prof. Delle Site e Prof.ssa Giannone - ai rappresentanti degli studenti in carica, appartenenti al CdS di Ingegneria Industriale – click day.
- E' stato approvato da C.T.O. del 28.09.2015 e dal C.di A. del 30.09.2015 il regolamento per l'elezione della commissione paritetica ed è disponibile sul sito dell'Università.
- la procedura di individuazione dei nuovi rappresentanti degli studenti e dei docenti attraverso elezioni, come da normativa, richiede tempistiche precise stabilite nel regolamento e quindi si prevede che tale procedura verrà avviata con il nuovo anno solare;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

- Si raccomanda agli studenti di far presente ai loro colleghi tale circostanza e che c'è l'impegno dell'Università a procedere al più presto alla elezione;
 - E' stato attivato un apposito spazio all'interno del forum dedicato alla CP attraverso cui i rappresentanti degli studenti possono comunicare con gli altri studenti – e viceversa.
 - I rappresentanti degli studenti sono invitati a stabilire una comunicazione continua con i loro colleghi utilizzando tale forum.
 - Rimane quindi responsabilità della attuale CP la stesura della relazione annuale.
 -
2. Approvazione del verbale della seduta precedente

Il presidente legge il verbale della seduta precedente. La commissione approva unanime.

3. Condivisione della struttura della futura relazione annuale

Il Presidente ricorda gli obiettivi della Commissione Paritetica, organizzati secondo le parti della relazione annuale indicate nel documento "Linee Guida" distribuito in data 18 Novembre c.a. a cura del prof. Alberto Clerici (la consegna della relazione della Commissione Paritetica è prevista il 31 dicembre).

1. Analisi e proposte su funzioni e competenze richieste dalle prospettive occupazionali e di sviluppo personale e professionale, tenuto conto delle esigenze del sistema economico e produttivo.
2. Analisi e proposte su efficacia dei risultati di apprendimento attesi in relazione alle funzioni e competenze di riferimento.
3. Analisi e proposte su qualificazioni dei docenti, metodi di trasmissione delle conoscenze e delle abilità, materiali e gli ausili didattici, laboratori, aule, attrezzature, in relazione al potenziale raggiungimento degli obiettivi di apprendimento a livello desiderato.
4. Analisi e proposte sulla validità dei metodi di accertamento delle conoscenze e abilità acquisite dagli studenti in relazione ai risultati di apprendimento attesi
5. Analisi e proposte sulla completezza ed efficacia del riesame e dei conseguenti interventi di miglioramento.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

6. Analisi e proposte su gestione ed utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti.

In merito al punto 1 il Presidente, dopo aver sottolineato la difficoltà delle università telematiche ad interfacciarsi con gli stakeholders territoriali (cioè i portatori di interesse, governi, enti pubblici ed imprese), ricorda che è previsto un incontro il 26 novembre alle 16,00 ed invita almeno un docente ed uno studente della Commissione Paritetica a partecipare.

La Commissione concorda un'azione di sensibilizzazione da parte degli studenti rappresentanti nei confronti dei colleghi al fine di contattare neolaureati dell'area Ingegneria. Si fa rilevare come questa azione incontri la barriera del basso numero di laureati. Simile azione potrebbe essere intrapresa dai docenti nei confronti dei propri tesisti laureati.

In merito al punto 2 i docenti invitano gli studenti rappresentanti a verificare la completezza delle schede SUA (Scheda Unica Annuale) dei CDS (per le quali viene spiegato come accedere ai relativi documenti ed allegati dal sito dell'ANVUR) e la coerenza con le schede di trasparenza dei singoli insegnamenti impartiti.

In merito al punto 3 si raccomanda un'azione degli studenti rappresentanti finalizzata a raccogliere dai colleghi informazioni pertinenti. Gli studenti anticipano un suggerimento:

- L'esigenza dell'uso dei laboratori nell'ambito degli insegnamenti di chimica,

Si raccomanda inoltre agli studenti rappresentanti di raccogliere commenti sulla fruizione delle classi virtuali per comprendere le ragioni della bassa partecipazione e chiarire, in particolare, se vi sono barriere poste all'accesso dal sistema telematico (volontariamente o involontariamente). Si sottolinea come, per le materie che prevedono un compito di esame con risoluzione di una esercitazione numerica, le aule virtuali vogliano costituire un percorso di accompagnamento all'esame attraverso esercizi specifici di modulo, seguiti dalla classe di recupero dove vengono presentate tracce del tipo di quelle assegnate all'esame.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

Gli studenti rappresentanti riscontrano una bassa qualità nelle lezioni trasmesse in tempo reale e registrate in presenza, con fastidiosa asincronia voce-video. Si chiede l'uso del set di cuffia+microfono per tali registrazioni. Viene fatta invece rilevare la buona qualità riscontrata nel caso delle altre lezioni video in piattaforma.

In merito al punto 4 il Presidente fa rilevare come le modalità di esame (scritto) nelle sedi esterne per alcuni corsi (ad esempio Scienza delle Costruzioni) abbiano subito un cambiamento nel senso dell'allocazione di un tempo doppio su due turni rispetto alla modalità passata che prevedeva l'esame sul singolo turno di 1.5 h.

I rappresentanti degli studenti riportano richieste da parte di colleghi in merito ai tempi di comunicazione degli esiti delle prove sostenute in sede esterna. Il presidente illustra i passaggi materiali necessari alla riconsegna dei plichi contenenti i compiti svolti nelle sedi esterne alle segreterie (da parte dei commissari o attraverso corriere), la distribuzione dei compiti alle diverse segreterie di area e la distribuzione dalle segreterie di area ai singoli docenti titolari degli insegnamenti. Su queste tempistiche è difficile intervenire, mentre potrà notarsi un miglioramento delle tempistiche nelle prossime sessioni grazie all'introduzione del sistema di verbalizzazione elettronica (ATHES). Tale sistema permette ai docenti di verbalizzare in tempo reale l'esito del compito scritto al momento della correzione e di mandarne comunicazione specifica al singolo studente interessato in maniera automatica. Si invitano studenti e docenti a verificare nelle prossime sessioni se i tempi di comunicazione degli esiti siano effettivamente accorciati. Gli studenti sottolineano come con l'introduzione della verbalizzazione elettronica ad essi non venga rilasciato nessun documento cartaceo che attesti il superamento della prova, anche come misura cautelativa rispetto a mal funzionamenti del sistema elettronico. La CP, pur assicurando sull'affidabilità del sistema elettronico di verbalizzazione, suggerisce di stampare il libretto elettronico aggiornato.

In merito al punto 6 gli studenti fanno rilevare che attualmente la compilazione dei questionari delle opinioni è facoltativa, può ripetersi più volte e non vi è nessun vincolo relativo alla necessità di aver frequentato il corso (attraverso l'utilizzo del materiale in piattaforma) prima di poter procedere alla compilazione. Viene sottolineato come l'opzione di compilazione facoltativa induca il più delle volte a non compilare il questionario. I docenti evidenziano che l'Università sta provvedendo a



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

rendere nel prossimo futuro la compilazione obbligatoria e al momento della prenotazione all'esame. I docenti invitano gli studenti a verificare se è possibile compilare questionari per insegnamenti di altri CdS o aree.

4. Varie ed eventuali
Nessuna segnalazione

La seduta è tolta alle ore 12:00.

I presenti

Prof. Paolo Delle Site

Prof. Francesca Giannone

Prof. Lidia Lombardi

Sig. Thomas Bucheri

Sig. Daniele Caterino

Sig. Paola Serao



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

ALLEGATO

Riepilogo azioni da parte degli studenti rappresentanti
1. Menzionare ai colleghi l'uso del forum in piattaforma per la comunicazione (bidirezionale studenti-rappresentanti-studenti)
2. Ricordare ai colleghi che l'Università procederà al più presto all'elezione dei nuovi rappresentanti degli studenti
3. Partecipare all'incontro con gli stakeholders del 26 novembre ore 16,00
4. Contattare neolaureati al fine di raccogliere indicazioni su profili professionali e conoscenze utili ai fini della definizione dei programmi di studio
5. Contattare i colleghi per raccogliere suggerimenti sulla didattica impartita
6. Contattare i colleghi per valutare la utilità delle classi virtuali e le eventuali barriere telematiche alla relativa fruizione
7. Verificare se i tempi di comunicazione degli esiti degli esami sono effettivamente ridotti e se possibile prevedere un documento cartaceo per i candidati che hanno superato la prova positivamente
8. Verificare se è possibile compilare questionari per insegnamenti di altri CdS o aree



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

**Commissione Paritetica Docenti-Studenti Facoltà di Ingegneria
Anno 2015**

**Verbale riunione
26 Novembre 2015**

Denominazione dei Corsi di Studio: Ingegneria Civile, Meccanica, Industriale, Elettronica

Classi di Laurea: L7 - L9 - LM23 - LM29 - LM33

Sede: Università degli Studi "Niccolò Cusano"–Telematica Roma; Via Don Carlo Gnocchi 3, 00166 Roma

Componenti Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Ingegneria

Prof. Lidia Lombardi (Docente del CdS L9) – Presidente della Commissione

Prof. Francesca Giannone (Docente del CdS L7) – Segretario della Commissione

Prof. Paolo Delle Site (Docente del CdS LM23)

Sig.na Paola Serao (Studente - L9)

Sig.Thomas Bucheri (Studente - L9)

Sig. Daniele Caterino (Studente – L9)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

Premessa

Il giorno 26 del mese di Novembre 2015 alle ore 10:30 si è riunita la Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Ingegneria (di seguito: Commissione Paritetica) presso la sede dell'Università di Via Don Carlo Gnocchi 3, con il seguente o.d.g.:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale della seduta precedente
3. Raccolta suggerimenti e commenti da parte dei rappresentanti degli studenti
4. Varie ed eventuali

Svolgimento

1. Comunicazioni

Viene nominato Segretario il Prof. Francesca Giannone.

2. Approvazione del verbale della seduta precedente

Il presidente legge il verbale della seduta precedente. La commissione approva unanime.

3. Raccolta suggerimenti e commenti da parte dei rappresentanti degli studenti

- I rappresentanti degli studenti evidenziano che il forum dedicato alla Commissione Paritetica in piattaforma è ancora uno strumento poco utilizzato per le comunicazioni tra studenti e rappresentanti; attualmente i rappresentanti sono stati principalmente contattati via messaggio o di persona. La commissione decide di consultare il tutor responsabile del forum "commissione paritetica" per concordare le azioni necessarie a sensibilizzare gli studenti anche con l'obiettivo di pubblicizzare la relazione della Commissione quando sarà disponibile.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

- La registrazione delle lezioni settimanali in aula presenta generalmente problemi di audio, soprattutto dovuti al rumore di fondo di aula; per ovviare a questo problema si ritiene opportuno suggerire a tutti i docenti l'uso delle cuffie+microfono (criticità già evidenziata nella riunione precedente).
- Alcuni corsi presentano un programma sbilanciato tra teoria ed applicazione, favorendo gli aspetti teorici. Gli studenti riportano l'esempio del corso di analisi numerica, richiedendo se possibile l'inserimento di più esercizi applicativi tra il materiale in piattaforma, al fine di comprendere l'applicazione della teoria.

Con riferimento all'esempio del corso di analisi numerica, la commissione verifica che, allo stato attuale, il corso non prevede esercitazioni, ma solo la raccolta di compiti passati e non è presente l'uso delle classi virtuali. I docenti sottolineano che questo è un caso particolare dal momento che il corso è stato assegnato ad un nuovo docente per il presente anno accademico e che quindi il materiale in piattaforma è in fase di aggiornamento. La commissione propone una verifica sulle modalità didattiche degli insegnamenti dell'area ingegneristica, i cui risultati verranno sintetizzati nella relazione annuale.

- La lista di esami facoltativi risulta poco estesa. Gli studenti chiedono se è possibile sostenere esami di altre facoltà e quali sono le modalità per inserirli nel piano di studi.
- Si fa presente che alcuni studenti, soprattutto i nuovi iscritti, riscontrano difficoltà nell'uso della piattaforma.
- La commissione propone di richiedere all'ufficio dedicato la preparazione di un tutorial da fornire agli studenti. La commissione propone che la presentazione degli insegnamenti in piattaforma venga modificata, rimuovendo l'ordine alfabetico, e procedendo ad ordinare gli insegnamenti raggruppandoli per anno di corso ed evidenziando eventuali propedeuticità.
- I rappresentanti dei docenti fanno presente che è stato istituito un ricevimento settimanale gestito dal coordinatore di ogni singolo CdS per facilitare l'orientamento dello studente nel percorso didattico da seguire.
- La commissione verifica che l'orario delle lezioni e dei ricevimenti presente sul sito istituzionale¹ non è di facile fruizione, e propone di che si opti in futuro per

¹ (<http://www.unicusano.it/calendario-lezioni-in-presenza/calendario-area-ingegneristica>)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

una visualizzazione più immediata dell'orario settimanale, cercando anche di evidenziare le differenze tra lezione/ricevimento/ricevimento-CdS, offrendo anche la possibilità di inserire una funzione di ricerca per nome insegnamento/docente.

- Gli studenti evidenziano che attualmente il questionario delle opinioni degli studenti può essere compilato per qualsiasi corso impartito, anche per insegnamenti di altri CdS o aree, indipendentemente dal piano di studi dello studente.

I docenti sottolineano che l'Ateneo sta provvedendo a migliorare nel prossimo futuro la metodologia per la compilazione dei questionari.

4. Varie ed eventuali

- I docenti chiedono ai rappresentanti degli studenti di verificare se ci sono state problematiche relative all'uso di software con licenze non gratuite.

Gli studenti ci informano che attualmente hanno usato solo software open source ma che sarebbe utile istituire un'aula pc.

- La Commissione decide di procedere nella stesura della relazione finale, seguendo la bozza di contenuti inizialmente proposta, nelle prossime settimane condividendo i documenti in formato elettronico per la raccolta dei contributi da parte di tutti i membri e di riunirsi al momento in cui sarà disponibile una bozza di relazione.

La seduta è tolta alle ore 11:30.

I presenti

Prof. Paolo Delle Site

Prof. Francesca Giannone

Prof. Lidia Lombardi

Sig. Thomas Bucheri

Sig. Daniele Caterino



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA
Via Don Carlo Gnocchi, 3
00166 Roma

Sig. Paola Serao



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

Commissione Paritetica Docenti-Studenti Facoltà di Ingegneria

Anno 2015

Verbale riunione

15 Dicembre 2015

Denominazione dei Corsi di Studio: Ingegneria Civile, Meccanica, Industriale, Elettronica

Classi di Laurea: L7 - L9 - LM23 - LM29 - LM33

Sede: Università degli Studi "Niccolò Cusano"–Telematica Roma; Via Don Carlo Gnocchi 3, 00166 Roma

Componenti Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Ingegneria

Prof. Lidia Lombardi (Docente del CdS L9) – Presidente della Commissione

Prof. Francesca Giannone (Docente del CdS L7) – Segretario della Commissione

Prof. Paolo Delle Site (Docente del CdS LM23)

Sig.na Paola Serao (Studente - L9)

Sig.Thomas Bucheri (Studente - L9)

Sig. Daniele Caterino (Studente – L9)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

Premessa

Il giorno 15 del mese di Dicembre 2015 alle ore 15:00 si è riunita la Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Ingegneria (di seguito: Commissione Paritetica) presso la sede dell'Università di Via Don Carlo Gnocchi 3, con il seguente o.d.g.:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale della seduta precedente
3. Sintesi relativa alla riunione con le parti sociali tenutasi in data 26/11/2015
4. Approvazione versione preliminare della relazione annuale
5. Varie ed eventuali

Svolgimento

1. Comunicazioni

Il Presidente dà comunicazione della scadenza relativa alla consegna agli organi dell'Ateneo della relazione della Commissione Paritetica.

2. Approvazione del verbale della seduta precedente

Il presidente legge il verbale della seduta precedente. La commissione approva all'unanimità.

3. Relazione sull'incontro con le parti sociali del 26 novembre 2015

Il Prof. Delle Site relaziona sull'incontro con le parti sociali effettuato presso l'Università Cusano il giorno 26 novembre alle ore 11,00.

Erano presenti:

- Rettore Università Cusano,



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

- Coordinatore attività amministrative e Presidi delle Aree Università Cusano,
- Rappresentanti docenti e studenti Università Cusano, far cui il Prof. Delle Site e la Sig.ra Paola Serao;
- Rappresentanti parti sociali: ordini professionali (ingegneri, commercialisti, avvocati), regione Lazio, associazioni.

I principali argomenti discussi sono stati i seguenti.

Il rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri rileva:

- l'importanza della legislazione sugli appalti pubblici e le novità che sono in corso di introduzione a livello nazionale in ottemperanza alle direttive europee (superamento vecchio regolamento appalti Dpr 207 del 2010, nuovi poteri all'ANAC - Autorità Nazionale Anticorruzione);
- come oggi nel settore dell'ingegneria civile l'attività è per lo più orientata alla riqualificazione del patrimonio edilizio e alla manutenzione delle infrastrutture (viene citato l'esempio della messa in sicurezza di strade).

I presenti concordano nell'affermare che in futuro l'Ateneo potrebbe potenziare l'offerta formativa di corsi che rilasciano CFP (Crediti Formativi Professionali). Già alcuni corsi professionalizzanti sono stati attivati nell'ambito delle materie dell'Ingegneria Civile.

Il rappresentante dell'associazione dei dirigenti di azienda rileva come le imprese organizzino corsi interni professionali, non erogabili dall'esterno per motivi di riservatezza e concorrenza.

Il rappresentante della Regione Lazio ricorda le seguenti due iniziative:

- progetto TORNO SUBITO, finalizzato ad incentivare la mobilità nazionale ed internazionale di studenti e laureati per il successivo re-impiego in regione;
- progetto PORTA FUTURO, finalizzato ad incentivare l'alta formazione nelle professioni del futuro (ad esempio green jobs).

I presenti concordano con l'affermazione che l'Ateneo dovrebbe incentivare attività di tirocinio prima della laurea con associato riconoscimento di crediti



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

(proposta del rappresentante degli avvocati ma estendibile a studi ed imprese in altre aree). Già l'attività di tirocinio, per 6 CFU, è prevista nei piani di studio di tutti i corsi di ingegneria triennali e magistrali.

4. Approvazione versione preliminare della relazione annuale

Il Presidente illustra la versione preliminare della relazione annuale già condivisa per via elettronica prioritariamente alla seduta odierna. La Commissione esprime giudizio positivo per la bozza di relazione ed approva all'unanimità la struttura ed i contenuti.

5. Varie ed eventuali

I rappresentanti degli studenti sintetizzano alcuni elementi emersi dalle comunicazioni intercorse tra gli studenti e i rappresentanti della Commissione Paritetica.

La registrazione delle lezioni settimanali in aula presenta generalmente problemi di audio, soprattutto dovuti al rumore di fondo di aula; per ovviare a questo problema si ritiene opportuno suggerire a tutti i docenti l'uso delle cuffie+microfono (criticità già evidenziata nella riunione precedente).

La biblioteca non è ancora fruibile. Il Presidente della Commissione ricorda gli investimenti compiuti dall'Ateneo. La Commissione concorda unanime nell'esecuzione di un'attività di verifica dell'avanzamento da condursi nel 2016.

Sono stati riscontrati problemi con la verbalizzazione telematica degli esami (sistema ATHES), in particolare per gli studenti che hanno cambiato il piano di studi.

Il Presidente sollecita i rappresentanti degli studenti a verificare presso i colleghi le ragioni della scarsa partecipazione alle classi virtuali.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

La seduta viene aggiornata al 22 dicembre in via telematica, ore 11,00, per l'approvazione della versione finale della relazione che sarà anticipata in forma elettronica ai membri della Commissione.

La seduta è tolta alle ore 16,30.

I presenti

Prof. Lidia Lombardi

Prof. Francesca Giannone

Prof. Paolo Delle Site

Sig. Thomas Bucheri

Sig. Daniele Caterino



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

Commissione Paritetica Docenti-Studenti Facoltà di Ingegneria

Anno 2015

Verbale riunione

22 Dicembre 2015

Denominazione dei Corsi di Studio: Ingegneria Civile, Meccanica, Industriale, Elettronica

Classi di Laurea: L7 - L9 - LM23 - LM29 - LM33

Sede: Università degli Studi "Niccolò Cusano"–Telematica Roma; Via Don Carlo Gnocchi 3, 00166 Roma

Componenti Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Ingegneria

Prof. Lidia Lombardi (Docente del CdS L9) – Presidente della Commissione

Prof. Francesca Giannone (Docente del CdS L7) – Segretario della Commissione

Prof. Paolo Delle Site (Docente del CdS LM23)

Sig.na Paola Serao (Studente - L9)

Sig.Thomas Bucheri (Studente - L9)

Sig. Daniele Caterino (Studente – L9)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA

Via Don Carlo Gnocchi, 3

00166 Roma

Premessa

Il giorno 15 del mese di Dicembre 2015 alle ore 11:00 si è riunita la Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Ingegneria (di seguito: Commissione Paritetica) presso la sede dell'Unicusano in Via don Carlo Gnocchi 3 e per via telematica, attraverso la piattaforma e lo spazio Commissione Paritetica, con il seguente ordine del giorno:

- 1. Approvazione verbale della seduta precedente**
- 2. Approvazione stesura definitiva della relazione annuale**
- 3. Varie ed eventuali**

Svolgimento

1. Approvazione del verbale della seduta precedente

Il presidente legge il verbale della seduta precedente. La commissione approva all'unanimità.

2. Approvazione stesura definitiva della relazione annuale

Il Presidente chiede ai componenti della Commissione se hanno osservazioni sulla stesura congiunta e definitiva della relazione anticipata in formato elettronico nei giorni precedenti. Non essendoci osservazioni, la commissione approva all'unanimità il testo definitivo della relazione annuale.

3. Varie ed eventuali

Non ci sono ulteriori punti.

La seduta è tolta alle ore 11,45.

I presenti



UNIVERSITA' DEGLI STUDI 'Niccolò Cusano' TELEMATICA ROMA
Via Don Carlo Gnocchi, 3
00166 Roma

Prof. Lidia Lombardi

Prof. Francesca Giannone

Prof. Paolo Delle Site

Sig. Thomas Bucheri

Sig. Daniele Caterino

Sig.ra Paola Serao