

Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria del giorno 22 Maggio 2020 in modalità telematica

Verbale n. 13

Il giorno 22 Maggio 2020 alle ore 10,00 regolarmente convocato con nota del Presidente del Consiglio di Corso di Ingegneria, Prof. Giuseppe Calabrò, del giorno 15.5.2020 prot. n. 258, in forma telematica, ai sensi dell'art. 4, c.2 del Regolamento Generale di Ateneo e della delibera del Senato Accademico del 21.07.2014, con coordinamento della riunione effettuato dal Presidente, si è riunito il Consiglio di Corso di Ingegneria del Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa dell'Università degli Studi della Tuscia. La sede della riunione è pertanto l'abitazione del Presidente, Prof. Giuseppe Calabrò, Via della Mendola n. 75 Roma.

Presenti con diritto di voto:

Docenti I fascia:

Docenti II fascia:

Giuseppe Calabrò, Stefano Rossi, Ulderico Santamaria, Massimo Cecchini, Stefano Borocci, Maurizio Carlini, Gianluca Rubino.

Ricercatori T.D.:

Pierluigi Fanelli, Andrea Luigi Facci, Mauro Scungio, Simone Minucci, Marco Marconi.

Rappresentanti degli studenti:

Davide Cuneo, Giada Di Gennaro, Michele Materazzini.

Docenti a contratto: Edmondo Giovannozzi.

Presenti senza diritto di voto:

Professori I Fascia: Enrico M. Mosconi

Professori II Fascia: Andrea Petroselli, Marcello Fidaleo, Andrea Colantoni

RTI: Claudia Pelosi

Ricercatori T.D.: Ilaria Armentano, Marco Barbanera, Mauro Villarini.

Docenti a contratto: Antonio Agresta, Antonella Lupica, Sonia Castellucci.

Sono assenti giustificati:

Stefano Ubertini, Carlo Cattani, Ilaria Baffo.

Presiede la seduta il Presidente Prof. Giuseppe Calabrò, funge da segretario verbalizzante il Dott. Mauro Scungio.

Il Consiglio si riunisce per via telematica, ottemperando al Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica emanato con D.R. n. 183 del 17.03.2020, in attuazione del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 23 febbraio 2020 "Disposizioni attuative del Decreto Legge del 23 Febbraio 2020 n. 6 recante "Misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19", art.3, pubblicato nella gazzetta ufficiale n. 45 del 23 febbraio 2020 e succ. Decreti attuativi.

In particolare, il Presidente apre la seduta alle ore 10,30 in modalità di videoconferenza Google Meet in presenza di quanti si sono collegati, come risulta dall'elenco dei presenti, a seguito dell'invito alla video conferenza effettuato in data 14 aprile 2020 tramite posta elettronica ai seguenti indirizzi:

andrea.facci@unitus.it
cattani@unitus.it
davidecuneo16@gmail.com
edmondo.giovannozzi@unitus.it
giadadigennaro2703@gmail.com
gianluca.rubino@unitus.it
giuseppe.calabro@unitus.it
ilaria.baffo@unitus.it
marco.marconi@unitus.it
cecchini@unitus.it
maurizio.carlini@unitus.it
mauro.scungio@unitus.it
michele.materazzini@gmail.com
pierluigi.fanelli@unitus.it
simone.minucci@unitus.it
borocci@unitus.it
stefano.rossi@unitus.it
stefano.ubertini@unitus.it
santamaria@unitus.it

Docenti del corso:

colantoni@unitus.it
antonellalupica92@outlook.it
antonio.agresta@unitus.it
pelosi@unitus.it
enrico.mosconi@unitus.it
flavia.tauro@unitus.it
ilaria.armentano@unitus.it
fidaleom@unitus.it
m.barbanera@unitus.it
mauro.villarini@unitus.it
sonia.castellucci@unitus.it
tortolini@unitus.it
petro@unitus.it
salvatore.grimaldi@unitus.it

Questa modalità permetterà, ai sensi del Regolamento di cui sopra:

- la percezione diretta e uditive dei partecipanti;
- l'identificazione di ciascuno di essi;
- l'intervento nonché il diritto di voto in tempo reale sugli argomenti affrontati nella discussione.

Inoltre, tali strumenti sono volti ad assicurare:

- la riservatezza della seduta;
- il collegamento simultaneo tra i partecipanti su un piano di parità;
- la visione degli atti della riunione e lo scambio di documenti mediante posta elettronica e/o sistemi informatici di condivisione dei file;
- la contemporaneità delle decisioni;
- la sicurezza dei dati e delle informazioni.

Il Presidente e il Segretario durante la riunione accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva compartecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della selezione, di intervenire nella discussione, scambiare documenti, esprimere il proprio giudizio ed approvare il presente verbale.

Nel corso della riunione il Presidente acquisisce le proposte di modifica e l'approvazione dei componenti della Commissione su quanto costituisce e forma le decisioni come attestate nel presente verbale.

Il Presidente accerta la presenza del numero legale e dichiara aperta la seduta.

Constatata la validità della seduta, si procede alla discussione del punto all'ordine del giorno:

- 1- Offerta Formativa 2020/21;
- 2- Organizzazione didattica;
- 3- Pratiche studenti;
- 4- Varie ed eventuali.

1) Offerta Formativa 2020/2021

Attivazione insegnamenti - Rinnovo contratti.

Il Presidente informa il consiglio della intenzione di procedere con la proposta del rinnovo dei contratti di insegnamento già attribuiti ai docenti della laurea triennale di Ingegneria industriale per l'a.a. 2019/2020. Pertanto, a norma dell'art. 4 c.2 del Regolamento per il conferimento degli incarichi di nei Corsi di Studio emanato con D.R. n. 664/11 del 19.07.2011, così come modificato con D.R. n. 739/13 del 25.07.2013 e D.R. 792 del 29.08.2013, chiede al consiglio di esprimersi sul rinnovo relativo ai seguenti insegnamenti:

Informatica (INF/01) modulo da 6 CFU

Il Presidente invita il Prof. Giovannozzi a lasciare il collegamento.

Prof. Edmondo Giovannozzi: Il prof. Giovannozzi è stato molto apprezzato dagli studenti per la disponibilità, presenza e puntualità. C'è stato un rilevante aumento del numero di studenti che ha sostenuto l'esame di Informatica superandolo al primo appello. Avendo valutato positivamente l'attività didattica svolta il Consiglio propone il rinnovo del contratto.

Rientra in collegamento il Prof. Giovannozzi.

Fluidodinamica delle macchine Modulo I ICAR/01 da 6 CFU

Il Presidente invita il Dott. Antonio Agresta a lasciare il collegamento.

Dott. Antonio Agresta: il Dott. Agresta ha tenuto il I modulo dell'insegnamento con impegno coordinandosi sempre con il Dott. Facci, titolare del II modulo dell'insegnamento, che ha sottolineato la volontà di collaborazione. Gli studenti hanno apprezzato la continua presenza e disponibilità.

Avendo valutato positivamente l'attività didattica svolta il Consiglio propone il rinnovo del contratto.

Rientra in collegamento il Dott. Antonio Agresta

Informatica Industriale, 6 CFU ING-INF/05

Dott.ssa Valentina Tortolini: la dott.ssa Valentina Tortolini, si è dimostrata subito disponibile alla didattica a distanza. Avendo valutato positivamente l'attività didattica svolta il Consiglio propone il rinnovo del contratto.

Analisi Matematica I, 9 CFU MAT/07

Il Presidente invita la Dott.ssa Antonella Lupica a lasciare il collegamento.

Dott.ssa Antonella Lupica. La Dott.ssa Lupica ha tenuto l'insegnamento di Analisi Matematica I con impegno e continuità, il riscontro sulla sua attività è stato positivo. Avendo valutato positivamente l'attività didattica svolta il Consiglio propone il rinnovo del contratto.

Rientra in collegamento la Dott.ssa Antonella Lupica.

TUTORATO DI MATEMATICA

N. 1 corso integrativo e sostegno di Analisi Matematica (MAT/01) di 60 ore per gli studenti immatricolati al corso di Laurea in Ingegneria Industriale da svilupparsi in due corsi di 30 ore ciascuno.

Prof. Moreno Massantini. Il prof. Morendo Massantini ha svolto il precorso di matematica e poi il supporto al corso di Ananalisi matematica I riscontrando grande favore da parte degli studenti che hanno frequentato assiduamente i suoi corsi, rivolgendosi a lui che si è sempre dimostrato disponibile a risolvere i loro dubbi. Avendo valutato positivamente l'attività didattica svolta il Consiglio propone il rinnovo del contratto di tutorato di Analisi Matematica I.

TUTORATO DI FISICA

N. 1 corso integrativo e laboratorio didattico sperimentale di 45 ore propedeutico e di affiancamento ai corsi di Fisica I (FIS/01)

Ing. Massimiliano Celaschi.

N. 1 corso integrativo e laboratorio didattico sperimentale di 45 ore nelle attività connesse al laboratorio di Fisica II (FIS/01) per le esigenze degli studenti del corso di laurea in Ingegneria Industriale.

Ing. Massimiliano Celaschi. L'ing. Celaschi, laureato in Fisica, ha dimostrato entusiasmo e grande partecipazione, impegno con gli studenti collaborando proficuamente con la docente di Fisica I e II. Avendo valutato positivamente l'attività didattica svolta il Consiglio propone il rinnovo del contratto.

Il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante, la proposta di rinnovo dei contratti succitati per l'a.a. 2020/21.

Il Presidente informa il Consiglio che la dott.ssa Sonia Castellucci che nel 2019/20 ha erogato i 3 CFU del Laboratorio di biocombustibili, ING-IND/09, nel Corso di laurea triennale di Ingegneria Industriale, non è disponibile al rinnovo del contratto considerati i numerosi impegni di lavoro e che il Prof. Maurizio Carlini ha dato la sua disponibilità ad erogare a titolo gratuito i 3 FCU del Laboratorio di Biocombustibili ING-IND/09. Il Presidente esprime apprezzamento e ringrazia il Prof. Maurizio Carlini che si è reso subito disponibile.

Il consiglio approva all'unanimità seduta stante.

2- Organizzazione didattica

Il Presidente dà la parola al Dott. Facci, coordinatore della laurea triennale il quale comunica al consiglio le date delle sedute di laurea mensili di Ingegneria Industriale: 24-9-2020; 29-10-2020; 26-11-2020; 17-12-2020.

Il presidente dà la parola al Dott. Fanelli che illustra ai docenti, mostrandola, la procedura da seguire per riempire su GOMP i campi relativi ai programmi, testi ed obiettivi formativi. Sottolinea come il sistema rilevi e segnali come errore qualsiasi campo non riempito compresi quelli in inglese, la cui compilazione è anch'essa obbligatoria.

Il Presidente, infine, invita i docenti a verificare che tutti i campi siano stati riempiti per il 19/20 e a compilare i nuovi, relativi al 20/21.

Il Presidente dà la parola al Prof. Stefano Rossi che illustra al consiglio le iniziative che si svolgeranno all'interno dell'evento di Open day delle magistrali in programma per il 29 maggio p.v.

Il Presidente infine ricorda ai docenti il divieto assoluto di svolgere gli esami in presenza e di togliere dagli appelli su GOMP le indicazioni delle aule del blocco F segnalate come sede d'esame. L'indicazione dell'aula confonde gli studenti che pensano così di doversi recare in presenza cosa che per adesso è assolutamente vietata.

Il consiglio approva all'unanimità seduta stante.

3- Pratiche studenti

Non sono pervenute pratiche studenti.

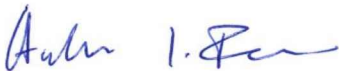
4- Varie ed eventuali.

Non risulta altro da discutere

La seduta è tolta, previa redazione, lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale alle ore 14,00.

Il Segretario

Dott. Andrea L. Facci



Il Presidente

Prof. Giuseppe Calabrò

