



Commissione Didattica AQ del Dipartimento di Ingegneria
Verbale della riunione del 17 Novembre 2022

Il giorno 17 Novembre 2022 alle ore 15.00, presso l'Aula Capitò sita al piano terra dell'Edificio 7, giusta convocazione mail del 07/11/2022, la Commissione AQ Didattica del Dipartimento di Ingegneria per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1 Comunicazioni
- 2 Analisi criticità e azioni di miglioramento Dipartimento di Ingegneria
- 3 Proposte di attivazione Nuovi Corsi di Laurea
- 4 Corsi a numero programmato
- 5 Proposta Docenti di riferimento AA 2023-24
- 6 Proposta di sdoppiamento del CdLM Management Engineering LM-31
- 7 Visite didattiche A.A. 2022-23 – proposta ripartizione Budget
- 8 Organizzazione Incontri Placement del Dipartimento di Ingegneria
- 9 Varie ed eventuali

Alla riunione sono invitati a partecipare anche i Coordinatori dei Corsi di studio che hanno recentemente concluso il mandato 2019/2022 e, per la sola trattazione del punto n. 3, il Prof. Antonio Chella.

Tutta la documentazione a supporto è stata resa disponibile nella cartella google drive appositamente creata e condivisa con tutti i componenti della commissione.

Partecipano alla riunione:

P= in modalità "in presenza"

T=in modalità "a distanza "

| COMPONENTE | |
|--|---|
| Prof.ssa Giada La Scalia Delegata alla Didattica - Presidente | P |
| Prof.ssa Erica Mazzola Delegata all'Orientamento | P |
| Prof. Marco La Cascia Delegato all'internazionalizzazione | T |
| Prof. Guido Ala Delegato al Placement alle attività di tirocinio | P |
| Dott. Vincenzo Gulizzi per delega del prof. Ivano Benedetti Coordinatore Consiglio di Corso di studio in "Ingegneria Aerospaziale" LM-20/Funzioni di supporto al delegato alla didattica | P |
| Prof. Mauro Mosca Coordinatore del Consiglio di Corso di studio in "Electronics and Telecommunications Engineering" (Fully Online) classe LM-27/LM-29 | P |
| Prof. Valerio Maria Bartolo Brucato Coordinatore Consiglio di Corso di studio in "Ingegneria Biomedica" L-9 | P |
| Prof. Roberto Scaffaro Coordinatore Consiglio di Corso di studio Magistrale in "Ingegneria Biomedica" LM-21 | T |
| Prof.ssa Francesca Scargiali Coordinatore Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in "Ingegneria Chimica" L-9 e LM-22 | P |



| COMPONENTE | |
|--|----|
| Prof. Giuseppe Costantino Giaconia Coordinatore Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in "Ingegneria Cibernetica" "Ingegneria dei Sistemi Ciber-Fisici per l'Industria" L-8 e LM-25 | P |
| Prof. Marco Rosone per delega della Prof.ssa Anna Granà Coordinatore Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in "Ingegneria Civile" L-7 e LM-23 | P |
| Prof. Gianluca Scaccianocce Coordinatore Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in "Ingegneria Edile" L-23 e LM-24 | P |
| Prof. Salvatore Stivala per delega del prof. Alessandro Busacca Coordinatore Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria Elettronica" L-8 e LM-29 | P |
| Prof. Filippo d'Ippolito per delega del prof. Alessandro Busacca Coordinatore Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria Elettronica" L-8 e LM-29 | P |
| Prof. Pietro Alessandro Di Maio Coordinatore Consiglio di Corso di studio in "Ingegneria dell'Energia e delle fonti rinnovabili" L – 9 | P |
| Prof. Salvatore Favuzza Coordinatore Consiglio del Corso di studio in "Ingegneria della Sicurezza" L- 9 | AG |
| Prof.ssa Antonella Certa Coordinatore Consiglio di Corso di studio in "Ingegneria dell'Innovazione per le imprese digitali" L-8 | P |
| Prof. Antonio Mancuso Coordinatore Corso di studio in "Ingegneria delle Tecnologie per il mare" L-9 | P |
| Prof. Fabio Viola Coordinatore Consiglio di Corso di studio in "Ingegneria Elettrica" L-9 | P |
| Prof. Ciro Spataro Coordinatore Consiglio di corso di studio in "Ingegneria Elettrica" LM- 28/Funzioni di supporto al delegato alla didattica | P |
| Prof. Vincenzo Franzitta Coordinatore Consiglio di Corso di studio in "Ingegneria Energetica e Nucleare" LM-30 | AG |
| Prof. Manfredi Bruccoleri Coordinatore Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in "Ingegneria Gestionale" e "Management Engineering" L-9 e LM-31 | P |
| Prof. Giuseppe Lo Re Coordinatore Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in "Ingegneria Informatica" L-8 e LM-32 | T |
| Prof. Tommaso Ingrassia Coordinatore Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in "Ingegneria Meccanica" L-9 e LM-33 | P |
| Prof. Giuseppe Ciraolo Coordinatore Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in "Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio" L-7 e LM-35 | AG |
| Prof. Francesco Gargano per delega Prof. Marco Pavone Rappresentante delle materie di base - Matematica | P |



| COMPONENTE | |
|--|---|
| Prof. Riccardo Burlon Rappresentante delle materie di base- Fisica | T |
| Dott. Roberto Gambino Manager Didattico di ambito Politecnico 1 | P |
| Sig. Salvatore La Placa Rappresentante degli studenti per i corsi della filiera L-7 Ingegneria Civile e Ambientale | P |
| Sig. Andrea Meduri Rappresentante degli studenti per i corsi della filiera L-8 Ingegneria dell'informazione | P |
| Sig.ra Gaia Bono Rappresentante degli studenti per i corsi della filiera L-9 Ingegneria Industriale | P |
| Dott.ssa Maria Ciaccio Personale T.A. | P |

Sono Altresì presenti i proff. Piacentino, Galia, D'Acquisto, Miceli in qualità di ex Coordinatori.

Il Presidente apre la seduta salutando e augurando un buon lavoro ai nuovi Coordinatori eletti per il triennio 2022-2025 e ringraziando per il lavoro svolto i coordinati uscenti che sono stati oggi invitati a partecipare alla riunione;
chiede dunque, seduta stante, l'inserimento all'ordine del giorno del punto relativo alla turnazione che dovrà essere messa in atto per minimizzare i disagi relativi ai lavori di manutenzione che interesseranno tre anfitratti dipartimentali (F130, F150 e F010);
precisa infatti che il prorettore alla Didattica ha già autorizzato la proposta di erogare didattica a distanza per i Corsi e i CdS dovranno mettere in atto una turnazione.

1 Comunicazioni

Il Presidente comunica che è stato avviato, dallo scorso 15 novembre, il monitoraggio delle docenze di riferimento e rappresenta le più rilevanti situazioni di criticità evidenziate e le soluzioni che si intendono intraprendere;
informa che è pervenuta la periodica Relazione del Nucleo di Valutazione e sintetizza le principali criticità evidenziate dagli indicatori sentinella;
Verrà organizzata il prossimo 6 dicembre la "giornata della didattica": in tale occasione verranno sospese le lezioni per consentire lo svolgimento delle previste attività a livello di Ateneo, che si svolgeranno in modalità telematica;
I dipartimenti hanno la possibilità di organizzare, a loro volta, delle iniziative autonome sui temi interessati; in particolare verranno organizzati dei gruppi di lavoro tematici su:

- Servizi alla didattica
- Schede Rilevazione dell'Opinione degli studenti sulla didattica;
- Didattica dei Corsi di Dottorato di Ricerca
- Aule e lezioni

E' stato inviato, alla fine del mese di ottobre, un questionario sulle attività dipartimentali, rivolto a tutti gli studenti del I e II anno dei CdL afferenti al Dipartimento, inviata quindi i presenti a sollecitarne la compilazione.

E' stata spostata al 2 dicembre la scadenza per la presentazione della prossima offerta formativa presso i competenti uffici dell'Amministrazione Centrale.

Invita infine i coordinatori a voler predisporre le bozze per l'orario del secondo semestre.



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



Cede dunque la parola alla delegata all'orientamento, prof. Erica Mazzola, che illustra gli esiti delle recenti riunioni svoltesi in merito ai progetti di orientamento che verranno erogati nell'ambito del PNRR, per i quali si attendono ancora le linee guida nella versione definitiva ed il cui elenco verrà pubblicato il 25 novembre sul sito del COT, e sulle attività di tutorato didattico fin qui poste in essere e per le quali si rende necessaria una riformulazione delle richieste dipartimentali; seguono interventi e proposte per migliorare l'attività dei tutor della didattica;

Verranno presto avviate le attività di orientamento presso gli istituti scolastici.

Il Presidente, terminate le comunicazioni, chiede di anticipare la trattazione del punto n. **3 all'odg, relativo alle Proposte di attivazione Nuovi Corsi di Laurea.**

La Commissione concorda. Il Presidente introduce quindi l'argomento ricordando che sono stati costituiti

- il Comitato Ordinatore del Corso di Studio in Ingegneria Robotica L-8
- il Comitato Ordinatore del Corso di Studio nella Classe L-P01 (Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio);

il cui scopo è quello di predisporre la necessaria documentazione per istruire le proposte di attivazione dei nuovi corsi di studio per il prossimo Anno Accademico.

Passa dunque la parola al prof. Antonio Chella, referente per il Corso di Studio in Ingegneria Robotica L-8, il quale esplicita le motivazioni che hanno portato alla proposta di attivazione del Corso e illustra caratteristiche del percorso e la possibile filiera formativa, indicando anche i requisiti necessari per l'attivazione del corso.

Seguono interventi e suggerimenti per perfezionare ulteriormente il percorso formativo e chiarimenti sul perché è stato scelto un percorso triennale e non magistrale.

alle ore 16.10 entra prof. Ala e alle 16.30, concluso il confronto sul punto, il prof. Chella si allontana; prende quindi la parola il prof. Gianluca Scaccianoce, referente per il Comitato ordinatore che sta attualmente lavorando sulla proposta di attivazione di un corso di studi, rispondente alla vigente normativa sulla riforma degli albi professionali, destinato ai geometri.

Il prof. Scaccianoce illustra gli aspetti salienti della proposta e segue un ampio confronto.

La riunione procede con la trattazione del punto aggiuntivo relativo alla **proposta di turnazione dei CdS.**

Il Presidente ricorda che, al fine di limitare i disagi relativi allo svolgimento di improcrastinabili lavori di manutenzione presso tre grandi aule dipartimentali (F130, F150 e F010), è stata richiesta l'autorizzazione a poter effettuare una turnazione di attività in Dad che coinvolge diversi CdS ;

la Commissione oggi deve esaminare la proposta suggerita dalla prof.ssa Scargiali.

Vengono proposti suggerimenti migliorativi e gli studenti nella giornata di domani organizzeranno le informazioni in modo da raggiungere il maggior numero di studenti

Vengono illustrate le proposte di turnazione predisposte, dopo ampia discussione si concorda di dare mandato all'UO didattica di organizzare la calendarizzazione e darne massima diffusione.

Il prof. Gulizzi esce alle 17,00.

Si prosegue con la trattazione del punto



2 Analisi criticità e azioni di miglioramento Dipartimento di Ingegneria

il Presidente illustra sinteticamente la bozza di relazione contenuta nella cartella condivisa che farà parte della presentazione dell'offerta formativa del prossimo AA come previsto nelle linee guida del SA.

Vista l'ampia e articolata discussione scaturita durante la discussione sul piano di turnazione, comunica che sulle infrastrutture verrà inserito un apposito paragrafo.

Si procede con la trattazione dei punti 4 e 5 che vengono discussi insieme ;

4 Corsi a numero programmato

5 Proposta Docenti di riferimento AA 2023-24

Il Presidente illustra i file contenenti le informazioni ricevute dai Coordinatori e la proposta dei docenti di riferimento del Dipartimento. Non ci sono osservazioni.

6 Proposta di sdoppiamento del CdLM Management Engineering LM-31

Dall'analisi dei dati già discussi in questa sede è emerso un elevato numero di studenti del CdL e la proposta di sdoppiamento potrebbe essere risolutivo rispetto a diverse problematiche presentate dal Coordinatore del CdS

7 Visite didattiche A.A. 2022-23 – proposta ripartizione Budget

Il Presidente riassume che sono state effettuate circa il 25% delle visite autorizzate. Si concorda di sollecitare i docenti che hanno preso impegno ma non hanno ancora pianificato la visita didattica.

Per il futuro la proposta sarà di procedere ad una sola visita didattica per CdS.

8 Organizzazione Incontri Placement del Dipartimento di Ingegneria

Sono pervenute al Dipartimento numerose richieste di aziende per il recruiting che vengono gestite dai singoli CdS, il prof. Ala suggerisce di stabilire una data per organizzare career day unico di dipartimento, possibilmente a fine Gennaio.

9 Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali e si chiude la riunione alle 18,15.

Il Segretario verbalizzante
F.to Maria Ciaccio

Il Presidente della Commissione AQ
F.to Giada La Scalia