



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE VERBALE N. 1/2023 DEL 02.02.2023

Il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" si è riunito alle ore 11.30 del 02/02/2023 in Aula Leonardo della Macroarea di Ingegneria, come da prima convocazione del 12/01/2023 per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

1. **Approvazione verbali seduta precedente**
2. **Comunicazioni**
3. **Questioni didattiche**
- 3.bis **Pratiche Studenti**
4. **Assicurazione Qualità**
5. **Questioni organizzative**
6. **Contratti e convenzioni**
7. **Autorizzazioni di spesa**
8. **Assegni di Ricerca, Borse di Studio e di Dottorato**
9. **Variazioni di bilancio**
10. **Varie ed eventuali**
11. **Questioni relative al personale**
 - 11.1 Questioni relative al personale docente e non docente
 - 11.2 Questioni relative ai Ricercatori
 - 11.3 Questioni relative ai professori di II Fascia
 - 11.4 Questioni relative ai professori di I Fascia

Composizione Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale:

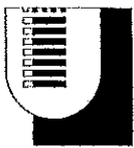
Professori di ruolo I Fascia: n. 16; Professori di ruolo II Fascia: n. 22; Ricercatori: n. 2; Ricercatori a T.D.: n. 8

Segretario Amministrativo: n. 1; Rappresentanti Personale TAB: n. 2

Rappresentanti Dottorandi: n. ; Rappresentanti Studenti: n.

Presenze dei Professori di ruolo di I Fascia (Legenda P = presente; G = assente giustificato, A = assente)

Professore	P	G	A	Professore	P	G	A
CAMPISI Domenico	X			MONTANARI Roberto		X	
CECCARELLI Marco	X			QUADRINI FABRIZIO	X		
CORDINER Stefano	X			ROMANELLI Francesco	X		
FIGÀ TALAMANCA Giovanni	X			SANTO Loredana	X		
GAMBINI Marco	X			STROLLO Rodolfo Maria	X		
MANCUSO Paolo	X			VELLINI Michela	X		
MARINELLI Marco	X			VERZICCO Roberto	X		
MILANI Enrico	X			ZAMMIT Ugo	X		



Presenze dei Professori di ruolo di II Fascia (Legenda P = presente; G = assente giustificato, A = assente)

Professore	P	G	A	Professore	P	G	A
BIFARETTI Stefano	X			MEDAGLIA Pier Gianni		X	
BONAIUTO Vincenzo	X			MERCURI Fulvio	X		
CHINAPPI Mauro	X			MULONE Vincenzo		X	
CORASANITI SANDRA	X			PAOLONI Stefano		X	
COSTANZA Girolamo		X		PIZZOFERRATO Roberto	X		
DI VONA Maria Luisa		X		PROSPITO Paolo	X		
ERMINI Anita	X			RICHETTA Maria		X	
FRANCINI Roberto	X			TATA Maria Elisa	X		
GAUDIO Pasqualino		X		VARONE Alessandra	X		
GELFUSA Michela	X			VERONA Claudio	X		
MANNO Michele	X			VERONA RINATI Gianluca	X		

Presenze dei Ricercatori (Legenda P = presente; G = assente giustificato, A = assente)

Ricercatore	P	G	A	Ricercatore	P	G	A
DE MATTEIS Fabio	X						
PETRACCI Ivano	X						

Presenze dei Ricercatori T.D. (Legenda P = presente; G = assente giustificato, A = assente)

Ricercatore	P	G	A	Ricercatore	P	G	A
BARTOLUCCI Lorenzo		X		NARDUCCI RICCARDO	X		
CRUCIANI Silvano	X			PELUSO Emmanuele	X		
DI GIOVANNI Daniele		X		POTENZA Michele	X		
IORIO Leandro	X			RUSSO Matteo		X	

Presenza Segretario Amministrativo (Legenda P = presente; G = assente giustificato, A = assente)

Segretario Amministrativo	P	G	A
PISTOIA Silvia		X	

Presenze rappresentanti Personale TAB (Legenda P = presente; G = assente giustificato, A = assente)

Rappresentanti	P	G	A	Rappresentanti	P	G	A
MEZZANOTTE Anna	X			PINTO Daniela	X		

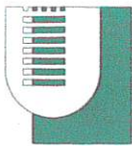
Presenze rappresentanti Dottorandi (Legenda P = presente; G = assente giustificato, A = assente)

Rappresentanti	P	G	A	Rappresentanti	P	G	A

Presenze rappresentanti Studenti (Legenda P = presente; G = assente giustificato, A = assente)

Rappresentanti	P	G	A	Rappresentanti	P	G	A

Presiede il Direttore del Dipartimento, Prof. Ing. Loredana Santo; assume le funzioni di Segretario la Prof.ssa Michela Gelfusa. Il Presidente alle ore 11,35, avendo constatato le presenze, dichiara l'adunanza validamente costituita per discutere e deliberare su tutti i punti contenuti dell'Ordine del Giorno ed apre la seduta.



...omissis...

3. Questioni didattiche

...omissis...

Il Presidente dà la parola al Prof. Cordiner, Coordinatore del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica, che comunica a ratifica l'assetto organizzativo del CdS in Ingegneria Meccanica (L e LM), in linea con i regolamenti approvati e che è così articolato:

Consiglio di corso di studio: a cui spetta il coordinamento e l'ordinaria gestione della didattica sulla base degli indirizzi definiti dai dipartimenti associati, secondo quanto previsto dal Regolamento delle Strutture Didattiche e di Ricerca. Il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica istituiscono un unico Consiglio; pertanto, composizione e competenze sono le medesime per entrambi i due corsi.

In particolare, il Consiglio:

- monitora le attività didattiche;
- formula proposte in tema di ordinamento didattico e di offerta formativa;
- formula proposte in tema di regolamento didattico;
- propone la copertura dei carichi didattici per il successivo anno accademico, incluse le attività didattiche integrative, propedeutiche e di orientamento;
- formula proposte in relazione al conferimento di supplenze, affidamenti e insegnamenti a contratto;
- definisce i criteri di accesso;
- definisce i criteri per la composizione delle commissioni di esame e di laurea;
- elabora i criteri per l'attribuzione del voto di laurea;
- valuta le pratiche studenti (piani di studi individuali, piani didattici per studenti a tempo parziale, riconoscimento crediti nei passaggi da altri Corsi di Studio, richieste di abbreviazioni di corso, gestione dei tirocini) e propone le delibere da adottare in merito;
- svolge le funzioni di presidio della qualità delle attività didattiche.

Responsabile Qualità del CdS: il Coordinatore (Prof. S. Cordiner),

Commissione Didattica: Proff. Cordiner e Mulone, Sig.ra Mezzanotte; La Commissione ha il compito istruttorio di analisi e guida nella redazione dei piani individuali delle attività formative, delle richieste di riconoscimento titoli e delle iscrizioni a tempo parziale.

Gruppo di Gestione dell'Assicurazione Qualità (GGAQ): Proff. Cordiner, Mulone, Corsaniti, e la Sig.ra Mezzanotte più i rappresentanti degli studenti in Consiglio di Corso di Studi. Il GGAQ monitora l'adeguatezza, l'efficacia e la trasparenza del corso di studio; garantisce il proprio ausilio al Coordinatore del corso nella preparazione dei testi e dell'elaborazione dei dati da inserire nella Scheda Unica Annuale (SUA) di CdS, svolgendo monitoraggio dei dati relativi ai corsi di studio (attività didattiche e servizi di supporto), analizzando i rapporti di riesame (Scheda di Monitoraggio e Rapporto di Riesame Ciclico) e verificando che venga data attuazione alle azioni di miglioramento indicate.

Segreteria Didattica e Responsabile Tecnico: Sig.ra Mezzanotte (L e LM),

Coordinatore Erasmus: Prof. Mulone.

Per quanto riguarda il Comitato di Indirizzo, infine, il CdS farà riferimento all'Advisory Council di Macroarea ed a specifici incontri con le principali parti interessate (studenti, docenti, organizzazioni scientifiche e professionali, rappresentanti del mondo della cultura, della produzione, anche a livello internazionale), sia direttamente, sia attraverso l'utilizzo di studi di settore.

Il Presidente invita, a ratifica, il CdD ad esprimere il proprio parere in merito.

Il CdD, a ratifica, per quanto di competenza, approva all'unanimità.

...omissis...

IL SEGRETARIO

Prof. Ing. Michela Gelfusa

IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Loredana Santo