

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica

Estratto Verbale del Consiglio di Collegio didattico di Ingegneria Meccanica
Anno Accademico 2024/2025
Seduta del 22 novembre 2024

Il giorno venerdì 22 novembre 2024, alle ore 12:00 si è riunito il Consiglio del Collegio didattico in via telematica (su piattaforma Teams) ai sensi dell'art. 2, comma 1 del "Regolamento adunanze telematiche".

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Questioni didattica – discussione SMA (Schede di monitoraggio annuale);
3. Approvazione commissioni di esame;
4. Questioni relative a docenti – cultori della materia;
5. Varie ed eventuali.

| Professori I fascia | | | | |
|-----------------------------|----------|-----------|----------|-------------|
| | P | AG | A | Note |
| ALFARO DEGAN Guido | X | | | |
| BARLETTA Massimiliano | X | | | |
| BELFIORE Nicola Pio | | X | | |
| CAPUTO Antonio Casimiro | | X | | |
| CHIAVOLA Ornella | X | | | |
| CRESCIMBINI Fabio | | X | | |
| DE LIETO VOLLARO Roberto | X | | | |
| GIOVANNELLI Ambra | X | | | |
| PLASTINO Wolfango | X | | | |
| SCIUTO Salvatore Andrea | X | | | |
| SCORZA Andrea | X | | | |
| SOTGIU Giovanni | X | | | |
| TOMASSETTI Giuseppe | | X | | |
| Professori II fascia | | | | |
| | P | AG | A | Note |
| BOTTA Fabio | | X | | |
| CAPPA Francesco | X | | | |
| EVANGELISTI Luca | | X | | |
| GIORGETTI Alessandro | X | | | |

| | | | | |
|--------------------------------|----------|-----------|----------|-------------|
| GORI Paola | X | | | |
| LIPPIELLO Dario | X | | | |
| MARINI Stefano | X | | | |
| MONTI Alessio | | X | | |
| NATALINI Pierpaolo | X | | | |
| PALMIERI Fulvio | | X | | |
| SALVINI Coriolano | X | | | |
| TERESI Luciano | | X | | |
| TOLLI Filippo | | X | | |
| Ricercatori TD-B | | | | |
| | P | AG | A | Note |
| BATTISTA Gabriele | X | | | |
| CAGGIANO Alessandra | X | | | |
| CICCONI Paolo | X | | | |
| DI BENEDETTO Marco | X | | | |
| Ricercatori TD-A | | | | |
| | P | AG | A | Note |
| FIORI Giorgia | X | | | |
| PAOLONI Jacopo | X | | | |
| VIDAL GARCIA Pablo | X | | | |
| Rappresentanti studenti | | | | |
| | P | AG | A | Note |
| CASADEI Francesco | X | | | |
| CLEMENTE Emanuele | | | X | |
| FABIANO Sofia | X | | | |
| INCHES Sorawit | | | X | |
| SFORZINI Gabriele | X | | | |
| Rappresentante TAB | | | | |
| | P | AG | A | Note |
| GIAYVIA Stefania | | X | | |
| PERFETTO Danuta | X | | | |

Il Coordinatore, prof. Guido Alfaro Degan, constatata la regolarità della convocazione e la presenza di un numero di membri superiore al numero legale prescritto, dichiara aperto il Consiglio e dà inizio ai lavori della Seduta.

Viene nominato come Segretario il prof. Andrea Scorza.

.....**Omissis**.....

2. Questioni didattica – discussione SMA (Schede di monitoraggio annuale):

Il Coordinatore lascia la parola ai colleghi del Gruppo del riesame ciclico per illustrare le relazioni SMA 2024 per i CdS L-9, LM-33, LM-33 Mare. Tali relazioni, come le SMA e le griglie di monitoraggio, vengono allegare al presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

SMA Ingegneria Meccanica L-9: il coordinatore chiama ad esporre la Prof.ssa Giovannelli;

Al termine dell'esposizione si suggerisce di potenziare l'attività di orientamento nei confronti delle potenziali matricole, per una maggior consapevolezza nella scelta del percorso di studi.

Si apre la discussione, con interventi da parte del Coordinatore, delle rappresentanze degli studenti e della prof.ssa Giovannelli.

In particolare il Coordinatore rimarca che i dati statistici sulla base dei quali vengono condotti i monitoraggi SMA sono parzialmente superati (le statistiche sugli abbandoni arrivano in ritardo rispetto a quelli delle iscrizioni), aggiungendo che negli ultimi due anni le attività di orientamento del DIEM sono aumentate e gli effetti si sono visti nel notevole incremento di immatricolazioni.

Interviene Gabriele Sforzini (rappresentante studenti), confermando che gli studenti stanno conducendo un sondaggio tra di loro e condivide i primi risultati parziali: sembra che le giornate di orientamento siano state poco "frequentate" dagli studenti, soprattutto per quanto riguarda gli iscritti al terzo anno, mentre il carico di studio è additato come la principale causa di abbandono.

Chiude gli interventi la prof.ssa Giovannelli. Interviene Ambra Giovannelli, ricordando una serie di attività di orientamento volte alle "iscrizioni consapevoli" come i progetti POT e il sito orizzonte ingegneria (<https://www.orizzonteingegneria.it/>), dove lo studente può autovalutarsi.

SMA Ingegneria Meccanica LM-33 (Roma): il Coordinatore chiama ad esporre il Prof. Lippiello;

Al termine dell'esposizione segue un intervento del Coordinatore che conferma il concreto interesse e l'apprezzamento del mondo del lavoro nei confronti dei laureati LM-33, portando come esempio l'ultimo evento seminariale tenuto in dipartimento da Bridgestone, dove cinque dei sei relatori erano laureati di Roma TRE.

SMA LM-33 Ingegneria Meccanica per le risorse marine (LM-33 Mare, Ostia): Il coordinatore illustra la corrispondente relazione

Si apre la discussione, con interventi da parte delle rappresentanze degli studenti e del coordinatore. In particolare interviene Sofia Fabiano (rappresentante degli studenti), proponendo di incrementare il numero di mete all'estero sia per gli studenti triennali che per i magistrali (LM-33 Mare). Inoltre riporta che alcuni studenti si lamentano del fatto che la LM-33 Mare presenti caratteristiche in cui il lato "marino" non sia preponderante rispetto a quello "meccanico" o comunque appare meno marcato di quanto offerto dal corso di studi in "Sustainable Coastal and Ocean Engineering", di stampo civile. Per quanto sopra, la suddetta propone di aumentare il numero di insegnamenti, anche opzionali, con forte declinazione marina.

A tale riguardo il Coordinatore sottolinea che la maggior caratterizzazione "meccanica" della LM-33 Mare non costituisce uno svilimento della declinazione marina quanto piuttosto un elemento di maggior robustezza dell'offerta formativa.

A seguito di illustrazione e discussione delle relazioni e delle relative griglie sintetiche, il coordinatore propone in approvazione i documenti.

Il Collegio approva all'unanimità dei presenti.

Il testo è letto, redatto e approvato seduta stante.

.....Omissis.....

Il Coordinatore alle ore 13:05 non essendovi più nulla da discutere, dichiara chiusa la seduta.

Il segretario
Prof. Andrea Scorza

Il Coordinatore
Prof. Guido Alfaro Degan

Per Copia Conforme all'Originale
Il Coordinatore
prof. Guido Alfaro Degan