



Verbale del 10 dicembre 2025

LAUREA MAGISTARLE IN INGEGNERIA MECCANICA LM-33

COMITATO D'INDIRIZZO

Oggi 10 dicembre 2025, alle ore 11:00, su piattaforma Microsoft Teams, si è riunito il comitato d'indirizzo per discutere del corso di studio LM-33, Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. Sono connessi:

prof. Michele Messina - UNICT (presidente del CdS);
dr. ing. Simone Motta e dott.ssa Matilde Alaia delegati dal dr. ing. Filippo Guidazzi - Hypertech Solution S.r.l. (componente);
dr. ing. Francesco Scandura – ESCO Simeto S.r.l. (componente);
prof. Rosario Sinatra - UNICT (componente).

Prende la parola il prof. Michele Messina, comunicando al Comitato che il prof. Guido La Rosa, già componente del comitato stesso, a seguito della sua andata in quiescenza a partire dal giorno 01/11/2024, ha comunicato di voler rinunciare alla partecipazione al comitato stesso.

Continua il prof. Michele Messina presentando al comitato il nuovo componente, l'ing. Francesco Scandura della ESCO Simeto S.r.l., accolto all'unanimità dai componenti del CdS in data 06/11/2025.

Il Presidente invita l'ing. Scandura a presentare sé stesso e la ESCO Simeto ai componenti del Comitato.

Prende la parola l'ing. Scandura evidenziando che i clienti della ESCO Simeto sono principalmente privati e pubblica amministrazione. L'Azienda individua per i propri clienti le opportunità di efficientamento energetico delle loro strutture. Al momento l'Azienda lavora al conto termico 3.0, progettando e finalizzando gli interventi, ed è focalizzata a tutti gli incentivi presenti nel panorama nazionale nell'ambito dell'efficienza energetica.

Parimenti il Presidente invita gli altri rappresentanti del mondo industriale a fare lo stesso.

Prende la parola l'ing. Simone Motta – Responsabile Sede di Catania - presentando le attività tecniche ingegneristiche dell'azienda approfondendo gli aspetti legati alle attività di progettazione ed R&D dedicate a clienti e partner.

Prende la parola Dott.ssa Matilde Alaia – HR Manager – condividendo gli aspetti legati al recruiting.

Successivamente il Presidente illustra il nuovo corso di studi in ingegneria meccanica, che a partire dall'A.A. 2023/2024 viene erogato totalmente in lingua italiana per far fronte al brusco calo di iscritti (quasi il 50%) registrato durante gli anni in cui in corso veniva erogato in lingua inglese. Tale riconversione si è resa necessaria vista la forte richiesta da parte del territorio di neolaureati in ingegneria meccanica magistrale. Con la riconversione del corso di laurea in lingua italiana il numero di iscritti è ritornato ad essere quello iniziale.

Città Universitaria – Via Santa Sofia, 64 – 95123 Catania

Ufficio amministrativo e del personale Tel +39 095-7382513-2278

e-mail: dicar.amm@unict.it [web www.dicar.unict.it](http://www.dicar.unict.it) [partita Iva e C.F. 02772010878](#)

Sede di Siracusa: Piazza Federico di Svevia – 96100 Siracusa

Tel.: +39 0931-489402/03 e-mail architettura@unict.it

Il prof. Messina illustra la struttura del corso di studio, la suddivisione in semestri e le relative materie, i tre diversi indirizzi di studio (*Progettazione meccanica avanzata, Produzione meccanica e meccatronica ed Energia e Ambiente*) e sulle possibilità che gli studenti hanno per il completamento del loro percorso di studi (tesi di laurea inclusa), con un'esperienza all'estero attraverso il programma Erasmus+. Il prof. Messina mette a conoscenza il Comitato che la percentuale di studenti soddisfatti del corso di laurea è pari al 100% (dati Alma Laurea 2025) e che la quota di occupati già ad un anno dalla laurea è pari al 100% (dati Alma Laurea 2025). Il prof. Messina continua sottolineando l'importanza della presenza del mondo industriale all'interno del CdS e sull'importanza delle visite tecniche presso le Aziende, sui seminari tenuti in collaborazione con il mondo industriale e sulle eventuali tesi di laurea in collaborazione.

Prende la parola la dott.ssa Alaia evidenziando la necessità di riuscire a fare più orientamento professionale legato alla disponibilità e alla occupabilità dei laureati. Descrive e racconta le modalità di ingresso in azienda anche attraverso percorsi di tirocinio e tesi, utili a formare e ad orientare gli studenti.

Prende la parola l'ing. Scandura evidenziando l'importanza dell'aspetto operativo ed una conoscenza del panorama degli incentivi nel settore dell'energia. L'ing. Scandura sottolinea l'importanza dei tirocini e l'interesse di incontrare gli allievi direttamente in aula.

Prende la parola l'ing. Motta sottolineando la necessità di poter condividere, durante il percorso universitario, attività dedicate anche alla parte pratico/operativa di progettazione meccanica attraverso l'utilizzo e la conoscenza di software di progettazione CAD ed all'approfondimento di tematiche legate al calcolo mediante software CAE.

A tal proposito il Presidente sottolinea come le tematiche di progettazione CAD/CAE sono di pertinenza e già sviluppate alla laurea triennale in ing. Industriale (dalla quale arriva la quasi totalità degli iscritti) e comunque gli studenti per la materia a scelta possono optare per la disciplina "Progettazione integrata CAD/CAE" della laurea triennale in ing. Industriale già a partire dall'A.A. 2024/25.

Prende la parola il prof. Sinatra il quale invita i rappresentanti dell'industria a rafforzare la collaborazione con il mondo accademico, ed in particolare con il corso di ingegneria meccanica.

La rappresentanza Universitaria apprezza i pareri positivi sul corso espressi dai rappresentanti dell'industria, riproponendosi di incrementare i contatti con il modo dell'industria stesso.

La riunione si conclude alle ore 11:30.

Prof. Michele Messina

Dott.ssa Matilde Alaia

Ing. Simone Motta

Ing. Francesco Scandura

Prof. Rosario Sinatra