

DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Verbale del 01 febbraio 2021

LAUREA MAGISTARLE IN INGEGNERIA MECCANICA LM-33

COMITATO D'INDIRIZZO

Oggi 1º febbraio 2021, alle ore 11:00, su piattaforma Microsoft Teams, si è riunito il comitato d'indirizzo per discutere del nuovo corso di studio LM-33, Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

Sono connessi:

prof. Michele Messina - UNICT (presidente del CdS)

prof. Guido La Rosa - UNICT (segretario)

dr. ing. Fabio Carollo - Euromecc Group S.r.l. (componente)

dr. ing. Filippo Guidazzi - Hypertech Solution S.r.l. (componente)

prof. Rosario Sinatra - UNICT (componente) connesso telefonicamente per assenza di collegamento internet.

Prende la parola il prof. Michele Messina che illustra il nuovo corso di studi in ingegneria meccanica, che a partire dall'A.A. 2021/2022 verrà erogato totalmente in lingua inglese, assumendo l'etichetta di corso internazionale. Il prof. Messina, illustra la struttura del corso di studi, la suddivisione in semestri e le relative materie, i tre diversi curricula relativi ai tre indirizzi di studio (Advanced Mechanical Design, Mechatronics and Manufacturing ed Energy and Environment). Il prof. Messina conclude sottolineando che, fino al perdurare della pandemia COVID-19, sarà necessario erogare in modalità a distanza sia i tirocini, le partecipazioni ai programmi Erasmus e sostituire le visite tecniche alle aziende con dei webinar.

Prende la parola l'ing. Fabio Carollo, che sottolinea il suo apprezzamento per un corso di studi interamente in lingua inglese, evidenziandone l'importanza in un mercato oggigiorno sempre più globale, che vede sempre più spesso contatti con clienti stranieri. L'ing. Carollo concorda con la proposta di organizzare webinar per tenere in contatto gli studenti con il mondo del lavoro.

Prende la parola l'ing. Filippo Guidazzi, che allo stesso modo sottolinea l'importanza di un corso di studi in lingua inglese necessario per affrontare il mondo del mercato internazionale. L'ing. Guidazzi sottolinea come tale necessità sia indispensabile nel mondo dell'automazione, settore caratterizzante della Hypertec. Infine l'ing. Guidazzi concorda sulla necessità di avviare dei webinar per gli studenti.

Prende la parola il prof. La Rosa che auspica il coinvolgimento delle aziende relativamente alla programmazione di webinar futuri.

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 LM-33 mediante webinar.

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_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



CAR 2

La rappresentanza Universitaria apprezza i pareri positivi sul corso in lingua inglese espressi dai rappresentanti dell'industria, riproponendosi di incrementare i contatti con il modo dell'industria. La riunione si conclude alle ore 11:40.

Prof. Michele Messina Michele Mennine

Prof. Guido La Rosa_

Prof. Rosario Sinatra_

Ing. Fabio Carollo

Ing. Filippo Guidazzi