



DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA  
CORSO DI STUDIO LM33- INGEGNERIA MECCANICA  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

VERBALE del 06/11/2019

COMITATO DI INDIRIZZO

Oggi giorno 6 novembre 2019, alle ore 9:00 si è riunito il comitato di indirizzo per discutere del nuovo corso di studio LM33 – ing. Meccanica ed in particolare della possibilità di erogare anche il primo anno in lingua inglese.

Sono presenti:

prof. Rosario Sinatra – UNICT, presidente;

prof. Guido La Rosa – UNICT – segretario;

dr. ing. Filippo Guidazzi - Hypertec Solution, - componente effettivo;

dr. Ing. Fabio Carollo – Euromecc S.r.l. – componente effettivo

Prede la parola il presidente ed illustra il nuovo percorso formativo ed in particolare i tre curricula e l'erogazione del corso per intero in lingua inglese.

Prende la parola il dott. Filippo Guidazzi il quale esprime apprezzamento per i tre curricula proposti ed in particolare ai primi due che sono più attinenti alle attività dell'Hypertec, con particolare attenzione alla dinamica delle macchine automatiche. Riguardo l'erogazione dell'intero corso in lingua inglese, anche in questo caso, esprime parere favorevole.

Allo stesso modo, l'ing. Fabio Carollo esprime apprezzamento dei tre curricula e stimola l'apertura del corso in lingua inglese, perché oggi più che mai, il mercato globale richiede ingegneri in grado di potersi confrontare con colleghi stranieri, anzi suggerisci la conoscenza di una ulteriore lingua.

La rappresentanza dell'Università, d'accordo all'erogazione del corso in lingua inglese, apprezza i pareri positivi dei due rappresentanti dell'industria e si propone di incrementare i contatti con seminari industriali all'interno dei corsi accademici.

La riunione si conclude alle ore 9:40.

Prof. Rosario Sinatra

Prof. Guido La Rosa

Dr. Ing. Filippo Guidazzi

Dr. Ing. Fabio Carollo

Città Universitaria – Via Santa Sofia, 64 – 95123 Catania  
Ufficio amministrativo e del personale Tel +39 095-7382513-2278  
e-mail: [dicar.amm@unict.it](mailto: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](mailto:architettura@unict.it)