



Università
degli Studi di
Messina

Senato Accademico Seduta del 25 novembre 2020

XI - APPROVAZIONE REGOLAMENTI DIDATTICI DEI CORSI DI STUDIO DI NUOVA ISTITUZIONE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA:

- 1) Corso di Laurea triennale in Ingegneria gestionale;
- 2) Corso di Laurea magistrale in Scienza e logistica del trasporto marittimo ed aereo;
- 3) Corso di Laurea magistrale in Ingegneria elettronica per l'industria.

L'anno 2020, il giorno 25 del mese di novembre, alle ore 9.43 e seguenti, ai sensi e per gli effetti del "Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica", emanato con D.R. rep. n.751 dell'11.03.2020, si è riunito in modalità telematica, tramite la piattaforma "Microsoft Teams", il Senato Accademico dell'Università, con l'intervento dei Sigg.

Incarico	Nome	Presenze	Entrata	Uscita
 Rettore	Prof. Cuzzocrea Salvatore	P		
 Prorettore Vicario	Prof. Moschella Giovanni	P		
 Direttore Generale	Avv. Bonanno Francesco	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Astone Francesco	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Baldari Sergio	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Calogero Mario Pio	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Campagna Sebastiano	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Cucinotta Eugenio	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Giordano Giuseppe	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Limosani Michele	P		
 Direttore Dipartimento	Prof.ssa Milone Candida	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Neri Fortunato	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Perconti Pietro	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Piccione Giuseppe	P		
 Direttore Dipartimento	Prof. Raimondo Giovanni	P		
 Rappresentante macro-area	Prof. D'Amico Augusto	P		
 Rappresentante macro-area	Prof. Manganaro Natale	P		
 Rappresentante macro-area	Prof. Navarra Giuseppe	P		
 Rappresentante macro-area	Prof.ssa Calabrò Vittoria	P		
 Rappresentante macro-area	Prof.ssa Lo Schiavo Sandra	P		
 Rappresentante macro-area	Prof. Zumbo Alessandro	P		
 Rappresentante macro-area	Prof. Federico Mauro	P		
 Rappresentante macro-area	Prof.ssa Galbo Roberta	P		

Rappresentante macro-area	Prof.ssa Martino Gabriella	P		
Rappresentante RTD	Dott. Romeo Orazio	P		
Rappresentante PTA	Dott. Femminò Nunzio	P		
Rappresentante PTA	Dott. Mannino Giuseppe	A		
Rappresentante PTA	Dott. Trimboli Umberto	P		
Rappresentante studenti	Sig. Baldone Alberto	P		
Rappresentante studenti	Sig. Collura Calogero	P		
Rappresentante studenti	Sig. Droussi Ouahib	P		
Rappresentante studenti	Sig. Faraone Emanuele	P		
Rappresentante studenti	Sig. Muscarà Andrea	A		
Rappresentante Specializz.	Dott. Busceti Domenico	P		
Rappresentante Dott. e Ass.	Dott. Cardia Luigi	A		

Presiede il Rettore, Prof. Salvatore Cuzzocrea.

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è legale, sottopone all'esame del Senato Accademico l'argomento relativo al punto dell'ordine del giorno.

...O M I S S I S

IL SENATO ACCADEMICO

Visto l'art. 2 della L. 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto l'art. 10 dello Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 maggio 2012, e modificato con D.R. n. 3429 del 30 dicembre 2014, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n. 8 del 12 gennaio 2015.

Visto il "Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica", emanato con D.R. rep. n.751 dell'11.03.2020.

All'unanimità dei voti resi nelle forme di legge, tenuto conto di quanto sopra illustrato,

D E L I B E R A

- di approvare, subordinatamente al parere del Consiglio di Amministrazione, i seguenti Regolamenti didattici dei Corsi di studio di nuova istituzione del Dipartimento di Ingegneria, allegati alla presente delibera:

- 1) Regolamento didattico del Corso di Laurea triennale in Ingegneria gestionale (Classe L-9):
- 2) Regolamento didattico del Corso di Laurea magistrale in Scienza e logistica del trasporto marittimo ed aereo (Classe LM-72);
- 3) Regolamento didattico del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria elettronica per l'industria (Classe LM-29).

Allegati:

- Relazione istruttoria;
- Regolamento didattico del Corso di Laurea triennale in Ingegneria gestionale (Classe L-9);
- Regolamento didattico del Corso di Laurea magistrale in Scienza e logistica del trasporto marittimo ed aereo (Classe LM-72);
- Regolamento didattico del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria elettronica per l'industria (Classe LM-29).

**F.to IL SEGRETARIO
Direttore Generale
Avv. Francesco Bonanno**