



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
UFFICIO COMUNICAZIONE, WEB E SOCIAL NETWORK

L'Aquila 29 luglio 2021

Annuncio di Conferenza Stampa

IL PREMIO MARISA BELLISARIO ALL'INGEGNERE GIADA VENTURINI LAUREATA DI UNIVAQ

Venerdì 30 luglio 2021 alle ore 12.00 presso la **Sala riunioni del Rettorato dell'Università degli Studi dell'Aquila, Palazzo Camponeschi, Piazza Santa Margherita 2 L'Aquila**, si terrà una Conferenza stampa per presentare agli organi di informazione Giada Venturini, laureatasi nel nostro Ateneo in Ingegneria elettrica presso il Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIE) e che il **1 luglio ha ricevuto il Premio Marisa Bellisario** giunto alla sua **XXXIII edizione. La cerimonia di conferimento si è tenuta il 1 luglio 2021 negli studi Rai "Fabrizio Frizzi" e tutte le vincitrici sono state ricevute al Quirinale dal Presidente della Repubblica Sergio Mattarella.**

Il riconoscimento denominato "Mela d'Oro" premia le donne che si sono distinte nella professione, nel management, nella scienza, nell'economia, nel sociale, nella cultura e nell'informazione, nello spettacolo e nello sport, sia a livello nazionale che internazionale.

L'Ingegnere Giada Venturini è una delle tre vincitrici della XXXIII edizione del Premio per la sezione dedicata alle più brillanti neolaureate con il 110 e lode in Ingegneria aerospaziale, Ingegneria elettrica e Ingegneria gestionale.

Alla Conferenza stampa interverranno:

Edoardo Alesse, Rettore Università degli Studi dell'Aquila

Giada Venturini, Ingegnere e vincitrice della XXXIII edizione del Premio Marisa Bellisario "Mela d'Oro"

Walter D'Ambrogio, Direttore del Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'Informazione e di Economia

Francesco Parasiliti Collazzo, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'Informazione e di Economia

Marco Villani, Relatore della Tesi di Laurea, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'Informazione e di Economia

Marco Tursini, Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria elettrica, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'Informazione e di Economia