

ALLEGATO 2 al D.D. n. 135 del 13 novembre 2021

	Docente	Ore	Insegnamenti	Corso di studio
1	Prof. Luigi Maria Galantucci /prof.Lavecchia	40	Metodi Avanzati per la Stampa 3D e Reverse Engineering (Ing. Meccanica Magistrale), Metodi Avanzati per la Stampa 3D e Reverse Engineering (Ing. Gestionale Magistrale), Produzione Avanzata nella Fabbrica Digitale (Ing. Meccanica Magistrale)	LM Ing. Mecc e LM Ing. Gest
2	Prof. Pierpaolo Pontrandolfo	40	Business e Sostenibilità	Laurea Mag. Ingegneria Gestionale
3	Prof. Vito Puliafito	40	Principi di Ingegneria Elettrica (L-Z)	Laurea Ingegneria Meccanica
4	Proff. Salvatore Digiesi e Raffaello Iavagnilio	40	Impianti Meccanici I (AK + LZ)	Laurea Ingegneria Meccanica
5	Prof. Giorgio Mossa	40	Gestione della Produzione Industriale (A+B)	Laurea. Mag. Ingegneria Gestionale
6	Prof. Michele Fiorentino	40	Simulazione e Prototipazione Virtuale	Laurea Mag. Ingegneria Meccanica
7	Prof. Roberto Spina	40	Tecnologia dei Materiali - L-Z	Laurea Ingegneria Meccanica
8	Prof. Roberta Pellegrino	40	Controllo di Gestione	Laurea. Mag. Ingegneria Gestionale
9	Prof. Narducci Fedelucio	40	Basi di Dati	Laurea Ingegneria Gestionale
10	Prof. Manghisi Vito Modesto	40	Metodi di Rappresentazione Tecnica	Laurea in Ingegneria Gestionale

11	Prof. Antonio Messeni Petruzzelli	40	Gestione dell'Innovazione (II Modulo di Economia e Gestione dell'Innovazione)	Laurea. Mag. Ingegneria Gestionale
12	Prof. Barbara Scozzi	40	Business Process Management	Laurea in Ingegneria Gestionale
13	Prof. Ilaria Giannoccaro	40	Sistemi Economici – modulo Microeconomia	Laurea in Ingegneria Gestionale
14	Prof. Proff. Marco Torresi e Lorenzo Dambrosio	40	Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I (L-Z)	Laurea Ingegneria Meccanica
15	Prof. Palumbo	40	Tecnologia Meccanica I (partizione A-K)	Laurea Ingegneria Meccanica
16	Prof. Campanelli	40	Tecnologia Meccanica I (L-Z) -[2153]	Laurea Ingegneria Meccanica
17	Prof. De Filippis	40	Tecnologia dei Materiali	Laurea in Ingegneria Gestionale
18	Prof. Cherubini	40	Macchine a fluido II e Sistemi Energetici II	Laurea Mag. Ingegneria Meccanica
19	Prof. Camporeale	40	Motori a Combustione Interna e Propulsione Ibrida	Laurea Mag. Ingegneria Meccanica
20	Prof. Piccioni	40	Scienza delle Costruzioni A-K /1° modulo	Laurea Ingegneria Meccanica
21	Prof. Galietti	40	Progettazione Meccanica 2 e Costruzione di Macchine - Modulo: Progettazione Meccanica 2	Laurea Mag. Ingegneria Meccanica