



MIUR Dipartimento di Eccellenza 2018-2022 2023-2027

ALLEGATO A

A.A. 2023-2024 ATTIVITÀ DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO

	Docente	Ore	Insegnamento	Corso di studio	CFU	SE
1.	Prof. L. M. Galantucci	40	1) Metodi Avanzati di Stampa 3D e Reverse Engineering	1) Laurea Magistrale Ing. Gestionale	6	I
			2) Produzione Avanzata nella Fabbrica Digitale	2) Lauree Magistrali Ing. Gestionale e Ing. Meccanica	6	II
2.	Prof. P. Pontrandolfo	40	Business e Sostenibilità	Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale	6	I
3.	Prof. M. Fiorentino	40	Simulazione e Prototipazione Virtuale	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	6	II
4.	Prof.ssa R. Pellegrino	40	Risk Management	Laurea in Ingegneria Gestionale accorpato a Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	6	I
5.	Prof. V.M. Manghisi	40	Metodi di Rappresentazione Tecnica – sede TA	1) Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali	6	II
6.	Prof.ssa B. Scozzi	40	Economia e organizzazione aziendale (sede TA)	Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali (accorpato al corso omonimo di Ingegneria Civile e Ambientale e di Ing. Informatica)	6	II
7.	Prof.ssa I. Giannoccaro	40	Microeconomia (modulo di Sistemi Economici)	Laurea in Ingegneria Gestionale	6	I
8.	Prof. Gianfranco Palumbo	40	Tecnologia meccanica I (A-K)	Laurea in Ingegneria Meccanica	6	II
9.	Prof.ssa S.L. Campanelli	40	Tecnologia Meccanica I (L-Z)	Laurea Ingegneria Meccanica	6	II
10.	Prof. U. Galietti	40	Progettazione Meccanica II (I modulo di Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine)	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - Bari	6	II

11.	Prof. Davide Palumbo	40	Smart Materials and Structures	Laurea Magistrale in Mechanical Engineering	9	II
12.	Prof. F. Bottiglione	40	Dispositivi e sistemi veicolo (II modulo di Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche e Dispositivi e sistemi veicolo)	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - Bari	6	II
13.	Prof.ssa M. Cinefra	40	Laboratorio di progettazione e produzione industriale e digitale (Parte I) – sede TA	Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali	3	П
14.	Prof. G. Stano	40	Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio (II Modulo di Sistemi di produzione interconnessi)	Laurea Magistrale in Meccanica - Bari	6	I
15.	Prof. A. Boccaccio	40	Metodi di rappresentazione tecnica (A-K)	Laurea in Ingegneria Meccanica	6	II
16.	Prof. A. Evangelista	40	Metodi di rappresentazione tecnica (L-Z)	Laurea in Ingegneria Gestionale	6	I
17.	Prof. A. Angelastro	40	Tecnologia meccanica (I modulo di Tecnologia meccanica e dei materiali)	Laurea in Ingegneria Gestionale	6	II
18.	Prof. U. Panniello	40	Modelli di e-business e- Business intelligence	Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale	6	I
19.	Prof. F. Lavecchia	40	Additive Manufacturing & Reverse Engineering	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	6	П
20.	Prof. G. Mantriota	40	Meccanica applicata alle macchine I (A-K)	Laurea in Ingegneria Meccanica	12	II
21.	Prof. G. Carbone	40	Meccanica Applicata alle Macchine II	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	6	I
22.	Prof. M. Gattullo	40	Realtà aumentata per l'industria	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	6	I
23.	Prof. A.E. Uva	40	Rappresentazione Tecnica di Macchine	Laurea in Ingegneria Meccanica	6	II

24.	Prof. F. Facchini	40	Gestione della Produzione Industriale	Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale	12	II
25.	Prof.ssa N. Carbonara	40	Gestione dell'impresa (modulo di Gestione dell'impresa e dei progetti)	Laurea in Ingegneria Gestionale	6	II
26.	Prof. B. Trentadue	40	Meccanica dei materiali e Progettazione meccanica I (A-K)	Laurea in Ingegneria Meccanica	12	I
27.	Prof. C. Sassanelli	40	Gestione ambientale dei sistemi di produzione	Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale	6	I
28.	Prof. G. Reina	40	Simulation Tools and Software for Mechatronics and Robotics	Laurea magistrale in Mechanical Engineering	9	I
29.	Prof. G.F. Massari	40	Economia e organizzazione aziendale	Corso del primo anno comune a più corsi di laurea	6	II
30.	Prof. A. Papangelo	40	Elementi di Meccanica dei Materiali	Laurea in Ingegneria Gestionale	6	II
31.	Prof. R. Amirante	40	Sistemi ed Azionamenti a fluido (accorpato con Azionamento fluido)	Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica – Bari accorpato a Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica - Bari	6	П
32.	Prof. P. Tamburrano	40	Sistemi termici per le energie rinnovabili (1° modulo di Tecnologie delle energie rinnovabili)	Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica – Bari	6	П
33.	Prof.ssa L. Carnimeo	40	Principi di Ingegneria elettrica (A-K)	Laurea Ingegneria Gestionale	6	II
34.	Prof. M. Dassisti	40	Laboratorio di Miglioramento Continuo della Sostenibilità dei processi	Laurea Ingegneria Magistrale Gestionale	6	II
35.	Prof.ssa S. Cherubini	40	Macchine a Fluido II e sistemi energetici	Laurea Ingegneria magistrale Meccanica	12	I
36.	Prof. L. Tricarico	40	Tecnologia Meccanica II	Laurea Ingegneria Magistrale Meccanica	9	II

37.	Prof. A. Nitti	40	Fluidodinamica (A-K)	Laurea Ingegneria Meccanica	6	I
38.	Prof.ssa B. Musio	40	Chimica	Laurea Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali	6	II
39.	Prof.ssa Fabbiano	40	Misure Meccaniche e Termiche	Laurea Ingegneria Meccanica	6	II
40.	Prof. F. Bonelli	40	Fluidodinamica (1Modulo) Fluidodinamica e Sistemi energetici	Laurea ingegneria Gestionale	6	I