

ALLEGATO A

A.A. 2022-2023
ATTIVITÀ DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO
(ex SASD)

	Docente	Ore	Insegnamento	Corso di studio	CFU	SEM
1.	Prof. L. M. Galantucci	40	1) Metodi Avanzati di Stampa 3D e Reverse Engineering 2) Produzione Avanzata nella Fabbrica Digitale	1) Laurea Magistrale Ing. Gestionale 2) Lauree Magistrali Ing. Gestionale e Ing. Meccanica	6 6	II II
2.	Prof. P. Pontrandolfo	40	Business e Sostenibilità	Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale	6	I
3.	Prof.ssa L. Carnimeo	40	Principi di Ingegneria Elettrica (A-K)	Laurea in Ingegneria Gestionale	6	II
4.	Prof. G. Carbone	40	Meccanica Applicata alle Macchine II	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	6	I
5.	Prof. G. Mossa	40	Gestione della Produzione Industriale (modulo B)	Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale	6	II
6.	Prof. M. Fiorentino	40	Simulazione e Prototipazione Virtuale	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	6	II
7.	Prof. R. Spina	40	Tecnologia dei materiali (L-Z)	Laurea in Ingegneria Meccanica	6	I
8.	Prof. F. Bonelli	40	Fluidodinamica (modulo I di Fluidodinamica e Sistemi energetici)	Laurea in Ingegneria Gestionale	6	I
9.	Prof.ssa R. Pellegrino	40	Controllo di Gestione	Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale	6	I
10.	Prof. V.M. Manghisi	40	1)Metodi di Rappresentazione Tecnica (A-K) 2) Metodi di Rappresentazione Tecnica – sede TA	1)Laurea in Ingegneria Gestionale 2) Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali	6	I
11.	Prof. A. Messeni Petruzzelli	40	Gestione dell'Innovazione (II Modulo di Economia e Gestione dell'Innovazione)	Laurea Magistrale Ingegneria Gestionale	6	I

12.	Prof.ssa B. Scozzi	40	Business Process Management	Laurea Magistrale Ingegneria Gestionale	6	II
13.	Prof.ssa B. Scozzi	40	Economia e organizzazione aziendale (sede TA)	Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali (accorpato al corso omonimo di Ingegneria Civile e Ambientale)	6	II
14.	Prof.ssa M. Dotoli	40	Analisi e Simulazione dei Sistemi	Laurea Magistrale Ingegneria Gestionale	6	I
15.	Prof.ssa I. Giannoccaro	40	Microeconomia (modulo di Sistemi Economici)	Laurea in Ingegneria Gestionale	6	I
16.	Prof. Gianfranco Palumbo	40	Tecnologie speciali (Modulo di Tecnologie speciali e Tecnologia delle giunzioni)	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	6	I
17.	Prof.ssa S.L. Campanelli	40	Tecnologia Meccanica I (L-Z)	Laurea Ingegneria Meccanica	6	II
18.	Prof.ssa S. Cherubini	40	Macchine a fluido II e Sistemi Energetici II	Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica	6	I
19.	Prof. U. Gaietti	40	Progettazione Meccanica II (I modulo di Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine)	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	6	II
20.	Prof. Davide Palumbo	40	Diagnostica Strutturale	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	6	I
21.	Prof. M. Dassisti	40	Miglioramento continuo di processi sostenibili	Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale	12	II
22.	Prof. F. Bottiglione	40	Meccanica applicata alle macchine (II modulo di Meccanica teorica e applica) sede TA	Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali	6	I
23.	Prof. N. Menga	40	Dinamica dei sistemi meccanici	Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica- Bari	6	I
24.	Prof.ssa A.M.L. Lanzolla	40	Misure per aviospazio e sistemi avionici – sede TA	Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali	6	II

25.	Prof.ssa M. Cinefra	40	Costruzioni aeronautiche – sede TA	Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali	6	II
26.	Prof.ssa M. Cinefra	40	Laboratorio di progettazione e produzione industriale e digitale (Parte I) – sede TA	Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali	3	II
27.	Prof. G. Stano	40	Laboratorio di progettazione e produzione industriale e digitale (Parte II) – sede TA	Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali	3	II
28.	Prof. Umberto Berardi	40	Pianificazione energetica e ambientale	Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica- Bari	6	II
29.	Prof. A. Boccaccio	40	Metodi di rappresentazione tecnica (A-K)	Laurea in Ingegneria Meccanica	6	I
30.	Prof. F. Dell’Olio	40	Elettronica digitale (II modulo di Fondamenti di elettronica) sede TA	Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali	6	I
31.	Prof. A. Evangelista	40	Metodi di rappresentazione tecnica (L-Z)	Laurea in Ingegneria Meccanica	6	I
32.	Prof. A. Angelastro	40	Tecnologia meccanica (I modulo di Tecnologia meccanica e dei materiali)	Laurea in Ingegneria Gestionale	6	II
33.	Prof. A. Lucchese	40	Impianti Meccanici I (L-Z)	Laurea in Ingegneria Meccanica	6	II
34.	Prof. C. Putignano	40	Mechanical Systems Dynamics	Laurea magistrale in Mechanical Engineering	9	I
35.	Prof.ssa R. Pellegrino	40	Risk Management	Laurea in Ingegneria Gestionale accorpato a Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	6	I
36.	Prof. L. Afferrante	40	Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche (modulo)	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	6	II
37.	Proff. R. Carli – P. Scarabaggio	40	Fondamenti di automatica (I modulo di Fondamenti di automatica)	Laurea in Ingegneria Gestionale	6	II

38.	Prof. R. Carli	40	Fondamenti di automatica (II modulo di Fondamenti di automatica)	Laurea in Ingegneria Gestionale	6	II
39.	Prof. U. Panniello	40	Modelli di e-business e Business intelligence	Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale	6	I
40.	Prof. F. Lavecchia	40	Metodi Avanzati per la Stampa 3D ed il Reverse Engineering	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	6	II
41.	Prof. S.M. Camporeale	40	Clean Energy Systems and Fluid Machinery	Laurea Magistrale in Mechanical Engineering	9	I
42.	Prof. S.M. Camporeale	40	Sistemi per la produzione di energia elettrica e termica (modulo)	Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica - Bari	6	I
43.	Prof. M. Torresi	40	Tecnologie per le energie rinnovabili (modulo)	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	6	II
44.	Prof. P. De Palma	40	Macchine per l'energetica (modulo)	Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica - Bari	6	I
45.	Prof. G. Mantriota	40	Meccanica applicata alle macchine I (A-K)	Laurea in Ingegneria Meccanica	12	II
46.	Prof. G. Casalino	40	Advanced Manufacturing Processes	Laurea Magistrale in Mechanical Engineering	9	II
47.	Prof. N. Contuzzi	40	Progettazione dei processi produttivi	Laurea in Ingegneria Meccanica	6	II
48.	Prof. N. Menga	40	Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine (parte II)	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	3	II
49.	Prof. G. Carbone	40	Tribologia	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	6	I
50.	Prof.ssa Carlotta Mummolo	40	Biomeccanica	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica accorpato a laurea Mag. in Ing. Sistemi Medicali	6	I

51.	Prof.ssa Carlotta Mummolo	40	Elementi di meccanica delle macchine (modulo)	Laurea in Ingegneria Gestionale	6	I
52.	Prof. M. Gattullo	40	Realtà aumentata per l'industria	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	6	I
53.	Prof. A.E. Uva	40	Rappresentazione Tecnica di Macchine	Laurea in Ingegneria Meccanica	6	II
54.	Prof.ssa R.M. Dangelico	40	Strategia di prodotto verde e consumo sostenibile	Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale	6	II
55.	Prof. F. Facchini	40	Gestione della Produzione Industriale (modulo A)	Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale	6	II
56.	Prof. A. Papangelo	40	Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio (sede TA)	Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali	6	I
57.	Prof.ssa N. Carbonara	40	Gestione dell'impresa (modulo di Gestione dell'impresa e dei progetti)	Laurea in Ingegneria Gestionale	6	II