



Politecnico
di Bari



Dipartimento
Meccanica
Matematica
Management

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 | 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 | I 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 | II |
| 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. Pannielo | 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 | II |
| 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 | II |
| 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 | II |
| 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 |