

**Risultanze Bando Rep.39/23- Prot.1305 del 19/06/2023
Incarichi di insegnamento -A.A.2023/2024**

Delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (seduta del 12 luglio 2023):

Collegio didattico di Ing. Meccanica

COD. N.	Insegnamento	SSD	Settore concorsuale	Corso di studio	CFU	Periodo contrattuale	Periodo didattico presunto	ore	Compenso lordo collaboratore	Idonei	Graduatoria
1	Analisi Matematica I Canale 1	MAT/05	01/A3	L9-Ingegneria Meccanica (Roma)	3	Annuale (15 settembre 2023 - 30 settembre 2024)	Primo semestre	27	€ 675,00	Pascucci Fabrizio	Pascucci Fabrizio
2	Analisi Matematica I Canale 2	MAT/05	01/A3	L9-Ingegneria Meccanica (Roma)	3	Annuale (15 settembre 2023 - 30 settembre 2024)	Primo semestre	27	€ 675,00	Pascucci Fabrizio	Pascucci Fabrizio
3	Economia dei sistemi produttivi	ING-IND/35	09/B3	L9-Ingegneria Meccanica (Roma)	6	Annuale (15 settembre 2023 - 30 settembre 2024)	Primo semestre	48	€ 1200,00	Elia Beatrice	Elia Beatrice
4	Chimica	CHIM/07	03/B2	L9-Ingegneria Meccanica (Ostia)	9	Annuale (15 settembre 2023 - 30 settembre 2024)	Secondo semestre	81	€ 2025,00	Rizzitelli Giuseppe	Rizzitelli Giuseppe
5	Economia industriale e delle risorse marine	ING-IND/35	09/B3	L9-Ingegneria Meccanica (Ostia)	5	Annuale (15 settembre 2023 - 30 settembre 2024)	Secondo semestre	40	€ 1000,00	Elia Beatrice	Elia Beatrice
6	Misure meccaniche e termiche	ING-IND/12	09/E4	LM33-Ingegneria Meccanica (Roma)	2	Annuale (15 settembre 2023 - 30 settembre 2024)	Secondo semestre	16	€ 400,00	Fiori Giorgia	Fiori Giorgia
7	Fondamenti di costruzioni automobilistiche	ING-IND/14	09/A3	LM33-Ingegneria Meccanica (Roma)	9	Annuale (15 settembre 2023 - 30 settembre 2024)	Primo semestre	72	€ 1800,00	La Battaglia Vincenzo	La Battaglia Vincenzo

Risultanze Bando Rep.39/23- Prot.1305 del 19/06/2023

Incarichi di insegnamento -A.A.2023/2024

8	Impianti offshore e sistemi di produzione - Modulo.2–Impianti offshore	ING-IND/17	09/B2	LM33-Ingegneria Meccanica (Ostia)	6	Annuale (15 settembre 2023 - 30 settembre 2024)	Secondo semestre	48	€ 1200,00	Salini Paolo	Salini Paolo
---	--	------------	-------	-----------------------------------	---	---	------------------	----	-----------	--------------	--------------

Collegio didattico di Ing. Elettronica

COD. N.	Insegnamento	SSD	Settore concorsuale	Corso di studio	CFU	Periodo contrattuale	Periodo didattico presunto	ore	Compenso lordo collaboratore	Idonei	Graduatoria
9	Biomechanics (in lingua inglese)	ING-INF/06	09/G2	LM-21 Biomedical Engineering	9	Annuale (15 settembre 2023 - 30 settembre 2024)	Primo semestre	72	€ 1800,00	Camomilla Valentina	Camomilla Valentina
10	Clinical engineering (in lingua inglese)	ING-IND/12	09/E4	LM-21- Biomedical Engineering-	2	Annuale (15 settembre 2023 - 30 settembre 2024)	Primo semestre	16	€ 400,00	Fiori Giorgia	Fiori Giorgia
11	Sistemi digitali integrati	ING-INF/01	09/E3	L-8 Ingegneria Elettronica	6	Annuale (15 settembre 2023 - 30 settembre 2024)	Secondo semestre	42	€ 1050,00	Fabbri Andrea	Fabbri Andrea
12	Sistemi di localizzazione e navigazione	ING-INF/03	09/F2	LM27 Ingegneria delle telecomunicazioni	9	Annuale (15 settembre 2023 - 30 settembre 2024)	Secondo semestre	72	€ 1800,00	Brizzi Michele	Brizzi Michele
13	Circuiti e sistemi elettrici	ING-IND/31	09/E1	LM29-elettronica per l'industria e l'innovazione	9	Annuale (15 settembre 2023 - 30 settembre 2024)	Primo semestre	72	€ 1800,00	Quercio Michele	Quercio Michele