



Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica

All. A

Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica

Cod. n.	Insegnamento	Codice SSD-denominazione SSD (Corrispondenza: Settore scientifico disciplinare)	Settore Concorsuale ex D.M. 855/2015	Corso di studio	CFU	Periodo contrattuale	Periodo didattico presunto	Ore	Compenso lordo collaboratore
1	Analisi Matematica I	MATH-03/A -Analisi matematica (ex MAT/05 -Analisi matematica)	01/A3	L9-Ingegneria Meccanica (Roma)	3	Annuale (23 settembre 2024 - 30 settembre 2025)	Primo semestre	27	675,00 €
2	Chimica	CHEM-06/A -Fondamenti chimici delle tecnologie (ex CHIM/07 - Fondamenti Chimici delle Tecnologie)	03/B2	L9-Ingegneria Meccanica (Ostia)	9	Annuale (23 settembre 2024 - 30 settembre 2025)	Secondo semestre	81	2025,00 €
3	Disegno di macchine (Canale 1)	IIND-03/B- Disegno e metodi dell'ingegneria industriale (ex ING-IND/15 -Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale)	09/A3	L9-Ingegneria Meccanica (Roma)	6	Annuale (23 settembre 2024 - 30 settembre 2025)	Secondo semestre	54	1.350,00 €
4	Fondamenti di costruzioni automobilistiche	IIND-03/A- Progettazione meccanica e costruzione di macchine (ex ING-IND/14 - Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine)	09/A3	LM33-Ingegneria Meccanica (Roma)	9	Annuale (23 settembre 2024 - 30 settembre 2025)	Primo semestre	72	1800,00 €
5	Sistemi integrati di fabbricazione	IIND-04/A -Tecnologie e sistemi di lavorazione (ex ING-IND/16- Tecnologie e Sistemi di Lavorazione)	09/B1	LM33-Ingegneria Meccanica (Roma)	6	Annuale (23 settembre 2024 - 30 settembre 2025)	Primo semestre	48	1200,00 €

Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica

Cod.n.	Insegnamento	Codice SSD-denominazione SSD (Corrispondenza: Settore scientifico disciplinare)	Settore Concorsuale ex D.M. 855/2015	Corso di studio	CFU	Periodo contrattuale	Periodo didattico presunto	Ore	Compenso lordo collaboratore
6	Analisi Matematica I	MATH-03/A -Analisi matematica (ex MAT/05 -Analisi matematica)	01/A3	L-8 Ingegneria Elettronica	3	Annuale (23 settembre 2024 - 30 settembre 2025)	Primo semestre	27	675,00 €
7	Biomechanics	IBIO-01/A- Bioingegneria ex ING- INF/06 -Bioingegneria Elettronica e Informatica)	09/G2	LM-21 Biomedical Engineering	9	Annuale (23 settembre 2024 - 30 settembre 2025)	Primo semestre	72	1800,00 €
8	Circuiti e sistemi elettrici	IJET-01/A - Elettrotecnica (ex ING- IND/31 - Elettrotecnica)	09/E1	LM29-elettronica per l'industria e l'innovazione	9	Annuale (23 settembre 2024 - 30 settembre 2025)	Primo semestre	72	1800,00 €
9	Elettronica II	IINF-01/A - Elettronica (ex ING- INF/01 – Elettronica)	09/E3	L-8 Ingegneria Elettronica	9	Annuale (23 settembre 2024 - 30 settembre 2025)	Primo semestre	72	1800,00 €
10	Fondamenti di informatica - 2° modulo	IINF-05/A - Sistemi di elaborazione delle informazioni (ex ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)	09/H1	L-8 Ingegneria Elettronica	3	Annuale (23 settembre 2024 - 30 settembre 2025)	Primo semestre	27	675,00 €

11	Sistemi digitali integrati	IINF-01/A - Elettronica (ex ING-INF/01 – Elettronica)	09/E3	L-8 Ingegneria Elettronica	6	Annuale (23 settembre 2024 - 30 settembre 2025)	Secondo semestre	48	1200,00 €
----	----------------------------	---	-------	----------------------------	---	--	------------------	----	-----------

Commissione didattica per il corso di laurea interclasse in Ingegneria Biomedica

Cod. n.	Insegnamento	Codice SSD-denominazione SSD (Corrispondenza: Settore scientifico disciplinare)	Settore Concorsuale ex D.M. 855/2015	Corso di studio	CFU	Periodo contrattuale	Periodo didattico presunto	Ore	Compenso lordo collaboratore
12	Elementi di anatomia e fisiologia	BIOS-06/A- Fisiologia (ex BIO/09 Fisiologia)	05/D1	L8/L9 interclasse in Ing. Biomedica	6	Annuale (23 settembre 2024 - 30 settembre 2025)	Secondo semestre	54	1.350,00 €
13	Fondamenti di Misure elettriche	IMIS-01/B- Misure elettriche ed elettroniche (ex ING-INF/07- Misure elettriche ed elettroniche)	09/E4	L8/L9 interclasse in Ing. Biomedica	2	Annuale (23 settembre 2024 - 30 settembre 2025)	Primo semestre	16	400,00 €
14	Geometria	MATH-02/B -Geometria (ex MAT/03-Geometria)	01/A2	L8/L9 interclasse in Ing. Biomedica	6	Annuale (23 settembre 2024 - 30 settembre 2025)	Primo semestre	54	1.350,00 €
15	Sicurezza del lavoro in sanità	CEAR-02/B- Ingegneria e sicurezza degli scavi (ex ING-IND/28 Ingegneria e Sicurezza degli Scavi)	08/A2	L8/L9 interclasse in Ing. Biomedica	3	Annuale (23 settembre 2024 - 30 settembre 2025)	Secondo semestre	24	600,00 €

N.B.: Per gli obiettivi formativi degli insegnamenti si rimanda ai Regolamenti Didattici approvati in Consiglio di Dipartimento per l' a.a. 2024/2025 [Regolamenti didattici - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica \(uniroma3.it\)](#)