

**Prot.**  
**Pos. VII/4**  
**Rep. n.**

A tutti gli interessati

**Oggetto:** Ricognizione interna per il conferimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2024/2025.

Conformemente a quanto previsto dall'art. 7 del D. Lgs. 165/2001, il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica indice la presente ricognizione, volta a verificare l'eventuale possibilità di utilizzare risorse interne all'Ateneo per svolgere gli incarichi di didattica sostitutiva come indicato nelle tabelle sottostanti:

Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica

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
Analisi Matematica I (Canale 1)	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
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
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
Elementi di Informatica (Canale 2)/ mutuato Ing. Biomedica (canale unico)	IINF-05/A- Sistemi di elaborazione delle informazioni (ex ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)	09/H1 -	L9-Ingegneria Meccanica (Roma)/ mutuato L8/L9 interclasse in Ing. Biomedica	6	Annuale (23 settembre 2024 - 30 settembre 2025)	Primo semestre	54
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
Impianti offshore e sistemi di produzione – Modulo 2/ fruito Fondamenti di impianti industriali II	IIND-05/A -Impianti industriali meccanici (ex ING-IND/17- Impianti industriali meccanici)	09/B2	LM33-Ingegneria Meccanica per le risorse Marine/fruito LM33-Ingegneria Meccanica (Roma)	6	Annuale (23 settembre 2024 - 30 settembre 2025)	Secondo semestre	48
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

Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica

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
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

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
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
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
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
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

Commissione didattica per il corso di laurea interclasse in Ingegneria Biomedica

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
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
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
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

Il presente avviso è rivolto a tutto il personale in **servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre**. La prestazione sarà **a titolo gratuito**.

Chiunque fosse interessato a svolgere gli incarichi di insegnamento indicati dovrà far pervenire apposita istanza al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica entro le ore **10:00 del 14/06/2024** al seguente indirizzo di posta elettronica:

[didattica.ingegneriaindustrialeelettronicameccanica@uniroma3.it](mailto:didattica.ingegneriaindustrialeelettronicameccanica@uniroma3.it)

Alla domanda del docente dovrà essere allegato il relativo curriculum firmato in originale, che non verrà restituito, e il parere favorevole del responsabile della propria struttura.

La valutazione di idoneità sarà basata sui titoli e sulle competenze possedute come descritte nel curriculum e verrà effettuata da una apposita commissione.

In assenza di riscontro si considererà tale silenzio quale indicazione della mancanza di personale idoneo a ricoprire l'incarico.

Ringraziando anticipatamente per la collaborazione, si inviano distinti saluti.

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Salvatore Andrea Sciuto