

A tutti gli interessati

Oggetto: Ricognizione interna per il conferimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2025/2026.

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 insegnamento indicati nelle tabelle sottostanti:

per il corso di Corso di laurea interdipartimentale interclasse L8/L9 in Ingegneria Gestionale

Insegnamento	SSD	Settore Concorsuale ex D.M. 855/2015	Corso di studio	CFU	Periodo contrattuale	Periodo didattico presunto	Ore
Probabilità e statistica	STAT-01/A (ex SECS-S/01)	13/D1	L8/L9 interclasse in Ingegneria Gestionale	5	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Primo semestre	50

per la Commissione didattica per il corso di laurea interclasse in Ingegneria Biomedica

Insegnamento	SSD	Settore Concorsuale ex D.M. 855/2015	Corso di studio	CFU	Periodo contrattuale	Periodo didattico presunto	Ore
Analisi matematica I (Canale 1)	MATH-3A (ex MAT/05)	01/A3	L8/L9 interclasse in Ingegneria Biomedica	4	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Primo semestre	36
Elementi di anatomia e fisiologia	BIOS-06/A (ex BIO/09)	05/D1	L8/L9 interclasse in Ingegneria Biomedica	6	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Secondo semestre	54
Fondamenti di Misure elettriche	IMIS-01/B (ex ING-INF/07)	09/E4	L8/L9 interclasse in Ingegneria Biomedica	2	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Primo semestre	16
Geometria (canale 1)	MATH-02/B (ex MAT/03)	01/A2	L8/L9 interclasse in Ingegneria Biomedica	6	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Primo semestre	54
Geometria (canale 2)	MATH-02/B (ex MAT/03)	01/A2	L8/L9 interclasse in Ingegneria Biomedica	6	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Primo semestre	54
Organizzazione e processi sanitari	IIND-05/A (ex ING-IND/17)	09/B2	L8/L9 interclasse in Ing. Biomedica	4	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Primo semestre	32

per il Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica

Insegnamento	SSD	Settore Concorsuale ex D.M. 855/2015	Corso di studio	CFU	Periodo contrattuale	Periodo didattico presunto	Ore
Analisi Matematica I	MATH-03/A (ex MAT/05)	01/A3	L-8 Ingegneria Elettronica	3	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Primo semestre	27
Biomechanics	IBIO-01/A- (ex ING-INF/06)	09/G2	LM-21 Biomedical Engineering	9	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Primo semestre	72
Biophysics and human physiology	BIOS-06/A (ex BIO/09)	05/D1	LM-21 Biomedical Engineering	9	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Primo semestre	72

Neural engineering	IBIO-01/A (ex ING-INF/06)	09/G2	LM-21 Biomedical Engineering	6	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Secondo semestre	48
Photobiology	IBIO-01/A (ex ING-INF/06)	09/G2	LM-21 Biomedical Engineering	3	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Secondo semestre	21
Sistemi digitali integrati	IINF-01/A (ex ING-INF/01)	09/E3	L-8 Ingegneria Elettronica	6	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Secondo semestre	48

per il Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica

Insegnamento	SSD	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 (ex MAT/05)	01/A3	L9-Ingegneria Meccanica (Roma)	3	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Primo semestre	27
Dinamica di strutture galleggianti e off-shore	CEAR-01/A (ex ICAR/01)	08/A1	L_9 curriculum tecnologie per il mare	6	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Secondo semestre	48
Disegno di macchine (Canale 1)	IIND-03/B (ex ING-IND/15)	09/A3	L9-Ingegneria Meccanica (Roma)	6	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Secondo semestre	54
Economia e Sicurezza dei sistemi industriali-Mod. II Sicurezza del lavoro e difesa ambientale	CEAR-02/B (ex ING-IND/28)	08/A2	L9-Ingegneria Meccanica (Roma)	3	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Primo semestre	24
Elementi di Informatica (Canale 1)	IINF-05/A (ex ING-INF/05)	09/H1 -	L9-Ingegneria Meccanica (Roma)	6	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Primo semestre	54
Elementi di Informatica (Canale 2)	IINF-05/A (ex ING-INF/05)	09/H1 -	L9-Ingegneria Meccanica (Roma)	6	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Primo semestre	54
Impianti offshore e sistemi di produzione II	IIND-05/A (ex ING-IND/17)	09/B2	LM_33 Ingegneria meccanica per le risorse marine (Ostia)	6	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Primo semestre	48
Ingegneria HSE (Health, Safety, Environment)	CEAR-02/B (ex ING-IND/28)	08/A2	L_9 curriculum tecnologie per il mare	6	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Secondo semestre	48
Fondamenti di costruzioni automobilistiche	IIND-03/A (ex ING-IND/14)	09/A3	LM33-Ingegneria Meccanica (Roma)	9	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Primo semestre	72
Sicurezza industriale e Analisi dei rischi	CEAR-02/B (ex ING-IND/28)	08/A2	LM33-Ingegneria Meccanica (Roma)	3	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Secondo semestre	24
Sistemi integrati di fabbricazione	IIND-04/A (ex ING-IND/16)	09/B1	LM33-Ingegneria Meccanica (Roma)	5	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Secondo semestre	40
Tecnologie di lavorazione per le materie plastiche	IIND-04/A (ex ING-IND/16)	09/B1	LM33-Ingegneria Meccanica (Roma)	4	Annuale (22 settembre 2025 - 30 settembre 2026)	Primo semestre	32

per Medicina e Chirurgia a indirizzo tecnologico

Insegnamento	SSD	Settore Concorsuale ex D.M. 855/2015	Corso di studio	CFU	Periodo contrattuale	Periodo didattico presunto	Ore
Bioingegneria e analisi di segnali biomedici	IBIO-01/A (ex ING-INF/06)	09/G2	LM-41 R - Medicina e chirurgia	3	Annuale	Primo periodo	35

Il presente avviso è rivolto esclusivamente 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 sopraindicati dovrà far pervenire apposita istanza al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica entro le ore **10:00 del 17/06/2025** al seguente indirizzo di posta elettronica:

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