



POLITECNICO

MILANO 1863

SCUOLA DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE E
DELL'INFORMAZIONE

Attività di Tutorato

A.A. 2022/2023

Insegnamento: “**086437 - Metodi di Calcolo delle Strutture [A-K]**”

(Corso di Laurea in Ingegneria Ing. Ind-Inf (1 liv.)(ord. 270) - BV (353) Ingegneria Meccanica)

Tutor: Aram Cornaggia

Mese	Giorno	Orario	Aula	Argomento
<i>novembre</i>	venerdì 25	14:15 – 18:15	B8 0.5 https://politecnicomilano.webex.com/meet/aram.cornaggia	Esercizi da temi d'esame
<i>dicembre</i>	venerdì 2	14:15 – 18:15	B8 0.5 https://politecnicomilano.webex.com/meet/aram.cornaggia	Esercizi da temi d'esame
	venerdì 16	14:15 – 17:15	B8 0.5 https://politecnicomilano.webex.com/meet/aram.cornaggia	Esercizi da temi d'esame
	venerdì 23	14:15 – 17:15	B8 0.5 https://politecnicomilano.webex.com/meet/aram.cornaggia	Esercizi da temi d'esame
<i>gennaio</i>	giovedì 19	8:30 – 10:30	https://politecnicomilano.webex.com/meet/aram.cornaggia	Ricevimento collettivo
<i>febbraio</i>	giovedì 9	8:30 – 10:30	https://politecnicomilano.webex.com/meet/aram.cornaggia	Ricevimento collettivo
<i>giugno</i>	da definire	da definire (1 h)	https://politecnicomilano.webex.com/meet/aram.cornaggia	Ricevimento collettivo
<i>luglio</i>	da definire	da definire (1 h)	https://politecnicomilano.webex.com/meet/aram.cornaggia	Ricevimento collettivo

Attività di Tutorato

A.A. 2022/2023

Insegnamento: **“METODI DI CALCOLO DELLE STRUTTURE”**

(Corso di Laurea in INGEGNERIA MECCANICA)

Giorno	Orario	Aula	Argomento	Tutor
10/01/23	14.30-18.30	Webex Carlo Guerini	Revisione progetto 1° appello	Carlo Guerini
13/01/23	09.30-13.30	Webex Carlo Guerini	Svolgimento completo tema d'esame	Carlo Guerini
16/01/23	14.30-18.30	Webex Carlo Guerini	Svolgimento completo tema d'esame	Carlo Guerini
20/01/23	09.30-13.30	Webex Carlo Guerini	Svolgimento completo tema d'esame	Carlo Guerini
31/01/23	9.30-13.30	Webex Carlo Guerini	Revisione progetto 2° appello	Carlo Guerini

Link aula virtuale:

Sala riunioni personale di Carlo Guerini

<https://politecnicomilano.webex.com/meet/carlo.guerini>