**Indicazioni generali riguardanti il corso di Meccanica Applicata alle Macchine**

Docente: Paolo Gallina

Ufficio: Ed. C5, primo piano.

Contatti: 040 5583829, pgallina@units.it

oppure tramite Teams (metodo preferito)

Indicazioni per l’esame:

* L’esame è orale (per il momento in remoto): viene richiesto di rispondere a circa 3 domande inerenti tutto il programma svolto a lezione;
* Alcuni concetti verranno spiegati ricorrendo a MATLAB; si chiede di scaricare il software seguendo le istruzioni al link: <https://dia.units.it/it/dipartimento/node/32619>
* Non sono previste provette intermedie;
* Sono previsti appelli duranti il periodo di insegnamento solo per studenti fuori corso;
* Il programma del corso può variare di anno in anno (indicativamente è quello presente in esse3). Lo studente può sostenere l’esame sul programma dell’anno in cui ha frequentato o su quello in corso.
* Il materiale didattico verrò inserito di volta in volta in Teams
* Le lezioni saranno trasmesse su canale Teams specifico (Meccanica Applicata alle Macchine) al link:

[https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a3b077f3175d44e88b7224618745835fa%40thread.tacv2/conversations?groupId=3673bf98-6722-4aef-a623-2601155d70e7&tenantId=a54b3635-128c-460f-b967-6ded8df82e75](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3A3b077f3175d44e88b7224618745835fa%40thread.tacv2/conversations?groupId=3673bf98-6722-4aef-a623-2601155d70e7&tenantId=a54b3635-128c-460f-b967-6ded8df82e75)

Il codice del Teams: **q2fzn4u**

* Il materiale del corso sarà caricato (e aggiornato) su questo canale. I file presenti su moodle sono solo non definitivi, in quanto derivanti da corsi svolti negli anni precedenti.