

A.A. 2020-21 ESERCITAZIONI DI MATEMATICA GENERALE – corso intensivo di matematica per richiamare o fornire agli studenti le conoscenze minime necessarie per frequentare con profitto i corsi impartiti durante il primo anno.

La sola frequenza di tale percorso è consigliata a tutti gli studenti, anche a coloro che abbiano superato la verifica della preparazione iniziale (TOLC-E) e in generale a coloro che devono preparare l'esame di Matematica generale (CLEM) o di Metodi matematici per l'economia (Food System).

La frequenza alle esercitazioni è invece raccomandata agli **studenti che si sono immatricolati nell'a.a. 2020-21 al CdL in Economia e management che non hanno assolto la verifica della preparazione iniziale tramite il TOLC-E@CASA**: questi potranno assolvere l'OFA, superando un **test di Matematica generale** al termine del ciclo di esercitazioni.

Il test si terrà il 27 novembre 2020

- per gli studenti con le iniziali del cognome dalla lettera **A** alla lettera **L** il test inizierà alle **ore 14.30**;
- per gli studenti con le iniziali del cognome dalla lettera **M** alla lettera **Z** il test inizierà alle **ore 16.00**.

Per accedere al test, gli studenti **devono caricare un file pdf con il proprio documento di identità** con fotografia con titolo "Cognome nome" al *link* pubblicato sulla pagina Elly del corso di Matematica generale del proprio docente (Proff. Modesti o Sanfelici o Torricelli), **entro la mezzanotte del 24 novembre**. Gli studenti che non manderanno il documento entro tale termine **non potranno partecipare al test**.

Il giorno del *test* gli studenti si dovranno collegare a *Teams* entro le ore 14.20 (A-L) e le ore 15.50 (M-Z).

Dopo l'appello, si collegheranno a *Elly* (rimanendo comunque su *Teams*) e potranno accedere al *test*.

La modalità di collegamento a *Teams* sarà comunicata nei prossimi giorni.

Per ragioni organizzative, **non saranno accettati spostamenti di turno**.

Il test (la cui data verrà successivamente comunicata) sarà costituito da 9 domande sugli argomenti della Matematica di base trattati nelle prime esercitazioni. Per superare il test sarà necessario rispondere correttamente ad almeno 5 domande.

Programma del test:

- Algebra dei numeri reali e proprietà delle potenze. Prodotti notevoli e scomposizioni. Frazioni algebriche.
- Equazioni e disequazioni di I, II grado e di grado superiore riconducibili al I e al II.
- Equazioni e disequazioni fratte.
- La retta.

I test assegnati negli anni scorsi sono pubblicati nell'Archivio di Elly all'indirizzo: <https://elly2020.sea.unipr.it/course/view.php?id=145>

Venerdì 11/12		Della Marra A-D	14:00-16:00		Pugliese E-N	15:30-17:30		Del Signore O-Z	09:00-11:00
Mercoledì 16/12					Pugliese E-N	15:00-17:00			
Giovedì 17/12					Pugliese E-N	16:00-18:00		Del Signore O-Z	09:00-11:00
Venerdì 18/12					Pugliese E-N	15:30-17:30		Del Signore O-Z	09:00-11:00

N.B.: Verificare su "Agenda studenti" eventuali variazioni al calendario sopra riportato.

Le esercitazioni si tengono online in diretta e la registrazione è pubblicata su [Elly](#).