



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO
DI ECONOMIA, INGEGNERIA,
SOCIETÀ E IMPRESA

Laurea triennale L-18

ECONOMIA AZIENDALE

(Sedi Viterbo e Civitavecchia)

GUIDA PRATICA ALL'IMMATRICOLAZIONE
A.a. 2026/27

INDICE

1. Test di ingresso pag. 3
2. Immatricolazione pag. 5
3. Moodle e Gomp pag. 6
4. Corso base di Matematica pag. 7
5. Lezioni del primo anno pag. 8
6. Il piano di studi pag. 9
7. Contatti pag. 10



1. TEST DI INGRESSO

Per l'accesso al corso di Laurea Triennale in Economia Aziendale è necessario sostenere un test di ingresso di **matematica**.

Il test si svolge **online** (potete svolgerlo da casa con il vostro pc) è gratuito e può essere ripetuto più volte in caso mancato superamento.

Non è selettivo, quindi **non** impedisce la vostra immatricolazione, ma è obbligatorio sostenerlo per concludere le procedure di immatricolazione al primo anno.

Dal mese di febbraio 2026 fino a dicembre 2026 avrete sessioni mensili o più del test a cui potete prenotarvi seguendo le indicazioni alla [pagina dedicata](#) del sito Unitus.

Il test denominato **Matematica di Base** si compone di 15 domande (20 minuti a disposizione).

I principali argomenti del test di ingresso di matematica sono:

- Insiemi ed operazioni sugli insiemi
- Insiemi numerici
- Potenze e radicali
- Scomposizione in fattori e divisione fra polinomi
- Equazioni e disequazioni di primo e secondo grado e di grado superiore al secondo, intere e fratte
- Equazioni e disequazioni con valori assoluti
- Equazioni e disequazioni irrazionali
- Sistemi di equazioni e disequazioni
- Piano cartesiano, retta e parabola
- Introduzione alle funzioni
- Funzioni esponenziali e logaritmiche
- Equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche

Per chi volesse ripassare gli argomenti un **libro di testo** consigliato è:

D'Ercole R. (2019), *Precorso di matematica per economia e scienze, seconda edizione*, Pearson, ISBN: 8891914266.

Inoltre, sono disponibili le **video lezioni di matematica** del Prof. Andrea Marchioni (che coprono tutti gli argomenti tranne le equazioni e le disequazioni irrazionali) [a questo link](#).

SIMULAZIONI

Cliccando sui link è possibile scaricare il pdf della simulazione.

- **Test Matematica di base (solo testo - testo e soluzione)**
- Oppure accedere al portale per effettuare una simulazione sulla piattaforma al link <https://moodle.unitus.it/learn/>

Allo studente che non supera il test d'ingresso è attribuito un Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA). Tale debito formativo (OFA) può essere assolto ripetendo con esito positivo il test d'ingresso o superando la prova scritta alla fine del Corso Base di Matematica (vedi Sezione 4 della Guida).

Ulteriori info [a questo link](#).

2. IMMATRICOLAZIONE

Le immatricolazioni all'anno accademico 2026/27 si aprono **il 1 agosto 2026**.

Tutte le **informazioni** per la procedura di immatricolazione so-no disponibili [a questo link](#).

La disciplina **Tasse e contributi** 2026/27 con tutte le scadenze e i dettagli della procedura è scaricabile da [questa pagina web](#).

La **Segreteria Unica** è il punto di riferimento per esigenze e dubbi sulla procedura di immatricolazione (vedi sezione 7. Con-tatti).

3. GOMP E MOODLE

GOMP

Il portale Gomp è lo strumento web attraverso cui puoi effettuare, con pochi *click*, l'immatricolazione ad un corso di laurea oppure rinnovare l'iscrizione allo stesso, controllare la tua carriera accademica (esami, voti, media) e la posizione amministrativa (tasse, iscrizioni), ovunque tu sia.

MOODLE

Il portale Moodle è una piattaforma Open Source per l'e-learning, fruibile solo a seguito dell'Immatricolazione. Una volta perfezionata l'iscrizione ad un corso di insegnamento sarà possibile accedere ai relativi materiali didattici; le lezioni a distanza saranno accessibili dalla medesima pagina, collocate tra le opzioni in alto.

Per tutta la durata del corso sarà garantito l'accesso ai materiali e alle lezioni, qualora quest'ultime venissero registrate.

4. CORSO BASE DI MATEMATICA

Il Corso base di Matematica (in presenza e online) prevede 24 **ore di didattica** (teoria ed esercizi) e riguarda argomenti che sono prerequisiti del corso di Matematica Generale.

La partecipazione alle lezioni del Corso base di Matematica è vivamente consigliata a tutti gli studenti, indipendentemente dalla situazione di debito formativo (OFA).

Tale Corso base intende infatti fornire a tutti gli studenti:

- ⇒ una base di conoscenza comune,
- ⇒ un metodo di studio della matematica a livello universitario.

Alla conclusione del Corso base di Matematica, gli studenti potranno scegliere di sostenere una **prova scritta (opzionale)** sui relativi argomenti.

Alla correzione di tale prova scritta (opzionale), è attribuito un **punteggio intero compreso tra 0 e 2 punti** (0 per l'insufficienza, da 1 a 2 per la sufficienza). I punti ottenuti nella prova **scritta** (opzionale) alla fine del Corso base si sommano al punteggio ottenuto nella prova **scritta** dell'esame di Matematica Generale.

- ⇒ **Per gli studenti con debito formativo (OFA):**
 - il conseguimento di un punteggio positivo (pari a 1 o 2 punti) ha inoltre valore di assolvimento del debito formativo (OFA);
 - l'ottenimento di un punteggio nullo (0 punti) comporta il mantenimento del debito formativo (OFA), il quale dovrà essere sanato attraverso i test online (si veda la Sezione 1. Test di Ingresso)
- ⇒ **Per gli studenti privi di debito formativo (OFA):**
 - l'ottenimento di un punteggio nullo (0 punti) non fa insorgere alcun debito formativo (OFA).

Il **calendario completo** del Corso base di Matematica sarà disponibile online [a questo link](#).

5. LEZIONI DEL PRIMO ANNO

Gli anni accademici sono divisi in **due semestri**.

Per ogni insegnamento sono previste **48 ore** di lezione che corrispondono a **8 CFU** conseguiti al superamento dell'esame.

1° ANNO	INSEGNAMENTI
Semestre: PRIMO fine settembre 2026	<ul style="list-style-type: none">⇒ Economia aziendale⇒ Matematica generale⇒ Sistemi di elaborazione delle informazioni
SECONDO fine febbraio 2027	<ul style="list-style-type: none">⇒ Ragioneria*⇒ Diritto Pubblico⇒ Economia Politica I

Per la sede di Viterbo sono previste attività di **Tutoraggio** per gli insegnamenti del primo anno. L'attività di **Tutoraggio** per l'insegnamento di **Matematica Generale** è erogata in **entrambe le sedi di Viterbo e Civitavecchia**.

*** NB:** Per la sede di Civitavecchia il piano di studi prevede l'esame di **Sistemi di gestione e della qualità e dell'ambiente**, mentre **Ragioneria** è erogata al secondo anno.

Le Lezioni del primo anno per la sede di Viterbo si tengono presso il Blocco F - Campus Riello, Largo dell'Università snc.

6. IL PIANO DI STUDI

Il piano di studi è lo strumento che permette a coloro che intendono iscriversi all’Università degli Studi della Tuscia di visionare quelli che saranno gli insegnamenti relativi al corso di laurea di suo interesse.

Per gli iscritti è lo strumento necessario per poter **scegliere gli insegnamenti opzionali** più in linea con le proprie aspirazioni.

Quando si compila un piano di studi, lo si deve fare per la totalità degli anni previsti dal proprio corso di laurea.

La Segreteria Didattica DEIM comunicherà tramite avviso sul sito e sui canali social la finestra temporale durante la quale sarà possibile effettuare la compilazione del piano di studi.

A seguire la Segreteria vaglierà il piano rendendolo così effettivo.

Da quel momento sarà possibile, tramite il portale Gomp (si veda la Sezione 3. Moodle e Gomp), prenotare gli esami del semestre in corso.

Ulteriori info e tutorial a questo link.

7. CONTATTI

Segreteria Unica

La Segreteria Studenti si occupa della gestione amministrativa delle carriere degli studenti dall'immatricolazione alla laurea.

È la struttura di riferimento a cui rivolgersi per informazioni generali di natura amministrativa, controllo e modifiche della carriera, tasse, certificati.

Per tutte le informazioni di carattere didattico (orario lezioni, ricevimento docenti, piani di studio, offerta formativa etc.) è possibile rivolgersi alla segreteria didattica del proprio corso di Laurea. I recapiti delle segreterie didattiche sono indicati nella pagina web di ciascun Dipartimento.

Tutti i **contatti** della segreteria unica sono reperibili [a questo link](#).



Segreteria Didattica (sede Viterbo)

La Segreteria Didattica risponde a domande relative a piano di studi, esami, didattica e tirocini.

La Segreteria Didattica per i corsi di area economica della sede di **Viterbo** è sempre raggiungibile via mail dagli studenti attraverso il seguente contatto istituzionale: didatticaeconomia@unitus.it

Dott.ssa Rosella Bruzzichini - E-mail: brosella@unitus.it

Tel: 0761/357704

Dott.ssa Simona Fortunati - E-mail: simonafortunati@unitus.it

Tel: 0761/357717

Orari di apertura al pubblico: Lunedì – Venerdì ore 10-13

Via del Paradiso 47, Viterbo



Segreteria Didattica (sede Civitavecchia)

La Segreteria Didattica risponde a domande relative a piano di studi, esami, didattica e tirocini: polo.civitavecchia@unitus.it

Centralino: 0766/28931

Sig. Mauro Fracassa - E-mail maurofrac@unitus.it

Tel. 0766/21600

Sig.ra Paola Giganti - E-mail paolagi@unitus.it

Tel. 0766/21600

Orari di apertura al pubblico: Lunedì – Venerdì ore 9-12

Piazza G. Verdi, 1, Civitavecchia



Referenti Orientamento

I Referenti Orientamento rispondono a domande relative a immatricolazioni, test ingresso, caratteristiche corsi, piani di studio, sbocchi occupazionali, tirocinio curriculare.

I docenti Responsabili per l'Orientamento sono:

Prof.ssa Michela Piccarozzi - Referente Dipartimento

piccarozzi@unitus.it

Prof.Patrizio Morganti – Economia Aziendale (Viterbo)

morganti@unitus.it

Prof. Riccardo Camilli - Economia Aziendale (Civitavecchia)

riccardo.camilli@unitus.it



Tutor studenti

Tutti gli studenti iscritti o interessati ad un corso di laurea del Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società ed Impresa possono contattare e ricevere assistenza dai Tutor Studenti.

I Tutor Studenti rispondono a domande relative a iscrizione, piano di studi, accesso e utilizzo portali Gomp e Moodle, suggerimenti sul percorso, lezioni e approccio allo studio.

Tutti i compiti dei Tutor studenti possono essere consultati [a questo link.](#)



Potete trovare ulteriori informazioni sui nostri siti istituzionali e sulle nostre pagine Social costantemente aggiornate con eventi e informazioni relative a didattica ed orientamento.

Siti internet

Sito Unitus: www.unitus.it/

Pagine di dipartimento: www.unitus.it/it/dipartimento/deim

Pagine Social



[Unitus Deim](#)



[@unitusdeim](#)

