



Corso di Laurea in  
**ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE (EGA)**  
**BANCA E FINANZA (BF)**  
**ECONOMIA ED AZIENDA DIGITALE (EAD)**  
a.a 2023/2024 (coorte 2023)

**Modalità di recupero degli OFA di matematica (a.a. 2023/2024)**

Sono previste diverse modalità di recupero degli OFA di matematica come illustrato di seguito.

**Matricole e studenti iscritti al secondo anno nell'a.a. 2023/2024**

Per assolvere gli OFA di matematica, le matricole e gli studenti iscritti al secondo anno nell'a.a. 2023/2024 hanno due principali modalità:

- **MODALITÀ TOLC:** Recupero OFA mediante il TOLC-E.
- **MODALITÀ ESAME:** Recupero OFA mediante l'esame di Matematica Generale/Matematica I.

**MODALITÀ TOLC**

Con la “Modalità TOLC”, lo studente che deve recuperare gli OFA può sostenere il test TOLC-E fino all'ultima data del mese di novembre disponibile nel calendario CISIA <https://testcisia.it/calendario.php?tolc=economia>

Gli OFA si intendono superati se si consegue un punteggio pari o superiore a 4 punti sui 13 conseguibili nella sezione di Matematica del TOLC-E.

Gli studenti che, nella sessione d'esame invernale, non sono riusciti a recuperare gli OFA mediante la “Modalità Esame” (descritta di seguito) possono risostenere il TOLC-E iscrivendosi direttamente sul sito CISIA **dopo la chiusura della sessione d'esame invernale** e **prima dell'apertura della sessione d'esame estiva**, in un periodo che indicativamente andrà da metà febbraio 2024 a metà maggio 2024. La finestra temporale effettiva tra febbraio e maggio in cui si potranno risostenere i TOLC-E verrà comunicata agli interessati con anticipo.

**MODALITÀ ESAME**

Con la “Modalità Esame”, per recuperare gli OFA di matematica, lo studente **deve svolgere correttamente**

- **almeno tre dei nove esercizi della parte “Esercizi” degli esami degli insegnamenti di Matematica Generale (per gli studenti iscritti ad EGA e BF) e di Matematica I (per gli studenti iscritti ad EAD)**  
oppure
- **almeno tre dei nove esercizi proposti nella prima prova in itinere degli insegnamenti di Matematica Generale e di Matematica I prevista ad ottobre 2023.**

Si precisa che gli esami di profitto degli insegnamenti di Matematica Generale e di Matematica I sono suddivisi in due parti: la parte di “Esercizi” e la parte di “Teoria”. La parte “Esercizi” è composta da nove esercizi che riguardano tutti gli argomenti affrontanti nei programmi dei suddetti insegnamenti e la parte “Teoria” è costituita da cinque quesiti teorici. L'esame degli insegnamenti di Matematica Generale e di



Matematica I viene considerato superato se lo studente svolge correttamente almeno cinque dei nove esercizi assegnati e risponde correttamente ad almeno tre quesiti teorici sui cinque assegnati. La prima prova in itinere di matematica prevede solo la parte “Esercizi” e si considera superata se si svolgono correttamente almeno cinque dei nove esercizi proposti.

Con la “Modalità Esame”, gli studenti con OFA di matematica da recuperare possono decidere tra due alternative:

- 1) **Alternativa 1:** Assolvere solo gli OFA di matematica (che nel libretto dello studente vengono caricati come “Elementi di Base: Matematica”).
- 2) **Alternativa 2:** Assolvere gli OFA di matematica e, al contempo, sostenere la prima prova in itinere (a fine ottobre 2023) oppure l'esame di Matematica Generale/Matematica (in un appello delle sessioni d'esame).

Lo studente con OFA che sceglie l'**Alternativa 1** deve iscriversi solo all'appello di "Elementi di Base: Matematica".

Lo studente con OFA che sceglie l'**Alternativa 2** può accedere alla prima prova in itinere oppure all'appello di Matematica Generale/Matematica I previa iscrizione all'appello di "Elementi di base: Matematica".

### **Studenti iscritti al terzo anno e fuori corso nell'a.a. 2023/2024**

Gli studenti che risultano iscritti al terzo anno nell'a.a. 2023/2024 oppure sono fuori corso possono recuperare gli OFA di matematica **solo** con la **Modalità Esame**.