

CORSI DI RIALLINEAMENTO A.A. 2019/2020**ECONOMIA E FINANZA****Debito in “Comprensione del testo”**

Gli studenti sono invitati a frequentare il corso di riallineamento on line. Per poter fruire del corso occorre:

- collegarsi alla piattaforma didattica di Ateneo <https://elearning.unica.it/>
- cliccare sul pulsante rosso “Accedi” posizionato in alto a destra
- inserire le credenziali della procedura Esse3 (quelle utilizzate per iscriversi alla prova di verifica della preparazione iniziale)
- scorrere la pagina verso il basso, cliccare sulla dicitura “Progetto Orientamento” e, nella schermata successiva, su “Corsi di Riallineamento”
- cliccare sul corso “Comprensione del testo” e infine procedere con l’iscrizione.

La prova finale si terrà:

- prima data: il giorno 27 settembre 2019 alle ore 9:00 in aula SIA_0A (ex aula 1)
- seconda data: il giorno 25 ottobre 2019 alle ore 9:00 in aula SIA_0A (ex aula 1).

Debito in “Logica e Matematica”

Gli studenti sono invitati a frequentare il corso di riallineamento secondo il seguente calendario tenuto dal Prof. Giovanni Batista Masala:

Lezione	Data	Orario	N° ore	Argomento	Aula
1	18-set	09.00/11.00	2	Algebra	SIA_1B Ex aula 12
2	19-set	09.00/11.00	2	Equazioni intere e fratte; Sistemi di equazioni	SIA_1B Ex aula 12
3	20-set	09.00/12.00	3	Disequazioni intere e fratte	SIA_1B Ex aula 12
4	24-set	09.00/12.00	3	Sistemi di disequazioni intere e fratte	SIA_1B Ex aula 12
5	25-set	09.00/11.00	2	Potenze e proprietà; Logaritmi e proprietà	SIA_1B Ex aula 12
6	26-set	09.00/12.00	3	Ripasso	SIA_1B Ex aula 12

In aggiunta, è disponibile anche il corso di riallineamento on-line. Le modalità di accesso sono le medesime indicate per il corso di “Comprensione del testo”. Le unità di programma suggerite per un’adeguata preparazione sono le seguenti:

Matematica 0

- Unità 1: Introduzione al corso
- Unità 2: Geometria euclidea
- Unità 3: Teoria degli insiemi
- Unità 4: Geometria analitica nel piano

Unità 5: Calcolo algebrico e polinomi

Unità 6: Funzioni

Matematica 1

Unità 1: Introduzione al corso

Unità 2: Elementi di Logica Matematica

Unità 3: Complementi di geometria analitica

Matematica 2

Unità 0 - Introduzione al corso

Unità 1 - Equazioni algebriche

Unità 2 - Disequazioni algebriche

Unità 3 - Equazioni e disequazioni irrazionali

Unità 4 - Equazioni e disequazioni con valore assoluto

Unità 5 - Equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche

La prova finale si terrà:

- prima data: il giorno 27 settembre 2019 alle ore 9:00 in aula SIA_0A (ex aula 1)
- seconda data: il giorno 25 ottobre 2019 alle ore 9:00 in aula SIA_0A (ex aula 1).