

Corso di Laurea in ECONOMIA E AZIENDA DIGITALE a.a 2021/2022

Elenco degli insegnamenti bloccati dagli OFA di matematica (a.a. 2021/2022)

A partire dall'a.a. 2020/2021, per assolvere gli OFA di matematica, lo studente <u>deve superare</u> un test di verifica finale relativo alle conoscenze di base di matematica, organizzato in più date, funzionali al calendario delle lezioni e degli esami di profitto. I contenuti del test di verifica finale sono i medesimi di quelli previsti per l'area di matematica del TOLC-E (si veda il syllabus per il TOLC-E (TOLC@CASA) disponibile alla seguente pagina https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-economia/struttura-della-prova-e-syllabus/).

Gli studenti <u>iscritti al primo anno</u> (matricole a partire dall'a.a. 2021/2022) con OFA di matematica non possono sostenere gli esami di profitto degli insegnamenti appartenenti alle aree di economia politica, di informatica, di matematica e di statistica, ossia gli esami di profitto riguardanti gli insegnamenti dei S.S.D. SECS-S/01, SECS-S/06, MAT/09 (<u>ad eccezione di Abilità informatiche</u>), ING-INF/05, SECS-P/01, SECS-P/02, SECS-P/03, SECS-P/05, prima dell'assolvimento degli OFA di matematica.

Gli studenti che si sono <u>immatricolati nell'a.a. 2020/2021</u> e che <u>non hanno recuperato gli OFA di matematica entro il 6 luglio 2021</u> (data fissata per l'ultimo appello del test di verifica finale per l'a.a. 2020/2021) sono ammessi all'a.a. 2021/2022 <u>mantenendo gli OFA di matematica, maturati all'atto dell'immatricolazione</u>. Tali OFA di matematica devono essere recuperati secondo le modalità sopra descritte. Questi studenti non possono sostenere gli esami di profitto appartenenti alle aree di economia politica, di informatica, di matematica e di statistica, ossia gli esami di profitto riguardanti gli insegnamenti dei S.S.D. SECS-S/01, SECS-S/06, MAT/09 (ad eccezione di Abilità informatiche), ING-INF/05, SECS-P/01, SECS-P/02, SECS-P/03, SECS-P/05, prima dell'assolvimento degli OFA di matematica.

Gli studenti che si sono <u>immatricolati in un anno accademico antecedente l'a.a. 2020/2021</u> e che <u>non hanno recuperato gli OFA di matematica entro il 6 luglio 2021</u> (data fissata per l'ultimo appello del test di verifica finale per l'a.a. 2020/2021) sono ammessi all'a.a. 2021/2022 <u>mantenendo gli OFA</u> di matematica, maturati all'atto dell'immatricolazione. Tali OFA di matematica devono essere recuperati secondo le modalità sopra descritte. Questi studenti non possono sostenere gli esami di profitto appartenenti alle aree di economia politica, di informatica, di matematica e di statistica, ossia gli esami di profitto riguardanti gli insegnamenti dei S.S.D. SECS-S/01, SECS-S/06, MAT/09 (ad eccezione di Abilità informatiche/Idoneità informatica), ING-INF/05, SECS-P/01, SECS-P/02, SECS-P/03, SECS-P/05, non ancora superati, prima dell'assolvimento degli OFA di matematica.



Di seguito viene riportato l'elenco degli insegnamenti del Corso di Laurea in Economia e Azienda Digitale di cui gli studenti possono sostenere il rispettivo esame di profitto SOLO DOPO aver recuperato gli OFA di matematica, secondo le modalità previste a partire dall'a.a. 2020/2021.

S.S.D.	INSEGNAMENTI 1° ANNO	CFU
SECS-P/01	Economia politica I	9
ING-INF/05	Informatica e problem solving	6
SECS-S/06	Matematica I	9
SECS-S/01	Statistica	9
S.S.D.	INSEGNAMENTI 2° ANNO	CFU
SECS-P/01	Economia politica II	9
SECS-S/01	Fondamenti di inferenza statistica	6
SECS-S/06	Matematica II	6
MAT/09	Ricerca operativa	9
SECS-S/01	Statistica per l'economia e l'azienda digitale	9
S.S.D.	INSEGNAMENTI 3° ANNO	CFU
MAT/09	Computational methods	6
SECS-S/01	Data analysis and big data lab	9
SECS-P/05	Empirical economics	9
SECS-P/01	Financial economics	6
SECS-P/03	Public and innovation economics	9