

**Corso di Laurea in  
ECONOMIA  
(coorte 2018/2019)**

Assolvimento degli OFA di matematica (a.a. 2020/2021)

Gli studenti che si sono immatricolati in un anno accademico antecedente l'a.a. 2020/2021 e che non hanno provveduto a recuperare gli OFA di Matematica entro l'11 settembre 2020 (data fissata per l'ultimo appello del Test di Verifica Finale organizzato secondo le regole previste negli anni accademici antecedenti l'a.a. 2020/2021) **mantengono gli OFA di Matematica maturati all'atto dell'immatricolazione**. In questo caso, tali OFA di Matematica devono essere recuperati secondo le modalità previste a partire dall'a.a. 2020/2021 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 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 per il Corso di Laurea in Economia (coorte 2018/2019).

**Corso di Laurea in  
ECONOMIA  
(coorte 2018/2019)**

**Elenco degli insegnamenti 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**

SSD	INSEGNAMENTI 1° ANNO	CFU
SECS-P/01	Economia politica I	9
SECS-S/06	Matematica generale	9
SSD	INSEGNAMENTI 2° ANNO	CFU
SECS-P/01	Economia politica II	9
SECS-S/06	Matematica finanziaria e attuariale	6
SECS-P/02	Politica economica	9
SECS-S/01	Statistica	9
SSD	INSEGNAMENTI 3° ANNO	CFU
SECS-P/02	Economia del lavoro	9
SECS-P/05	Economia empirica	9
SECS-P/03	Economia pubblica	9