

Corso di Laurea Triennale in MATEMATICA

MODULO PRESENTAZIONE ESAMI A SCELTA

Come insegnamenti a libera scelta lo studente può far valere competenze comunque acquisite per un totale di 12 CFU, purché coerenti col progetto formativo e purché i contenuti non siano ripetizioni di quelli di altro insegnamento già previsto nel piano di studi. In caso di sovrapposizione parziale di contenuti, l'attività formativa potrà essere riconosciuta con un minor numero di crediti (o con gli stessi crediti previo esame integrativo su argomento correlato). **Si precisa che gli insegnamenti scelti non potranno essere ripetuti nel piano di studio della Laurea Magistrale in Matematica dell'Università di Perugia.**

Come procedere:

- compilare il piano di studio nel SOL, inserendo come esami a scelta libera due tra quelli che si trovano proposti e confermare;
- scaricare l'autocertificazione da **SOL** → **SEGRETERIE** → **AUTOCERTIFICAZIONI**;
- allegare l'autocertificazione al presente modulo.

La/il sottoscritta/o _____ Matricola n° _____

Recapito telefonico _____ E-mail _____

Iscritta/o per l'A.A. _____ al _____ anno del suddetto corso di laurea, Regolamento _____, sottopone all'esame del Presidente del CdS in Matematica i seguenti insegnamenti a libera scelta:

Esame a scelta n°1

Nome insegnamento _____

Corso di Laurea che eroga l'insegnamento _____

SSD insegnamento _____

N° CFU _____

Esame a scelta n°2

Nome insegnamento _____

Corso di Laurea che eroga l'insegnamento _____

SSD insegnamento _____

N° CFU _____

Perugia, _____
Firma dello Studente

Visto della Presidente dei CdL in Matematica:
