

Genova 13 luglio 2020

- Presentazione dei tre curricula della laurea magistrale in Matematica

D A G

- Sessione Q&A:
 - con i docenti presenti
 - con il prof Fabio Di Benedetto per questioni tecniche

Perché

- Scelta informata del piano degli studi
 - Conoscere per decidere
 - Aspetti culturali e interazione tra insegnamenti
- Situazione emergenziale
- Esigenza espressa da docenti e studenti
- Revisione LM nel mandato del coordinamento insediato nel novembre 2019
 - Conoscere per cambiare
- Materiale per far conoscere la LM fuori UniGe

Dove e cosa

- Manifesto
 - cartaceo (sito web DIMA)
 - elettronico (corsi.unige.it)
- Schede degli insegnamenti
 - manifesto elettronico
 - unige.it/off.f/ins/index/2020
- Canale youtube del DIMA
 - www.youtube.com/channel/UC8z1sFqFICJu0VDFCK-r2cQ/videos
 - www2.dima.unige.it/node/314

“**video**, lungo al massimo 5 minuti, di presentazione del proprio insegnamento e che integri (e non ripeta) la scheda dell’insegnamento, con particolare attenzione agli aspetti culturali dello stesso e alle relazioni con altri insegnamenti”

A chi

- I docenti
- I compagni
- La commissione carriere degli studenti
 - Referente Prof Fabio di Benedetto
- La commissione orientamento del DIMA
 - Referente Prof Emanuela Sasso
- La commissione didattica del CCS

Novità 2020/21

- Reformulate le altre attività
- Cambiata l'offerta di insegnamenti informatici
- Nuovi insegnamenti modellistico-computazionali
- Nuovi insegnamenti da 5 cfu a scelta (caveat)

Richieste

- Rispondere al sondaggio
- Pensare al vostro percorso magistrale come ad un unicum integrato
- Chiedere alla Commissione Carriere degli Studenti un parere preventivo su piani degli studi in deroga al manifesto
- Con tre mesi di anticipo, possibili minicorsi
 - Teoria della dimostrazione per logiche modali e logiche costruttive (Negri)
 - Topics in the calculus of variations: optimal transport and gradient flows (Di Marino, Mainini)
 - Soft computing (Massone)
 - Teoria delle martingale e moto Browniano (Sasso, Umanità, Gardini)
 - Modelli e misurazione in psicometria (caveat, Chiorri)
 - Modulo professionalizzante
 -