

Il CCS di Metodi e Modelli per Data Science si è riunito in modalità telematica il giorno 1/10/24 alle ore 11.00.

Presenti

Carla Manni,
Barbara Pacchiarotti,
Domenico Marinucci
Daniela Vuri
Giuseppina Nigro
Andrea Clementi
Danilo Croce

Il prof. Domenico Marinucci relaziona riguardo a:

- svolgimento del Roma Math Career Day del 11/9/24, importante momento di incontro con le parti interessate
- iscritti al primo anno
- difficoltà formali relative allo svolgimento delle elezioni del coordinatore che hanno impedito l'emanazione del decreto di nomina

In attesa di indire nuove elezioni per il coordinatore, si stabilisce che la Prof.ssa Carla Manni sia referente del CdS.

Si apre una articolata discussione riguardo all'offerta didattica del prossimo III anno, con eventuale rimodulazione della didattica programmata 2023/24. Ciascun membro del CCS prende l'impegno di esplorare quali siano le possibilità di coinvolgimento di docenti nel proprio Dipartimento.

La seduta è tolta alle ore 12.00

Prof.ssa Carla Manni

%%

Il CCS di Metodi e Modelli per Data Science si è riunito in modalità telematica giorno 17/1/25 alle ore 10.00 per esaminare la didattica erogata per i 2025/26.

I componenti del CCS sono

Carla Manni,
Barbara Pacchiarotti,
Domenico Marinucci
Daniela Vuri
Giuseppina Nigro
Andrea Clementi,
Danilo Croce

Il CCS esamina la didattica Programmata per il III anno del CdS (coorte 2023/24) e, considerato il numero degli studenti della coorte 2023/24 iscritti al CdS e i loro interessi, propone che gli insegnamenti riportati nella seguente tabella non vengano erogati nel 2025/26.

Insegnamento	CFU	SSD	Codice
TOPOLOGICAL DATA ANALYSIS	9	MAT/03	8067760
METODI MATEMATICI PER L'OTTIMIZZAZIONE	9	MAT/05	8067761
INTRODUZIONE AI PROCESSI STOCASTICI	9	MAT/06	8067762
DATA VISUALIZATION AND MEDICAL IMAGING	6	MAT/08	8067763
MECCANICA STATISTICA E TEORIA DELL'INFORMAZIONE	9	FIS/02	8067766
SISTEMI DINAMICI ED INTELLIGENZA ARTIFICIALE	9	FIS/02	8067768
STATISTICAL AND QUANTUM PHYSICS	9	FIS/02	8067769
ADVANCED DATA STEWARDSHIP	6	INF/01	8067770
INFORMATION RETRIEVAL	6	INF/01	8067771
PROCESSI COGNITIVI E INTELLIGENZA ARTIFICIALE	6	M-FIL/02	8067770

IL CCS propone altresì che l'insegnamento MACHINE LEARNING (INF/01, Codice 8066132) venga erogato per 6CFU.