

Il CCS di Metodi e Modelli per Data Science si è riunito in modalità telematica il giorno 17/01/25 alle ore 10.00 per discutere la proposta di didattica erogata 2025/26.

Presenti

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

Si apre una articolata discussione riguardo all'offerta didattica erogata del 2025/26, in particolare per il III anno della coorte 2023/24. A valle della ricognizione effettuata da ciascun membro del CdS nei propri Dipartimenti, si decide di chiedere la rimodulazione della didattica programmata 2023/24 come di seguito riportato per quanto concerne il gruppo opzionale

GRAF E COMPLEX NETWORKS			
GRAF E COMPLEX NETWORKS 1	6	MAT/08	
GRAF E COMPLEX NETWORKS 2	3	MAT/08	
METODI DI APPROSSIMAZIONE PER BIG DATA	9	MAT/08	
MACHINE LEARNING	6	INF/01	
ECONOMETRIA (INFERENZA CAUSALE)	6	SECS-P/05	
ANALISI DI SERIE TEMPORALI	6	SECS-S/03	
METODI MATEMATICI PER LA FINANZA	9	SECS-S/06	

La seduta è tolta alle ore 11.00

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.

<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>Codice</b>
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.