

PIANO DI STUDI
MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO
IN
L'INSEGNAMENTO DELLE MATERIE SCIENTIFICHE NEGLI ISTITUTI
SECONDARI DI II GRADO: MATEMATICA E FISICA
1500 ORE 60 CFU
A.A. 2022/2023

PIANO DI STUDI				
DISCIPLINE OBBLIGATORIE				
INSEGNAMENTO	SSD	CFU	DOCENTE	
MATEMATICA GENERALE	MAT/05	6	Catania Davide	
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	MAT/03	9	Tangusso Salvatore	
PRATICHE DIDATTICHE PER LA SCUOLA	M-PED/03	2	Gennaro Infante	
<i>Il/la sottoscritto/a dopo aver preso visione dell'ordinamento didattico, comunica di integrare, gli insegnamenti a scelta, fino ad un massimo di 42 CFU, nel proprio ordinamento didattico indicati tra quelli di seguito:</i>				
<input type="checkbox"/>	ALGEBRA ED ELEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	12	Camilla Palomba
<input type="checkbox"/>	CALCOLO DELLE PROBABILITÀ	MAT/06	6	Luigi Panetta
<input type="checkbox"/>	CALCOLO DELLE PROBABILITÀ II	MAT/06	12	Luigi Panetta
<input type="checkbox"/>	ANALISI MATEMATICA E APPLICAZIONI	MAT/05	12	Catania Davide
<input type="checkbox"/>	CALCOLO NUMERICO	MAT/08	6	De Stefano Mario
<input type="checkbox"/>	CALCOLO NUMERICO II	MAT/08	12	De Stefano Mario
<input type="checkbox"/>	METODI DI ANALISI MATEMATICA	MAT/05	6	Catania Davide
<input type="checkbox"/>	FISICA GENERALE	FIS/01	12	Buzzi Aurora
<input type="checkbox"/>	FISICA GENERALE 2	FIS/01	12	Camilla Palomba
<input type="checkbox"/>	ALGEBRA	MAT/02	12	De Stefano Mario
<input type="checkbox"/>	SPERIMENTAZIONI DI FISICA	FIS/01	12	Buzzi Aurora
PROVA FINALE			1	