

Master Universitario di I livello in  
**L'INSEGNAMENTO DELLE MATERIE SCIENTIFICHE NEGLI ISTITUTI SECONDARI DI II GRADO:  
MATEMATICA E FISICA**

**1500 ore – 60 CFU**

**€ 1.300,00 + € 200 Spese di segreteria**

Il master permette di poter integrare le materie per l'insegnamento nelle seguenti classi di concorso:

- A/20 Fisica
- A/26 Matematica

#### **TASSE DI ISCRIZIONE**

La quota di iscrizione è pari 500,00 (Euro Millecinquecento/00)

Il pagamento può essere effettuato in un'unica soluzione (euro 1.500,00) o in due rate alle scadenze di seguito indicate:

- I rata, pari a € 750,00 all'iscrizione
- II rata, pari a € 750,00 entro e non oltre 60 giorni dall'iscrizione.

#### **DOCUMENTI RICHIESTI**

Si allega alla presente:

1. fotocopia fronte retro di un documento di riconoscimento in corso di validità
2. fotocopia del codice fiscale
3. fototessera
4. Ricevuta di pagamento.

#### **MODALITÀ DI EROGAZIONE DELLA DIDATTICA**

Il Master Universitario di I livello è erogato in modalità a distanza (e-learning) attraverso l'utilizzo della "Piattaforma e-learning" .

#### **ESAMI**

Esame a risposta multipla su ciascuna disciplina inserita nel Master.  
Breve discussione orale sulle competenze trasversali acquisite.

# 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. 2020/2021

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, <b>fino ad un massimo di 42 CFU</b>, 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"/>	ANALISI MATEMATICA E APPLICAZIONI	MAT/05	12	Catania Davide
<input type="checkbox"/>	CALCOLO NUMERICO	MAT/08	6	Tangusso Salvatore
<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	Tangusso Salvatore
<input type="checkbox"/>	SPERIMENTAZIONI DI FISICA	FIS/01	12	Buzzi Aurora
PROVA FINALE			1	

### MODALITA' DI ESAMI

Esame a risposta multipla su ciascuna disciplina inserita nel Master.

Breve discussione orale sulle competenze trasversali acquisite.

### ESPLETAMENTO ESAMI

SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE. Per sostenere gli esami il candidato dovrà essere in regola con il pagamento delle tasse.