



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2022/2023

DIDATTICA DELLA MATEMATICA

Anno immatricolazione	2022/2023
Anno offerta	2022/2023
Normativa	DM270
SSD	MAT/04 (MATEMATICHE COMPLEMENTARI)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI MATEMATICA 'FELICE CASORATI'
Corso di studio	MATEMATICA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Primo Semestre (29/09/2022 - 13/01/2023)
Crediti	9
Ore	72 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	ORALE
Docente	RIZZO OTTAVIO GIULIO (titolare) - 6 CFU BINI GIULIA GIOVANNA MARIA - 3 CFU
Prerequisiti	Sono richieste le conoscenze e le competenze matematiche fornite dalla laurea triennale in matematica. Il corso è sconsigliato agli studenti della laurea triennale.
Obiettivi formativi	Il corso propone l'analisi dei principali modelli di insegnamento/apprendimento della matematica e dei principali quadri teorici che forniscono riferimenti classici alla ricerca in didattica della matematica.
Programma e contenuti	Modelli di insegnamento-apprendimento della matematica: <ul style="list-style-type: none">- il modello tradizionale della trasmissione della conoscenza- il costruttivismo radicale- il costruttivismo sociale- la teoria delle situazioni didattiche.

Esame dei Programmi Ministeriali di matematica per la scuola Preuniversitaria.

Parallelamente, saranno approfondite le linee generali di alcune "teorie" che forniscono il quadro di riferimento classico alla ricerca in didattica della matematica e si esaminerà come alcune delle idee elaborate in queste teorie vengono applicate in specifici studi di didattica della matematica.

Verranno trattati in particolare:

- gli studi sullo sviluppo cognitivo secondo Piaget
- gli studi di Fischbein sull'intuizione
- gli studi di Vygotskij e l'approccio storico-culturale.

Metodi didattici

Lezioni frontali e dialogate, lavori di gruppo e discussioni. Per alcune lezioni sarà richiesto ai corsisti di leggere anticipatamente il materiale che verrà poi discusso durante le lezioni medesime. Il corso richiede una frequenza regolare.

Testi di riferimento

- Articoli tratti da riviste e altri materiali di lavoro messi a disposizione dal docente.
- Documenti reperibili nel sito del Ministero della Pubblica Istruzione (indicati di volta in volta durante il corso e segnalati sul programma svolto e disponibile agli studenti a fine corso).

Modalità verifica apprendimento

Prova orale. La prova consiste in un colloquio volto ad accertare le conoscenze degli argomenti trattati nel corso.

Altre informazioni

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

[\\$Ibl legenda sviluppo sostenibile](#)