



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

CORSO DI STUDIO: TFA

CLASSE DI ABILITAZIONE: A049

Anno Accademico 2014/2015

Descrizione insegnamento: Laboratorio pedagogico didattico mod. 2

Codice insegnamento: 504628

DESCRIZIONE ATTIVITA' FORMATIVA	
Settore Scientifico Disciplinare di riferimento:	FIS/08
Docente titolare:	LAURA PAVESI
A.A. di frequenza:	2014/15
Crediti:	1
Lingua di insegnamento:	italiano

CLASSI DI ABILITAZIONE A CUI È OFFERTA
A049

ALTRE INFORMAZIONI SULL'ATTIVITA' FORMATIVA	
Carico di lavoro globale (in ore):	
Numero di ore da attribuire a Lezione:	15
Numero di ore da attribuire allo studio	

Obiettivi formativi

Al termine del LABORATORIO PEDAGOGICO DIDATTICO il tirocinante dovrà essere in grado di elaborare autonomamente un progetto didattico, calandolo nel contesto dell'età degli studenti e dell'indirizzo scolastico e tenendo presente bisogni speciali.

Da professionista dell'insegnamento, il tirocinante dovrà, nei tratti fondamentali, saper gestire le varie fasi dell'insegnamento/apprendimento.

Prerequisiti

- CONOSCENZE DISCIPLINARI
- INDICAZIONI NAZIONALI

Contenuto del corso

Dall'analisi delle INDICAZIONI NAZIONALI, saranno individuati nodi concettuali nei temi di meccanica, elettromagnetismo e fisica moderna. Da lì si costruirà un percorso che sviluppi negli studenti di scuola secondaria di II grado le competenze richieste dalle IN. Si elaboreranno prove per valutare le competenze e verranno discussi criteri di valutazione. Le problematiche di alunni DSA o con BES saranno integrate sia nei percorsi sia nelle prove di valutazione.

Metodi didattici

Riflessione guidata; simulazione di lezioni; gruppi di lavoro con produzione di materiali da condividere.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Esame scritto e orale

Testi di riferimento

Il materiale di riferimento verrà fornito nel corso del modulo.