

Metodologie e Tecnologie per l'apprendimento

Elena Bortolotti

ebortolotti@units.it

Corso metodologie e tecnologie per l'apprendimento

- **Contenuti**

- Il corso intende introdurre ai principali temi e problemi della Didattica generale, con particolare attenzione alla didattica inclusiva per i Bisogni Educativi Speciali (BES).

I contenuti saranno articolati sul piano teorico-metodologico e sul piano ipotetico-operativo. Essi faranno riferimento a:

i fondamenti teorici-epistemologici della didattica e le teorie dell'istruzione,

il rapporto tra insegnamento e apprendimento,

il ruolo del docente inclusivo;

la progettazione, l'organizzazione, le strategie e le tecniche di intervento didattico;-

la gestione della classe;

il ruolo delle tecnologie nella didattica.

- .

Corso metodologie e tecnologie per l'apprendimento

- **Metodi Didattici**
- Lezione frontale partecipata
- **Verifica dell'apprendimento**
- Esame scritto con domande a scelta multipla e a risposta aperta, finalizzato a verificare l'acquisizione delle conoscenze teoriche e la capacità di formulare ipotesi di intervento.
- **Testi**
- G. Bonaiuti, A. Calvani, M. Ranieri, Fondamenti di didattica. Teoria e prassi dei dispositivi formativi, Carocci, Roma 2018
G. Boda, F. Mosiello. Life skills: il pensiero critico. Carocci, Roma 2017
Materiale disponibile su moodle alla voce del presente corso.
- **Altre Informazioni**
- Informazioni per gli studenti, frequentanti e non frequentanti, saranno presenti su moodle.