

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
Corso PF24

Insegnamento: Didattica 6 CFU (36 ore)

Docente: prof. Andrea LUPI

Obiettivi formativi

Il corso è finalizzato all'acquisizione di conoscenze e competenze in relazione agli elementi di base delle metodologie e delle tecnologie per la didattica utili all'esercizio della professione docente, anche con riferimento a specifici ambiti disciplinari coerenti con le classi concorsuali. In particolare, il corso è finalizzato alla conoscenza e alla comprensione di:

- I fondamenti epistemologici e metodologico-procedurali della didattica.
- Le principali metodologie della progettazione educativa e formativa.
- Approcci metodologici e tecnologici per la didattica.
- Approcci volti alla progettazione partecipata e per competenze.
- L'analisi dei principali metodi di insegnamento-apprendimento nella scuola secondaria.
- Metodi laboratoriali e transmediali.
- La docimologia e la sperimentazione educativa.
- Innovazione, sperimentazione e ricerca educativa.
- L'analisi delle tecniche e delle tecnologie educative in ambito scolastico.
- Le tecnologie digitali.
- L'educazione mediale e l'e-learning
- La valutazione delle competenze e dei rendimenti scolastici (valutazione di prodotto, di processo e di sistema).
- Le principali tecnologie didattiche per l'educazione inclusiva, anche con riferimento alle tecnologie compensative.
- Le metodologie e tecnologie didattiche specifiche per l'insegnamento scolastico delle discipline comprese nelle classi concorsuali.

Blended learning

Sono previste attività in modalità blended learning sulla piattaforma Education alla quale, dopo l'attivazione del corso, si potrà accedere con le proprie credenziali e dove saranno resi disponibili i materiali didattici.

Testi di esame

Bonaiuti G., Calvani A., Ranieri M., *Fondamenti di didattica*, Carocci, Milano, 2016

Modalità di accertamento

Gli obiettivi di apprendimento previsti sono verificati con una prova scritta.