



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Teaching and Learning Approaches - 2 (blended)

2122-2-G8501R010-G8501R010M-T2

Titolo

Didattica Generale - Blended Learning

Argomenti e articolazione del corso

La finalità del corso è quella di riflettere sul rapporto tra insegnare ed educare, fra sviluppo cognitivo e sviluppo socio-affettivo, fra metodologie didattiche e stile comunicativo dell'insegnante.

Il corso si focalizza sull'approfondimento del quadro epistemologico dei diversi modelli e approcci relativi alla didattica, problematizzando le idee di insegnamento e apprendimento che vi sono sottese.

La modalità di conduzione del corso prevede un'articolazione tra momenti esperienziali e laboratoriali, insieme a momenti di inquadramento teorico e di sintesi, in cui la partecipazione degli studenti diviene elemento fondamentale per problematizzare, affrontare, sviluppare le tematiche proposte.

Il corso è articolato su quattro moduli:

*Il primo ha per oggetto l'analisi dell'azione didattica e dei concetti cardini come il contratto didattico, la trasposizione didattica e la didattica per competenze.

*Il terzo sviluppa, invece, la comunicazione in classe e la dimensione relazionale.

*Il quarto ha come tema la organizzazione degli spazi, tempi e materiali.

Obiettivi

Con questo insegnamento, con una costante e partecipata frequenza alle lezioni nonché al Laboratorio connesso al corso, si intendono promuovere i seguenti obiettivi:

- Conoscere e comprendere i diversi modelli e approcci relativi alla didattica.
- Saper problematizzare le diverse idee di insegnamento/apprendimento.
- Saper utilizzare i riferimenti teorici essenziali per comprendere le dimensioni e le variabili implicite ed esplicite nel processo di insegnamento-apprendimento.
- Conoscere le diverse metodologie didattiche in relazione con le diverse teorie di apprendimento.
- Saper progettare percorsi e attività didattiche tenendo conto sia delle conoscenze ed esperienze pregresse degli alunni (le loro modalità di apprendimento) sia delle caratteristiche dei contenuti disciplinari.
- Saper osservare e analizzare le caratteristiche della dimensione relazionale di una situazione didattica.

Metodologie utilizzate

Lezione dialogata

Lavori di piccolo gruppi e a coppie in presenza e a distanza

Didattica Laboratoriale

Materiali didattici (online, offline)

Articoli scientifici, videoregistrazioni, fotografie, registri di conversazione.

Programma e bibliografia per i frequentanti

Bibliografia:

Nigris, E., Teruggi, L. e Zuccoli, F. (a cura di) (2020) "Didattica Generale. Seconda edizione". Pearson: Milano.

Nigris, E., Negri, S. e Zuccoli, F. (a cura di) (2007). Esperienza e didattica. Le metodologie attive. Carocci Editori: Roma. (qualsiasi ristampa)

Tamagnini, D. (2016) "Si può fare. La scuola come ce la insegnano i bambini". Meridiana: Novara.

Ajello, A.M., Pontecorvo, C. e Zucchermaglio, C. (2015). _____

Programma e bibliografia per i non frequentanti

Bibliografia :

Nigris, E., Teruggi, L. e Zuccoli, F. (a cura di) (2020) "Didattica Generale. Seconda edizione". Pearson: Milano.

Nigris, E., Negri, S. e Zuccoli, F. (a cura di) (2007). Esperienza e didattica. Le metodologie attive. Carocci Editori: Roma. (qualsiasi ristampa)

Tamagnini, D. (2016) "Si può fare. La scuola come ce la insegnano i bambini". Meridiana: Novara.

Ajello, A.M., Pontecorvo, C. e Zucchermaglio, C. (2015). Discutendo si impara. Interazione sociale e conoscenza a scuola. Carocci: Roma. (Qualsiasi ristampa)

Modalità d'esame

Per gli studenti frequentanti del corso blended learning è prevista:

Una e-tivity a metà percorso (in parte a coppie e in parte individuale) relativa ai contenuti proposti nei prime due moduli. Nell'e-tivity è necessario dimostrare:

- la conoscenza dei testi
- la capacità di analizzare casi/esempi forniti dal docente (conversazioni in classe, documentazione didattica,

materiali di testimonianze presentate da insegnanti relativi alla della scuola dell'infanzia e primaria).

L'e-tivity sarà valutata in trentesimi e _____

Orario di ricevimento

Previo appuntamento via mail nella stanza webex <https://unimib.webex.com/meet/lilia.teruggi>

Durata dei programmi

I programmi valgono due anni accademici.

Cultori della materia e Tutor

Francesca Bassi (francesca.bassi@unimib.it)

Luigia Centurelli (luigia.centurelli@unimib.it)

Lina Galperti (lina.galperti@unimib.it)

Michela Ferrari (michela.ferrari@unimib.it)

Sara Pandolfi (sara.pandolfi@unimib.it)

Angelica Zedda (angelica.zedda@unimib.it)
