



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Progettazione Didattica e Valutazione con Laboratorio

1718-3-G8501R016

---

#### **Titolo**

Progettazione didattica e valutazione con Laboratorio

#### **Argomenti e articolazione del corso**

L'insegnamento di Progettazione didattica e valutazione prevede due possibili modalità di erogazione:

- **Progettazione didattica e valutazione T2 che si riferisce al corso in presenza.**

Alla pagina di questo turno si trovano tutte le informazioni legate alla BIBLIOGRAFIA e alle MODALITA' D'ESAME degli studenti FREQUENTANTI e NON FREQUENTANTI.

-**Progettazione didattica e valutazione T1 che si riferisce al corso erogato in e-learning.**

**Il corso si strutturerà in SOLO 5 incontri in presenza:**

**8 Novembre 2017 dalle h.14.30 alle h.18.30**

**20 Novembre 2017 dalle h.14.30 alle h.18.30**

**27 Novembre 2017 dalle h.14.30 alle h.18.30**

**4 Dicembre 2017 dalle h.14.30 alle h.18.30**

**13 Dicembre 2017 dalle h.14.30 alle h.18.30 ( incontro dedicato alla restituzione dei diversi elaborati)**

**6-etivity che comportano solo attività online sulla piattaforma Moodle.**

**Il completamento di ogni e-tivity è propedeutico per l'accesso all' e-tivity successiva.**

**Alla pagina di questo turno si trovano tutte le informazioni legate al numero di lezioni in presenza che prevede questo corso e allo svolgimento delle e-tivity, oltre alla BIBLIOGRAFIA e alle MODALITA' D'ESAME.**

Per tutti gli studenti, anche per i Non frequentanti o Blended-learning è consigliata la frequenza alla prima lezione del corso in presenza (T1) che si terrà in data **2 Ottobre 2017 dalle h.12.30 alle h.14.30.**

E' possibile avere accesso alla descrizione dei differenti turni dell'insegnamento cliccando il tasto "ACCEDI".

**Obiettivi**

**Metodologie utilizzate**

**Materiali didattici (online, offline)**

**Programma e bibliografia per i frequentanti**

**Programma e bibliografia per i non frequentanti**

**Modalità d'esame**

**Orario di ricevimento**

**Durata dei programmi**

**Cultori della materia e Tutor**

---