

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

# SYLLABUS DEL CORSO

# **Graphic Communication for Scientific "Converging Technologies for Biomolecular Systems" - 38th Cycle**

2223-99R-GC-38

#### **Titolo**

Graphic Communication for "Scientific Converging Technologies for Biomolecular Systems"

#### Docente(i)

Serena Ghezzi

#### Lingua

Italiano e Inglese

#### **Breve descrizione**

1 GIORNO

Introduzione alla Comunicazione:

- 1. Elementi del linguaggio grafico: forme, colore e spazio.
- 2. Planning della struttura: regole della composizione e concetto di spazio negativo.
- 3. Lo sfondo: percezione visiva, tipologie di contrasti e psicologia del colore.

- 4. Cenni di tipografia: scelta e gestione dei font.
- 5. Immagini raster e fotografie: la quadricromia, concetti di dimensione e risoluzione, panorama dell'estensione dei file,

#### 2 GIORNO

Come se relaizza un poster scientifico :

- 1. Layout: dimensione, colori, font e gestione dello spazio.
- 2. La carta: grammatura e tipologie.
- 3. La stampa: insidie dello scambio dati con la stamperia e accorgimenti utili.
- 4. Brevissima overview di alcuni programmi per la realizzazione dei poster: Power Point, Publisher, Indesign e Prezi.
- 5. Dall'off-line all'on-line

#### 3 GIORNO

Discussione degli elaborati e brainstorming finale.

#### CFU / Ore

12 ore

## Periodo di erogazione

maggio

### **Sustainable Development Goals**

ISTRUZIONE DI QUALITÁ