



## Corso di Comunicazione Grafica a supporto della docenza di Materie Scientifiche

---

### Breve descrizione del corso

Il corso verte sulla comunicazione grafica come strumento in supporto alla didattica. Inizierà da una valutazione generale sull'atto comunicativo in aula: caratteristiche, variabili e rumori. Verranno poi considerati i diversi strumenti a disposizione del docente: la comunicazione non verbale, le presentazioni scientifiche, i *device* digitali, la stampa. Il corso terminerà con cenni di gamification: una nuovissima tematica che applica gli elementi chiave dei "game" a contesti non-game per renderli più efficaci e coinvolgenti.

### Destinatari

Chiunque desideri ottenere il massimo dall'esperienza in aula: implementandone l'efficacia, la soddisfazione e la realizzazione personale.

### Programma

- ✓ L'atto comunicativo in aula: caratteristiche, punti di forza e debolezza.
- ✓ Comunicazione non verbale: cos'è?
- ✓ I *device* digitali in aula: come sfruttarli al meglio.
- ✓ Brevissima overview dei principali programmi per la realizzazione di presentazioni, pregi e difetti (power point, prezi e visme). Come realizzare una presentazione scientifica efficace e le relative dispense.
- ✓ Cenni di gamification



## Informazioni pratiche

---

### Chi tiene il corso?



Il corso è tenuto da Serena Ghezzi: laureata in biotecnologie veterinarie e in biologia applicata alla ricerca biomedica, specializzata in animazione 3D e web master. Dopo 10 anni di ricerca di base in prestigiosi istituti di ricerca, Serena si specializza nella comunicazione grafica e diviene consulente grafico per la comunicazione della ricerca scientifica. Attività che svolge da 5 anni come libero professionista per imprese, start up, associazioni, gruppi di ricerca universitari e/o ospedalieri, singoli professionisti.

### Attestato

Al termine del corso, ogni partecipante riceverà un attestato di partecipazione.

### Location

Per realizzare il corso su commissione servono un minimo di 4 partecipanti. Si può realizzare in remoto mediante una piattaforma per la didattica a distanza oppure presso la vostra sede, in tal caso sono necessari un'aula con un proiettore e connessione a internet.

### Durata

La durata complessiva del corso è di 4 ore per lo svolgimento in remoto e 6 ore se in presenza.

### Costo

A partire da 95 euro a partecipante e comprende: l'attestato di partecipazione e attività di supporto via mail per un mese dalla data di svolgimento del corso.

Per ulteriori informazioni scrivere a: [info@sdg.science](mailto:info@sdg.science)