



## SCHEDA CORSO

### COMUNICAZIONE E DIVULGAZIONE SCIENTIFICA SUI SOCIAL MEDIA

Diversity & Inclusion management: tools and techniques for valuing diversity

I semestre 2025-26

#### PRESENTAZIONE

Il corso mira a formare esperti nella divulgazione scientifica attraverso i social media. Esso insegna tecniche avanzate per rendere i concetti scientifici complessi facilmente comprensibili, adattando il linguaggio e il formato ai diversi canali digitali per massimizzare l'engagement. Il corso pone un forte accento sull'importanza dell'integrità scientifica nell'era digitale, fornendo agli aspiranti influencer le competenze per valutare e presentare informazioni in modo etico e accurato, garantendo che la divulgazione rimanga fedele alla verità scientifica pur essendo attraente per un ampio pubblico.

#### AREA

- Numeracy
- Literacy
- Problem solving
- Civic
- Digital
- Environmental
- Personal e interpersonal
- Health
- Financial

#### DOCENTE

Docente proponente: Ceschi Andrea

Altri docenti: Finale Enrico, Gallo Alessandro, Giambelluca Angelica, Wubbels Cassandra

#### OGGETTO DI STUDIO

**Tecniche di Divulgazione Scientifiche:** Apprendere metodi per semplificare e comunicare concetti scientifici complessi.

**Uso dei Social Media:** Utilizzo strategico di diverse piattaforme social per raggiungere e coinvolgere un pubblico ampio.

**Integrità Scientifiche Online:** Mantenimento di un'alta qualità e accuratezza scientifica nei contenuti divulgati.



## OBIETTIVO/I DI APPRENDIMENTO ATTESI

### Conoscenze

Engagement del pubblico, Psicologia dei social media, Integrità scientifica online, Strategie di comunicazione

### Competenze

Competenze di Comunicazione Scientifiche, Strategie di Social Media Marketing, Etica e Integrità Scientifiche

## MODALITÀ DIDATTICHE

Sincrona.

Obbligo di seguire almeno il 75% delle lezioni "in diretta"

## MODALITÀ DI VALUTAZIONE

Quiz

Per accedere alla prova finale è necessario aver seguito almeno il 75% delle lezioni "in diretta"

## CFU / ORE

- 1 CFU / 6 ore  
 2 CFU / 12 ore  
 3 CFU / 18 ore

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Frequenza obbligatoria  SI  NO  
Registrazione lezioni  SI  NO  
Numero massimo di partecipanti: /