

### TITOLO

Progettazione e organizzazione di eventi scientifici

### ORE

15

### DOCENTE

Chiara Saviane

### BREVE BIO

Chiara Saviane fa parte dell'Ufficio Comunicazione della SISSA. Si occupa principalmente di organizzazione di eventi, tra cui Scienza e Virgola e il Convegno Nazionale di Comunicazione della Scienza, di progettazione europea e formazione. È stata responsabile di progetto del Master in Comunicazione della Scienza “Franco Prattico” e del progetto Europeo bid-brains in dialogue. In precedenza, ha lavorato come Science Programme Officer alla Wellcome Trust di Londra e ha svolto diversi anni di ricerca in neuroscienze in Italia e all'estero.

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Piazze, caffè, pub, teatri... non ci sono luoghi in cui ormai non si racconti scienza nei modi più diversi, nei festival ma non solo. Il corso offrirà una panoramica dei principali eventi pubblici a tema scientifico a livello locale, nazionale e internazionale analizzandone gli obiettivi e le caratteristiche. Si andranno quindi ad approfondire le diverse fasi di organizzazione di un evento, dall'ideazione alla sua valutazione. Si analizzeranno gli eventi come strumenti di comunicazione istituzionale ma anche come strutturare il piano comunicazione di un evento.

### ESERCITAZIONI PREVISTE

Ideazione e progettazione semplificata di un evento pubblico a tema scientifico  
Analisi di uno o più eventi istituzionali come casi di studio

### BIBLIOGRAFIA / SITOGRAFIA / ALTRI MATERIALI

Argano L, Bollo A, Dalla Sega P., Vivalda C. *Gli eventi culturali. Ideazione, progettazione, marketing, comunicazione* Franco Angeli (2010)

Bultitude K, McDonaldb D, Custeadc S *The Rise and Rise of Science Festivals: An international review of organised events to celebrate science* International Journal of Science Education, Part B: Communication and Public Engagement (2011)

Bultitude K *Science festivals: Do they succeed in reaching beyond the 'already engaged'?* Journal of Science Communication (2014)

Corpas M, Gehlenborg N, Janga SC, Bourne PE *Ten simple rules for organizing a scientific meeting* PLoS Comput Biol 4, 2008

#### [EUSEA resources](#)

Diamond J *Practical evaluation guide: tools for museums and other informal educational settings* Walnut Creek (1999)

Grand A, Margarida Sardo AM [What Works in the Field? Evaluating Informal Science Events](#), Frontiers in Communication (2017)

Tonchia S, Nonino F. *La Guida del Sole 24 ORE al Project Management* Milano (2013)  
*Handbook for science educators* by Latitude Science

#### [Run your own Science Week event](#)

#### [Event holder Evaluation Toolkit](#)

The Project Management Institute <http://www.pmi.org>

Pollicy , [Here's a Guide to Organising Successful Virtual Events](#)

*Science Café Guide* retrieved from  
<https://www.sciencecafes.org/media/downloads/CafeMuseumGuide.pdf>