



## PROGRAMMA



### CONFERENZE

**Chimica alla Velocità della Luce**, a cura di Andrea Basso **27 novembre 09:00**

**Le acque del Mare di Ross (Antartide) tra presente e futuro**, a cura di Paola Francesca Rivaro **27 novembre, 10:30**

**Chimica supramolecolare una soluzione per l'ambiente - Betaciclodestrine e Liquidambar per migliorare la qualità dell'acqua e ridurne lo spreco**, a cura di Celestino Fontaneto **27 novembre, 17:00**

**Le fabbriche invisibili - Tecnologie della Natura vs artefatti e tecnologie umane**, a cura di Massimo Lumini **28 novembre, 09:00**

**Salire sulle spalle degli atomi - Rappresentazione e visualizzazione del mondo nanoscopico**, a cura di Giordano Mancini **28 novembre, 11:00**

### SPETTACOLI

**Verso l'infinito e oltre** a cura di Alessio Perniola, **26 novembre 17:00**

**La colonia perduta**, a cura di Paolo Piccardo **28 novembre 17:00**

### LABORATORIO

**I linguaggi della ricerca: parole e immagini - 4,404 km: suolo e sottosuolo. Ny-Ålesund colors**, a cura di Cristina Marras **26 novembre 10:00**

*Durante i giorni del festival sarà visibile un'anteprima virtuale della mostra 4.404 km: suolo e sottosuolo. Ny-Ålesund colors con le foto di Vittorio Tulli (CNR), a cura di Cristina Marras, Roberto Sparapani, Silvestro Caligiuri (CNR) e Alessia Zampieri.*

Quest'anno il FestivalScienza di Iglesias si sposta sul web con un'edizione completamente digitale. La partecipazione a tutte le attività in programma (fruibili attraverso la piattaforma Zoom) è gratuita, previa prenotazione contattando l'indirizzo [info@scienceiscool.it](mailto:info@scienceiscool.it).  
Canale Facebook per aggiornamenti: [@festivalscienzaiglesias](https://www.facebook.com/festivalscienzaiglesias)

