

**XV Riunione Scientifica**  
**Società Italiana di Scienze del Turismo**  
**Messina, giovedì 16 novembre 2023**  
**Università di Messina**

-----  
Aula Magna del Rettorato - Messina  
Sessione inaugurale  
15.00 – 19.00

**"Il turismo tra condizioni di sostenibilità e politiche di promozione: isole, aree interne e sistemi territoriali fragili"**

**Saluti e Introduzione ai lavori:**

Prof. Salvatore Cuzzocrea, Magnifico Rettore dell'Università di Messina  
Prof. Giovanni Moschella, Pro Rettore Vicario, Università di Messina  
Prof. Fabrizio Antolini, Presidente della Società Italiana di Scienze del Turismo (SISTUR)  
Prof. Giuseppe Avena, Delegato SISTUR regione Sicilia  
Autorità Istituzionali.

**Prolusione ai lavori:**

Prof. José Francisco Calderón, Università di Malaga - Spagna

**Interventi:**

Prof.ssa Roberta Salomone, Pro Rettore, Referente di Ateneo per la Rete delle Università per lo sviluppo sostenibile, Università di Messina

Prof. Marco Platania, Coordinatore della DMO Terra Barocca, Università di Catania

Prof. Giovanni Ruggieri, Presidente Osservatorio sul turismo nelle isole europee, Università di Palermo

**Conclusioni:**

Prof. Filippo Grasso, Delegato del Rettore alle iniziative scientifiche nel settore del turismo

**Modera:**

Dott. Antonio Tavilla, giornalista e Direttore Responsabile della testata giornalistica UniversoMe

**Tavola Rotonda:**

Esperienze di buone pratiche per uno sviluppo del turismo sostenibile in Sicilia

### **Venerdì 17 novembre 2023 - Taormina**

9.00-11.00 lavori delle sessioni  
11,00-11,15 coffee break  
11,15-13.15 lavori delle sessioni  
13,15 pranzo libero

14.30-16.30 lavori delle sessioni  
16.30-17.00 coffee break  
17.00-19.00 lavori delle sessioni  
20,30 cena sociale

### **Sabato 18 novembre 2023 - Taormina**

9.00–11.00 lavori delle sessioni  
11.00–11.30 coffee break  
11.30-13.00 Assemblea dei Soci Sistor e conclusioni dei lavori della XV riunione scientifica Sistor  
13.00 Pranzo libero  
15,00 Escursioni organizzate su prenotazione