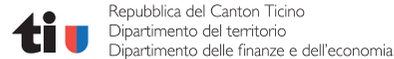


*Il progetto Interreg "MAIN10ANCE" mira a mettere a punto un metodo di lavoro e strumenti operativi in grado di guidare le committenze, gli enti di gestione, di controllo e i professionisti a sviluppare un piano di conservazione programmata del patrimonio culturale improntato sui principi della sostenibilità, con una visione a lungo termine degli interventi previsti e ottimizzando le risorse disponibili; inoltre, nell'ambito del progetto saranno avviati alcuni cantieri sperimentali dove diagnostica avanzata, soluzioni tecniche innovative e tradizione saranno coniugati in buone pratiche per la manutenzione.*

*Infine il partenariato analizzerà il fatto che i Sacri Monti, attraverso le rappresentazioni in essi contenute, riuscirono a porre la comunità locale al centro del modello comunicativo non solo catturandola figurativamente ma coinvolgendola. Un effetto del passato che oggi si è perso e che ci si interroga su come riattivare, proponendo metodi e strumenti in un'ottica di valorizzazione di contesto anche per una maggior fruibilità turistica.*

*Operazione co-finanziata dall'Unione Europea, Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, dallo Stato Italiano, dalla Confederazione Elvetica e dai Cantoni nell'ambito del Programma di Cooperazione Interreg V-A Italia-Svizzera.*



## Il Progetto Interreg V-A Italia-Svizzera "MAIN10ANCE" apre le porte dei Sacri Monti: Orselina - Ghiffa



**Venerdì 24 settembre 2021**  
**dalle ore 13.30 alle ore 18.00**



Locarno, Dipartimento formazione e apprendimento (DFA),  
Stabile A, Piazza San Francesco 19

**13.30** Saluti

Martino Colombo, capo della Divisione dello sviluppo territoriale e della mobilità del DT  
Alberto Piatti, direttore del Dipartimento formazione e apprendimento della SUPSI

**13.50** Il ruolo e l'impegno del Cantone

Simonetta Biaggio-Simona, capo dell'Ufficio dei beni culturali del DT  
Lara Calderari, collaboratrice scientifica dell'Ufficio dei beni culturali del DT

**14.10** La manutenzione nella gestione del patrimonio immobiliare

Timothy Delcò, Sezione della logistica del DFE

**14.30** Una guida metodologica e operativa

Giacinta Jean, responsabile del corso di laurea in conservazione e restauro del DACD, SUPSI  
Francesca Piqué, responsabile del settore conservazione e restauro, Istituto materiali e costruzioni del DACD, SUPSI

**14.50** Domande e discussione

**15.45** Trasferimento con mezzi pubblici a Orselina

Partenza: linea 3, direzione Brione s. Minusio, fermata Locarno S. Antonio Chiesa 15.45

Arrivo: fermata Orselina Stazione Funivia 15.52

**Sacro Monte di Orselina, Madonna del Sasso**

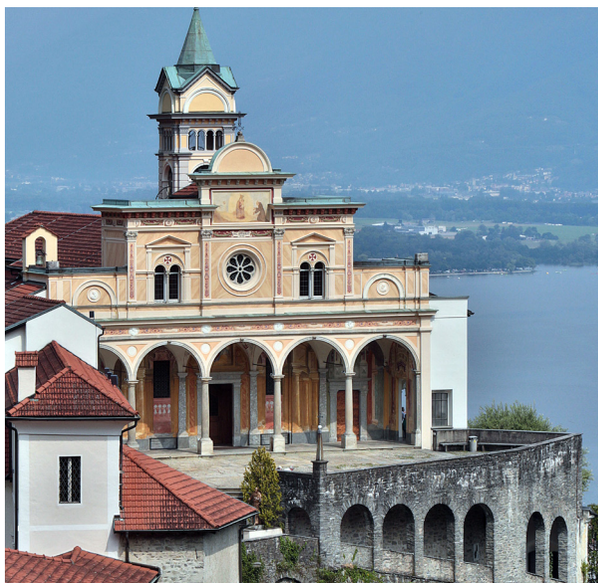
**16.30** Saluto

Frate Agostino Del Pietro, guardiano del convento della Madonna del Sasso

**16.40** Visite guidate del complesso.

A cura dell'Ufficio dei beni culturali.  
Interverranno: l'architetto Mauro Buletti e i restauratori Peter Bolli, Maria José Castañé, Céline Domeniconi, Virginia Mantovani, Andrea Meregalli, Christina Otth, Sabrina Pedrocchi Pelloni.

**18.00** Rinfresco presso Ristorante Funicolare



**open days: programma**

**Sabato 9 ottobre 2021**  
**dalle ore 10.00 alle ore 17.00**

Sacro Monte di Ghiffa

**10.00** Benvenuto

**10.30** Saluto delle autorità

Matteo Lanino, Sindaco di Ghiffa  
Antonio Maurizio De Paoli, Presidente Ente Gestione Sacri Monti  
Francesco Gaiardelli, Presidente Distretto Turistico dei Laghi  
Marco Cerutti, Presidente GAL Laghi e Monti

**10.45** Introduzione e presentazione progetto  
Edoardo Braccio, Università del Piemonte Orientale

Marco Zerbinatti, Politecnico di Torino

**11.00** Visita e presentazione relatori POLITO

Sara Fasana, Alessandro Grazzini, Andrea Lingua, Francesca Matrone, Marco Zerbinatti  
Politecnico di Torino

Materiali costruttivi

Interventi sul colonnato

Tecniche di rilevamento, di analisi dei dati e costruzione del Dbase

Programma di manutenzione

**12.30** Pausa Pranzo

**14.00** Visita e presentazione relatori POLITO

Sara Fasana, Alessandro Grazzini, Andrea Lingua, Francesca Matrone, Marco Zerbinatti  
Politecnico di Torino

Interventi Cappella di Abramo: Tecnologie utilizzate  
Andrea Scotton, Studio di architettura mps+s



Gli eventi saranno organizzati nel rispetto delle vigenti norme anti COVID-19: scansiona il QRcode o clicca con il mouse per iscriverti.