

Organizzato da:



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Potenza



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA
PROVINCIA DI POTENZA



con il Patrocinio di:

A SPASSO LUNGO LE CASCATE DI SAN FELE TRA GEOLOGIA, PAESAGGIO E AMBIENTE

Palazzo Comunale – San Fele, Sabato 19 ottobre 2019

RICHIESTI N. 6 CREDITI FORMATIVI

ore 9:00 Registrazione dei partecipanti

ore 9:30 Introduzione ai lavori

Presidente dell'Ordine dei Geologi di Basilicata Gerardo Colangelo

ore 9:45 Saluti Istituzionali

Sindaco del Comune di San Fele: Donato Sperduto

Presidente dell'Ordine degli Agronomi e Dott. Forestali Potenza: Domenico Pisani

Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. Potenza: Gerardo Leon

Presidente Provincia di Potenza: Rocco Guarino

Presidente Associazione "U Uattënnièrè ": Michele Sperduto

Commissario Parco Naturale Regionale Vulture: Francesco Ricciardi

Assessore Dipartimento Ambiente Regione Basilicata: Gianni Rosa

ore 10:30 Interventi

ore 10:30 Prof. Giacomo Prosser – ExtaGeo, Spin-off Università degli Studi della Basilicata

Titolo: La geologia e le strutture tettoniche nell'area di San Fele

ore 11:00 Geol. Giovanni Soldo - ExtaGeo, Spin-off Università degli Studi della Basilicata

Titolo: Dal Vulture a San Fele tra geositi e geoturismo

ore: 11.30 Arch. Agnese Ricigliano – Ordine degli Architetti, Provincia di Potenza

Titolo: Le vie dell'acqua - "Gli Opifici Idraulici lungo Il Torrente Bradano"

ore: 12.00 Dott. Albino Grieco – Ordine degli Agronomi e Dott. Forestali Potenza

Titolo: Il paesaggio agricolo e forestale del Vulture tra storia ed attualità

ore 12:30 Dott. Renato Spicciarelli – Docente Università degli Studi della Basilicata

Titolo: Flora e Fauna lungo le Cascate di San Fele

ore 13:00 Pranzo libero e trasferimento alla località Toppo Airile e Cascate di San Fele

ore 14:00 Field Trip

ore 14.00 - Escursione alla sezione Toppo Airile: osservazione dei rapporti di sovrapposizione stratigrafica e le strutture tettoniche affioranti (a cura di Extrageo)

ore 15.00 - Visita alle cascate di San Fele e focus sull'idrogeologia dell'area (a cura del geol. G. Rinelli)

ore 17:00 - Fine dei lavori - Rilevamento Presenze