

COME RAGGIUNGERCI



+ **Per coloro che provengono dal centro-nord versante tirrenico:**
Percorrere l'autostrada A3 SA-RC ed uscire a Lauria Nord. Quindi imboccare la S.S. "Sinnica", direzione Senise, prendere l'uscita Valle Frida direzione **San Severino Lucano**.

+ **Per coloro che provengono dal centro-nord versante adriatico:**
Sulla S.S. 106 svoltare per la superstrada Sinnica con indicazione Senise e prendere l'uscita Valle Frida direzione **San Severino Lucano**.

+ **Per coloro che provengono dal sud:**
Percorrere l'autostrada A3 SA-RC ed uscire a Campotenese; quindi seguire le indicazioni per Rotonda-San Severino Lucano. In alternativa percorrere l'autostrada A3 SA-RC ed uscire a Lauria Nord. Quindi imboccare la S.S. "Sinnica", direzione Senise, prendere l'uscita Valle Frida direzione **San Severino Lucano**.

Per il Ristorante Bosco Magnano da San Severino Lucano, attraversare il centro abitato e proseguire verso SP4 in direzione Francavilla in Sinni.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SEDE ORDINE REGIONALE GEOLOGI
BASILICATA
Via Zara 114
85100 POTENZA
telefono 0971.35940 - fax 0971.26352
e-mail: segreteria@geologibasilicata.it

Partecipazione gratuita

L'evento è patrocinato da:



AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SAN SEVERINO
LUCANO (PZ)



ORDINE REGIONALE DEI GEOLOGI DI BASILICATA



ORDINE DEI GEOLOGI DI CALABRIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BASILICATA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CALABRIA



IMAA CNR di Tito



PARCO NAZIONALE DEL POLLINO



REGIONE BASILICATA



Cava di Pietrapica



Cava di Timpa Castello



Ordine dei Geologi di Basilicata



Ordine dei Geologi di Calabria

LE ROCCE DI SUITE OFIOLITICA NELL'APPENNINO
MERIDIONALE, INTERAZIONE ACQUA-ROCCIA E
PROBLEMATICHE RELATIVE AL RISCHIO AMBIENTALE



10 OTTOBRE 2014
ORE 8.45



Tremolite

5 CREDITI APC

LE ROCCE DI SUITE OFIOLITICA NELL'APPENNINO MERIDIONALE, INTERAZIONE ACQUA-ROCCIA E PROBLEMATICHE RELATIVE AL RISCHIO AMBIENTALE



10 OTTOBRE 2014
ORE 8.45



SEMINARIO

Ore 8.45-9.00 **Registrazione dei Partecipanti**

Ore 9.00

Apertura Seminario

Geol. Franco **GUGLIEMELLI** - Vice Presidente ORGB

Ore 9.10

Saluti

Dott. Franco **FIORE** - Sindaco San Severino Lucano (PZ)

Dott. Domenico **PAPPATERRA** - Presidente Parco Nazionale del Pollino

Prof.ssa Aurelia **SOLE** - Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Basilicata

Dott. Francesco **FRAGALE** - Presidente dell'Ordine dei Geologi di Calabria

Dott. Raffaele **NARDONE** - Presidente dell'Ordine dei Geologi di Basilicata

Dott. Marcello **PITTELLA** - Presidente Regione Basilicata

MODERA: Prof.ssa Giovanna **RIZZO** - Università degli Studi di Basilicata

Interventi di Saluto

Ing. Salvatore **GRAVINO** - Dirigente Ufficio Prevenzione e Controllo Ambientale della Regione Basilicata

Geol. Luigi **BLOISE** - Resp. Ufficio Geologico Parco Nazionale del Pollino

Interventi

Ore 10.00-10.20

"Assetto tettonico e distribuzione dei corpi ofiolitici dell'area del Pollino"

Relatori:

Prof. Giacomo **PROSSER** - Università degli Studi di Basilicata

Dott. Francesco **CAVALCANTE** - IMAA CNR Tito

Ore 10.20-10.40

"La natura dei corpi ultramafici nel cuneo di accrezione calabro-lucano"

Relatore:

Prof. Eugenio **PILUSO** - Università degli Studi di Calabria

Ore 10.40-11.00

"I minerali dell'amianto nelle ofioliti del confine calabro-lucano"

Relatore:

Prof.ssa Giovanna **RIZZO** - Università degli Studi di Basilicata

Ore 11.00-11.20

"La distribuzione degli elementi in traccia nelle acque di sorgente nel settore settentrionale del Massiccio del Pollino: aspetti ambientali"

Relatori:

Prof. Giovanni **MONGELLI**

Prof. Michele **PATERNOSTER**

Università degli Studi di Basilicata

Ore 11.20-11.40

"Le criticità geo-ambientali del Parco del Pollino"

Relatore: Dott. Vito **SUMMA** - IMAA CNR Tito

Ore 11.40-12.00

"Valutazione del rischio e ipotesi di intervento"

Relatori:

Dott. Luciano **PAPACCHINI** - Esperto amianto - Ufficio Prevenzione e Protezione - Università La Sapienza di Roma

Dott. Sergio **MALINCONICO** - Ricercatore INAIL - Settore ricerca certificazione e verifica - Roma

Ore 12.20-12.45 **Dibattito**

Ore 12.50-13.00 **Presentazione Escursione**

"Cava di Timpa Castello, Cava di Pietrapica, Timpa Rotalupo"

Dott. Salvatore **LAURITA** - Libero Professionista

Pausa Pranzo

Ore 13.00-14.30



Pomeriggio

Ore 15.00-17.00

Inizio Percorso Escursionistico guidato:

Guide e Coordinamento geologico-petrografico

Prof.ssa Giovanna **RIZZO**

Geol. Salvatore **LAURITA**

Fine dei Lavori

Ore 17.00-17.10

Rilevazione delle presenze

* Munirsi di abbigliamento e scarponi adatti per l'escursione