



BANCA DI TERAMO

di CREDITO COOPERATIVO sc

PREVENZIONE E PREVISIONE SISMICA

(Early Warning System)

Possibilità di prevenzione attraverso precursori su territori a rischio

Risultati dalle analisi dei dati relativi al post sisma del 6 aprile 2009

Analisi sulla prevenzione sismica nel territorio colpito

Ricerca e osservazione dei precursori sismici rilevati prima del terremoto

INTERVENGONO

GIAMPAOLO GIULIANI

RICERCATORE - RESP. SCIENTIFICO ITRC SRL

SERGEI PULINETS

VICEDIRETTORE CENTRO DI MONITORAGGIO
AEROSPAZIALE DI MOSCA

PIERFRANCESCO BIAGI

DOCENTE DI FISICA UNIVERSITÀ DI BARI

BOYKO RANGUELOV

UNIVERSITÀ DI GEOLOGIA MINERARIA DI SOFIA
IST. NAZIONALE DI GEOFISICA GEODESIA E GEOGRAFIA
ACCADEMIA BULGARA DELLE SCIENZE

CRISTIANO FIDANI

GEOFISICO RICERCATORE UNIVERSITÀ DI PERUGIA

VALERIO TRAMUTOLI

DOCENTE DI FISICA UNIVERSITÀ DI BASILICATA
RICERCATORE IMAA - CNR POTENZA

MIRTA MORRONE

GEOLOGA RICERCATRICE UNIVERSITÀ DI BOLOGNA-BARI

ENZO VALENTE

CONSORTIUM GARR ABRUZZO

GAETANO DE LUCA

RESP. RETE SISMICA INGV - ABRUZZO

MODERATORE

UBERTO CRESCENTI

ORDINARIO DI GEOLOGIA UNIVERSITÀ DI CHIETI

VENERDI 19 NOVEMBRE 2010

sala conferenze Banca di Teramo ore 15.30