



Consiglio Nazionale delle
Ricerche
**ISTITUTO DI RICERCA PER LA
PROTEZIONE IDROGEOLOGICA**



Il rischio geo-idrologico nelle attività di Alternanza Scuola Lavoro: occasione di conoscenza e sensibilizzazione rivolta ai giovani

Organizzata nell'ambito delle attività della

Settimana Nazionale della Protezione Civile 2019

dal Centro di Competenza di Protezione Civile, Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica CNR-IRPI e
dall'Istituto Tecnico Tecnologico Statale ITTS "Alessandro Volta" di Perugia

Perugia, Sala dei Notari, 17 Ottobre 2019

Orario	Relatore	Intervento
8:30-8:50	Accoglienza scuole	
8:50-9:00	Dott. Angelo Borrelli Capo Dipartimento della Protezione Civile	Proiezione del Saluto del Capo Dipartimento
9:00-9:10	Dott. Fausto Guzzetti direttore CNR-IRPI	Saluti e introduzione all'evento
9:10-9:25	Dott. Carlo Cacciamani Dipartimento di Protezione Civile	La Scienza per la Protezione Civile
9:25-9:35	Dott. Geol. Andrea Motti Servizio Geologico Regione dell'Umbria	La Protezione Civile della Regione dell'Umbria
9:35-9:45	Dott. Ing. Alessio Burnelli Centro Funzionale di Protezione Civile	Il Centro Funzionale di Protezione Civile della Regione dell'Umbria
9:45-9:55	Dott. Roberto Chiesa, Responsabile della Protezione Civile Comunale	La Protezione Civile nel Comune di Perugia
9:55-10:05	Prof.ssa Rita Coccia Dirigente scolastico ITTS A.Volta	L'Alternanza Scuola Lavoro e il mondo della ricerca
10:05-10:15	Dott.ssa Anna Pistoletti Dirigente Ufficio Scolastico Regionale	L'Alternanza Scuola Lavoro
10:15-10:25	Dott. Ivan Marchesini Ricercatore CNR - IRPI	Alternanza Scuola Lavoro come efficace mezzo di sensibilizzazione nelle tematiche dei rischi naturali
10:25-10:35	Prof.ssa Monica Ciuchetti Insegnante ITTS A. Volta	ASL "Learning by doing"
10:35-10:45	Dott.ssa Federica Fiorucci Ricercatore CNR-IRPI	La sequenza sismica del 2016: le attività tecniche e scientifiche in fase di emergenza e post-emergenza
10:45-11:00	Dott. Mauro Rossi Ricercatore CNR - IRPI	SANF - Il Sistema di Allerta Nazionale per la previsione di Frane pluvio-indotte
11:00-11:10	<i>Intervallo</i>	<i>Intervallo</i>
11:10-12:10	Studenti Primo gruppo Studenti Secondo gruppo Studenti Terzo gruppo	Attività e risultati raggiunti durante il percorso di ASL nell'ambito della mitigazione dei rischi geo-idrologici
12:10-12:20	Dott.ssa Paola Salvati Ricercatore CNR - IRPI	La comunicazione del rischio geo-idrologico per i più giovani attraverso siti web e social media
12:20-12:30	Vice Sindaco, dott. Gianluca Tuteri	Intervento di chiusura del Vice Sindaco