

GIORNO E LUOGO Luglio 2024	Attività mattutine 09:15 - 10:45	Pausa	Attività mattutine 11:15 - 13:00	Pranzo leggero	Attività pomeridiane, sera e note
21 Domenica (Orvieto) Arrivo e giornata di apertura	Arrivo ad Orvieto degli organizzatori e delle delegazioni partecipanti				PALAZZO DEI CONGRESSI DI ORVIETO: ORE 17:00—Cerimonia d'Apertura. TAVOLA ROTONDA Cena leggera. ORE 20:00 trasferimento a Todi (Istituto Ciuffelli) e sistemazione degli ospiti
22 Lunedì (Todi) Istituto Ciuffelli Lancio dei lavori: verso approcci culturali e sociali innovativi e sostenibili	Chiara Biscarini (Copresidente della Cattedra UNESCO Gestione delle risorse idriche e cultura - Università per Stranieri di Perugia) "Un approccio Culturale Sociale e Innovativa sulla Gestione dell'Acqua" Mourad Maroc (Professore di Urbanistica - Università di Blida 1 Algeria) "Un approccio Culturale Sociale e Innovativa per i Centri Storici e le Periferie"		Danilo Calabrese (Presidente) Costantino KOUNAS (Esperto di Cooperazione) LARES ITALIA "Approcci culturali e sociali innovativi attraverso la partecipazione e la cooperazione internazionale nella gestione dei rischi" DISCUSSIONE A MICROFONI APERTI Tra organizzatori, relatori e leader della delegazione partecipanti.		14:30 Trasferimento in autobus a Perugia e visita all'Università degli Studi di Perugia—Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale Orientamento ai Corsi di Laurea (Corso di Ingegneria Civile—Architettura) e visita dei laboratori del CIRIAF/CRB UniPG (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici) 18:00- 21:30 Visita libera della città di Perugia. Cena libera e ritorno da Perugia a Todi alle 22:00
23 Martedì (Todi) SALA DEL CONSIGLIO COMUNALE Frane e centri storici	Diana Salciarini (Docente presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Perugia) "Proteggere il Patrimonio: Strategie per il Consolidamento dei Versanti Instabili nei Centri Storici di Valore Culturale" Massimo Mariani (Ingegnere) & Endro Martini (geologo) "Il consolidamento delle frane nel colle di Todi"		Jussara Matias (Architetto) "L'influenza del patrimonio storico restaurato sul paesaggio urbano" Visita tecnica ai lavori di consolidamento e monitoraggio della frana del Fosso delle Lucrezie—dimostrazione di una misura indinometrica (Michele Alemanno)	Pranzo al sacco	14:30 Visita dell'ARPA (Agenzia Regionale per la Tutela Ambientale) Perugia Paolo Stranieri (Coordinatore tecnico scientifico dei progetti idrici) "Protezione dell'ambiente e inquinamento delle acque" 18:00 Ritorno all'Istituto Ciuffelli e cena Serata libera
24 Mercoledì (Orvieto) SEDE DI ALTA SCUOLA 8:00 Trasferimento in autobus da Todi a Orvieto Manutenzione, conservazione e sviluppo di centri storici e periferie.	Mourad Maroc (Docente di Urbanistica - Università di Blida 1 Algeria) "Architettura in Tassili N'Ajjer - Sud Est dell'Algeria - Nuovi e riflessioni per lo sviluppo di una strategia di salvaguardia. Caso studio: Ksour of Djinet" Hamet Alpha Diop (Architetto/ Presidente dell'Associazione Giovani Architetti del Mali - AJAM) "Restauro, conservazione e sviluppo delle direttive regionali sul patrimonio maliano dopo la crisi del 2012"		Massimiliano Barchi (Docente di Geologia - Dipartimento di Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia) "Faglie e terremoti: un avvicinamento geologico alla sismologia" Maria Margareth Escobar Ribas Lima (Docente all'UFMS - Università Federale del Mato Grosso do Sul - Brasile) "Una fortificazione del XVIII secolo al confine tra Brasile e Paraguay: una prospettiva turistica"	Pranzo al sacco	15:00-18:00 Visita guidata tecnica e culturale (a piedi) della città di Orvieto 18:00 Trasferimento in autobus da Orvieto a Todi Ritorno all'Istituto Ciuffelli e cena Serata libera
25 Giovedì (Orvieto) SEDE DI ALTA SCUOLA 8:00 Trasferimento in autobus da Todi a Orvieto Dighe e gestione delle acque invase	Tonino Bernabè (Presidente Romagna Acque Società delle Fonti s.p.a.) "Gestione sostenibile e governance dell'acqua: La Diga di Ridracoli e l'interazione con il Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi" Maria Dari (Presidentessa IRSEF-Istituto di ricerche e studi sulla scuola, l'educazione e la formazione) "Ricerca, Educazione, Informazione, Formazione nella gestione dell'acqua. Case Study"		Annick EDINGUE ESSOH (Dipartimento della Menoua - Camerun) "Acqua sostenibile e sicura per tutti: solidarietà comunitaria per la gestione dell'acqua potabile in Dschang, Cameroon" Ileana Spiroiu (Direttrice del Centro Nazionale di Cartografia - Romania): "Applicazioni di scansione laser aviotrasportata negli studi dei corsi fluviali" DISCUSSIONE A MICROFONI APERTI Tra gli organizzatori, i relatori e i leader delle delegazioni partecipanti	Pranzo al sacco	14:30 Visita tecnica alla centrale idroelettrica di Baschi e alla diga di Corbara. 18:00 Trasferimento in autobus a Todi Ritorno all'Istituto Ciuffelli e cena Serata libera
26 Venerdì (Todi) SALA DEL CONSIGLIO COMUNALE Inondazioni, siccità e cambiamenti climatici	Marco Casini (Segretario Generale dell'Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino centrale) "Inondazioni, siccità e cambiamenti climatici" Rudi Ruggeri (Consiglio Nazionale dei Geologi) "Il Contributo della Geologia alla Gestione delle Risorse Idriche nell'era dei Cambiamenti Climatici"		Adriano Battiani (Segretario Generale di Irriganti d'Europe - Ricercatore Senior ANBI) "Infrastrutture e governance della rete idrica agricola: la chiave per ottenere resilienza ai ricorrenti impatti climatici estremi" DISCUSSIONE A MICROFONI APERTI Tra gli organizzatori, i relatori e i leader delle delegazioni partecipanti		14:30 Visita tecnica alla cava di argilla e allo stabilimento della T2D s.p.a. di Todi. Produzione di manufatti in terracotta, produzione di mattoni per l'edilizia civile, mattoni cavi e blocchi per la muratura portante utilizzando tecnologie innovative. 18:00 Ritorno all'Istituto Ciuffelli e cena Serata libera
27 Sabato	9:00 - 15:00 Visita al Museo dell'Acqua Hydra (UNESCO) e alla Cascata delle Marmore Pranzo al sacco				TODI: MUNICIPIO 16:30 Cerimonia di chiusura. TAVOLA ROTONDA - CONSEGNA CERTIFICATI

28 Domenica PARTENZA DA TODI PER IL RIENTRO A CASA

Evento organizzato in collaborazione con:
Consiglio nazionale dei Geologi, richiesti crediti APC
Ordine Ingegneri Perugia, riconosciuti 3 CFP alla singola giornata

con il patrocinio e il sostegno di