

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
<b>21</b> Domenica (Orvieto) Arrivo e giornata di apertura	Arrivo ad Orvieto degli organizzatori e delle delegazioni partecipanti				<b>PALAZZO DEI CONGRESSI DI ORVIETO: ORE 17:00—Cerimonia d'Apertura.</b> TAVOLA ROTONDA Cena leggera. ORE 20:00 trasferimento a Todi (Istituto Ciuffelli) e sistemazione degli ospiti
<b>22</b> Lunedì (Todi) Istituto Ciuffelli Lancio dei lavori: verso approcci culturali e sociali innovativi e sostenibili	<b>Chiara Biscarini</b> (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"  <b>Mourad Maroc</b> (Professore di Urbanistica - Università di Blida 1 Algeria) "Un approccio Culturale Sociale e Innovativa per i Centri Storici e le Periferie"		<b>Danilo Calabrese</b> (Presidente) <b>Costantino KOUNAS</b> (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
<b>23</b> Martedì (Todi) SALA DEL CONSIGLIO COMUNALE Frane e centri storici	<b>Diana Salciarini</b> (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"  <b>Massimo Mariani</b> (Ingegnere) & <b>Endro Martini</b> (geologo) "Il consolidamento delle frane nel colle di Todi"		<b>Jussara Matias</b> (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)	<b>Pranzo al sacco</b>	14:30 Visita dell'ARPA (Agenzia Regionale per la Tutela Ambientale) Perugia <b>Paolo Stranieri</b> (Coordinatore tecnico scientifico dei progetti idrici)  "Protezione dell'ambiente e inquinamento delle acque"  18:00 Ritorno all'Istituto Ciuffelli e cena Serata libera
<b>24</b> Mercoledì (Orvieto) SEDE DI ALTA SCUOLA 8:00 Trasferimento in autobus da Todi a Orvieto  Manutenzione, conservazione e sviluppo di centri storici e periferie.	<b>Mourad Maroc</b> (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 Djanet"  <b>Hamet Alpha Diop</b> (Architetto/ Presidente dell'Associazione Giovani Architetti del Mali - AJAM) "Restauro, conservazione e sviluppo delle direttive regionali sul patrimonio maliano dopo la crisi del 2012"		<b>Massimiliano Barchi</b> (Docente di Geologia - Dipartimento di Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia) "Faglie e terremoti: un avvicinamento geologico alla sismologia"  <b>Maria Margareth Escobar Ribas Lima</b> (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"	<b>Pranzo al sacco</b>	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
<b>25</b> Giovedì (Orvieto) SEDE DI ALTA SCUOLA 8:00 Trasferimento in autobus da Todi a Orvieto  Dighe e gestione delle acque invase	<b>Tonino Bernabè</b> (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"  <b>Maria Dari</b> (Presidentessa IRSEF-Istituto di ricerche e studi sulla scuola, l'educazione e la formazione) "Ricerca, Educazione, Informazione, Formazione nella gestione dell'acqua. Case Study"		<b>Annick EDINGUE ESSOH</b> (Dipartimento della Menoua - Camerun) "Acqua sostenibile e sicura per tutti: solidarietà comunitaria per la gestione dell'acqua potabile in Dschang, Cameroon"  <b>Ileana Spiroiu</b> (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	<b>Pranzo al sacco</b>	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
<b>26</b> Venerdì (Todi) SALA DEL CONSIGLIO COMUNALE  Inondazioni, siccità e cambiamenti climatici	<b>Marco Casini</b> (Segretario Generale dell'Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino centrale) "Inondazioni, siccità e cambiamenti climatici"  <b>Rudi Ruggeri</b> (Consiglio Nazionale dei Geologi) "Il Contributo della Geologia alla Gestione delle Risorse Idriche nell'era dei Cambiamenti Climatici"		<b>Adriano Battiani</b> (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
<b>27</b> Sabato	9:00 - 15:00 Visita al Museo dell'Acqua Hydra (UNESCO) e alla Cascata delle Marmore Pranzo al sacco				<b>TODI: MUNICIPIO 16:30</b> <b>Cerimonia di chiusura.</b> TAVOLA ROTONDA - CONSEGNA CERTIFICATI

**28 Domenica PARTENZA DA TODI PER IL RIENTRO A CASA**

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