

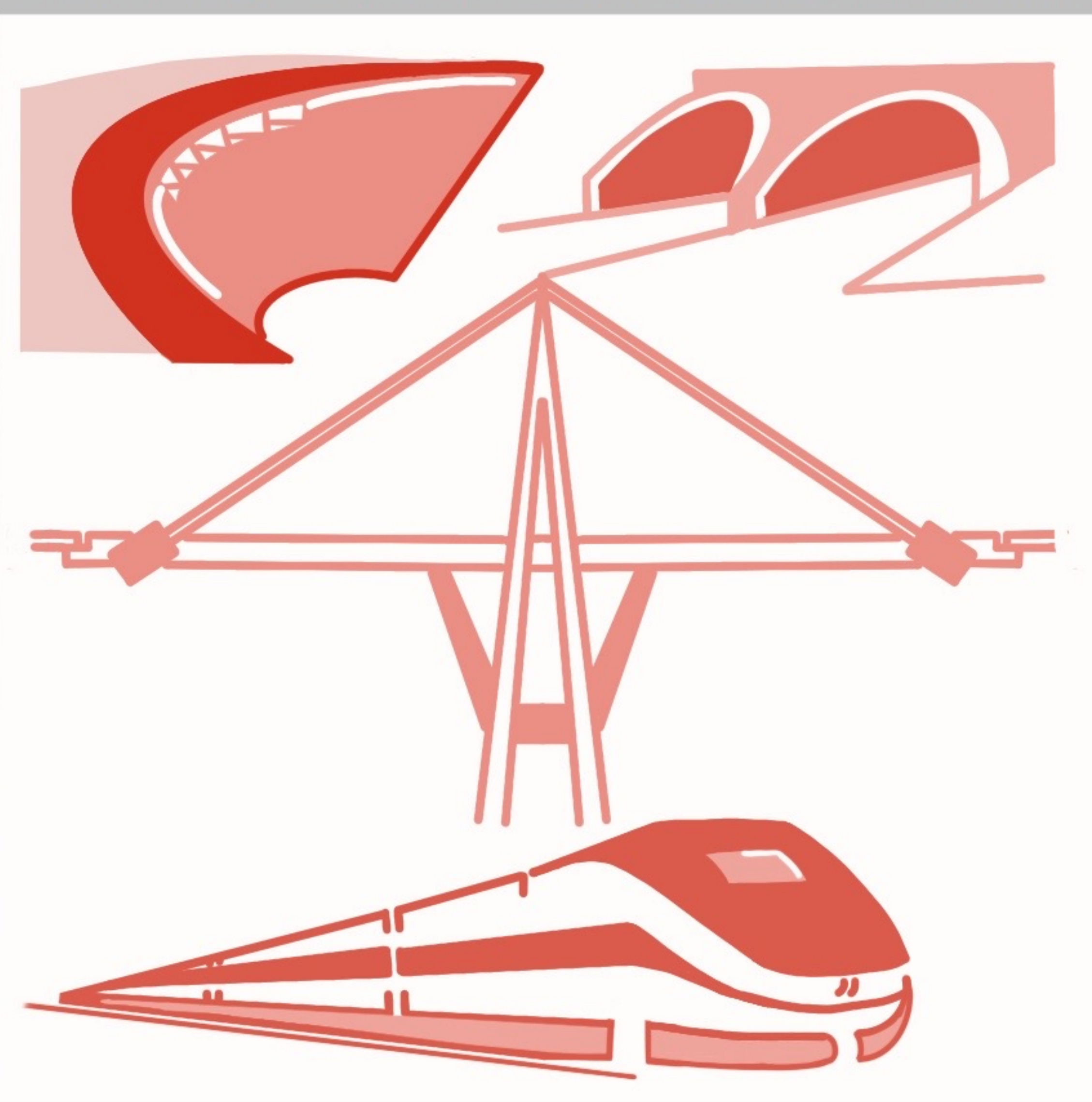


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

## WORKSHOP-WEBINAR “SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE”

15 - 16 OTTOBRE 2020

CON IL CONTRIBUTO DEL CORSO DI L.M. IN INGEGNERIA DELLA SICUREZZA PER IL TERRITORIO E IL COSTRUITO



GLI EVENTI CALAMITOSI SUSSEGUITESI NEGLI ULTIMI ANNI HANNO IMPOSTO UN'IMPELLENTE NECESSITÀ DI AFFRONTARE E INCREMENTARE LA SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE ESISTENTI NELLA NOSTRA NAZIONE, NEI SUOI MOLTEPLICI ASPETTI RIGUARDANTI: IL CENSIMENTO E LA CLASSIFICAZIONE, LA REDAZIONE DI NORME E LINEE GUIDA, LA CORRETTA GESTIONE, IL CONTROLLO E LA SORVEGLIANZA, LA RICERCA E LO SVILUPPO. IN PARTICOLARE, L'INDIVIDUAZIONE DI SOLUZIONI VOLTE A MITIGARE IL RISCHIO DI INFRASTRUTTURE STRADALI, FERROVIARIE E IDRAULICHE COSTITUISCE ORMAI UNA SFIDA ASSAI IMPEGNATIVA CHE VEDE COINVOLTE ISTITUZIONI, PROFESSIONI TECNICHE, GESTORI DEI PUBBLICI SERVIZI, MONDO DELLA RICERCA E DELL'ALTA FORMAZIONE. QUESTI ATTORI CONTRIBUIRANNO AL WORKSHOP ORGANIZZATO IN MODALITÀ TELEMATICA DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DI PERUGIA PER OFFRIRE AI PARTECIPANTI UN AMPIO VENTAGLIO DI CONTRIBUTI SPECIALISTICI MIRATI ALLA VALUTAZIONE E ALLA GESTIONE DELLA SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE ITALIANE.



GIOVEDÌ 15 OTTOBRE (MATTINA, 9:00 – 13:00)

ORE 9:00 APERTURA LAVORI, SALUTI ISTITUZIONALI

UNIVERSITÀ DI PERUGIA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
PRESIDENTE REGIONE UMBRIA: **DONATELLA TESI**  
PRESIDENTE PROVINCIA PG: **LUCIANO BACCHETTA**  
SINDACO COMUNE DI FOLIGNO: **STEFANO ZUCCARINI**  
PRESIDENTE ORDINE ING. PERUGIA: **STEFANO MANCINI**  
PRESIDENTE CENTRO STUDI FOLIGNO: **ENZO CARNEVALI**

ORE 9:30 INTRODUZIONE AL TEMA

**MASSIMO SESSA**, MIT, PRESIDENTE DEL CONSIGLIO SUPERIORE DEI LAVORI PUBBLICI  
**PIETRO BARATONO**, CAPO DEL DIPARTIMENTO MIT PER LE INFRASTRUTTURE, I

SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI

**FABIO CROCCOLO**, MIT, PRESIDENTE AGENZIA NAZIONALE PER LA SICUREZZA STRADALE E FERROVIARIA (ANSFISA)

ORE 10:00 FERROVIE

**CARLO DE VITO**, AMMINISTRATORE DELEGATO DI FS SISTEMI URBANI (FSSU), “IL SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE NEL PANORAMA NAZIONALE. SICUREZZA E SVILUPPO DELLA RETE”

**ANDREA VECCHI**, RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A. DIREZIONE TECNICA - RESP. S.O. PONTI E STRUTTURE, “LA GESTIONE E IL MONITORAGGIO DEI PONTI FERROVIARI”

**ALESSANDRA SCIOTTI**, ITALFERR S.P.A., DIREZIONE TECNICA - RESP. U.O. GAL- LERIE, “INTERAZIONE TRA VERSANTI INSTABILI E OPERE IN SOTTERRANEO: CRITERI DI PROGETTAZIONE”

**MASSIMO RAMONDINI**, UniNa, “IL CONTRIBUTO DELL'INTERFEROMETRIA SAR AL MONITORAGGIO GEOTECNICO. CENNI TEORICI ED APPLICAZIONI ALLE INFRASTRUT- TURE.”

**DOMENICO CALCATERRA**, UniNa, “L'INTERFEROMETRIA SAR SATELLITARE AVANZA- TA PER L'ANALISI DELLE DEFORMAZIONI IN AREE SOGGETTE A FRANE E SUBSIDENZA.”

**MARCO MEZZI**, UniPG, “SOLUZIONE INNOVATIVA PER L'ADEGUAMENTO DEL PONTE FERROVIARIO DI POGGIO RENATICO”

ORE 11:30 PAUSA

ORE 12:00 DIGHE

**ANGELICA CATALANO**, MIT, DIRETTORE GENERALE PER LE DIGHE E LE INFRASTRUT- TURE IDRICHE ED ELETTRICHE, “CONSERVAZIONE DELLE GRANDI DIGHE E MIGLIORA- MENTO DELLA SICUREZZA”

**ERASMO D'ANGELIS**, SEGRETARIO GENERALE, AUTORITÀ DI BACINO APP. CENTRALE, “LA GESTIONE SOSTENIBILE DELL'ACQUA. SINERGIE E INTERCONNESSIONI INVASI-AC- QUEDOTTI. LE NUOVE INFRASTRUTTURE DEL RECOVERY PLAN”

**GUIDO MAZZÀ**, VICE-PRESIDENTE ITCOLD, “LA MODELLAZIONE NUMERICA NELL'INGEGNERIA DELLE DIGHE”

**PIERGIORGIO MANCIOLA**, UniPG, “DIGHE E SICUREZZA. ALCUNI COLLASSI SIGNIFI- CATIVI. ERRORI TECNICI O FATALITÀ?”

ORE 13:30 CHIUSURA LAVORI DELLA PRIMA GIORNATA

VENERDÌ 16 OTTOBRE (MATTINA, 9:00 – 13:00)

ORE 9:15 STRADE\_PARTEI

**PLACIDO MIGLIORINO**, MIT, DIR. GEN. VIGILANZA SULLE CONCESSIONI AUTOSTRADALI “IL RUOLO DEL MIT NELLA GESTIONE DELLA SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE AUTOSTRADALI.”

**DONATELLA DOMINICI**, UNIVAQ, “ISPEZIONI DI PONTI CON TECNICHE FOTOGRAMMETRICHE DA UAV: IL CASO DEL VIADOTTO IN VIA CAMPO DI PILE (AQ)”

**WALTER SALVATORE**, UNIP1 “L'APPROCCIO MULTILIVELLO PER CLASSIFICAZIONE, VERIFICA E SORVEGLIANZA DEI PONTI ESISTENTI. UN NUOVO CONCETTO DI CLASSIFICAZIONE DEI PONTI”

**ALBINO LEMBO FAZIO**, UNIROMA3, “VULNERABILITÀ DELLE INFRASTRUTTURE DEI MOVIMENTI GRAVITATIVI DI VERSANTE - CASO STUDIO DEL VIADOTTO HIMERA”

**MONICA BARBERO**, POLI TO: “ALCUNI ASPETTI DELLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA CROLLO IN ROCCIA PER LE INFRASTRUTTURE”

ORE 10:45 PAUSA

ORE 11:15 STRADE\_PARTE2

**CARLO RICCIARDI**, GIÀ PRES. III SEZ. CSLLPP, “SICUREZZA IN GALLERIA”

**ANDREA PRIMICERIO**, ANAS SP.A - RESPONSABILE AREA GESTIONE RETE UMBRIA, “LA RIVOLUZIONE ANAS: DALLA MANUTENZIONE STRAORDINARIA A QUELLA PROGRAM- MATA”

**LORIS NADOTTI**, UNIPG, “LA GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE NELLE IMPRESE DEL SETTORE DELL'INGEGNERIA CIVILE”

**IVO VANZI**, UNICHITI-PESCARA “SICUREZZA DEI PONTI AUTOSTRADALI, IN ITALIA E ALL'ESTERO”.

ORE 12:30 TAVOLA ROTONDA. MODERANO **V. PANE** E **D. ZURLI**.

INTERVENGONO:

**CARLO RICCIARDI**, GIÀ PRES. III SEZ. CSLLPP

**GIOVANNI CALABRESI**, GIÀ PROF. ORDINARIO DI GEOTECNICA SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

**STEFANO NODDESSI PROIETTI**, REGIONE UMBRIA, DIRETTORE GOVERNO TERRITORIO AMBIENTE PROTEZIONE CIVILE

**NICOLA BERNI**, REGIONE UMBRIA, RESPONSABILE CENTRO FUNZIONALE PROTEZIONE CIVILE

**ALESSANDRO SEVERI**, **GIUSEPPE DE MASE**: ASSOCIAZIONE INGEGNERI PER L'AMBIENTE E IL COSTRUITO (AIPAC)

**Nicola Moraci**, PRESIDENTE ASSOCIAZIONE GEOTECNICA ITALIANA

ORE 13:15 CHIUSURA DEI LAVORI

**ENRICO MELASECCHIE GERMINI**, REGIONE UMBRIA, ASSESSORE INFRASTRUTTURE, TRASPORTI, OP. PUBBLICHE

COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATORE: MANUELA CECCONI, VINCENZO PANE, DIEGO ZURLI, PAOLO VERDUCCI -  
EMAIL: MANUELA.CECCONI@UNIPG.IT