



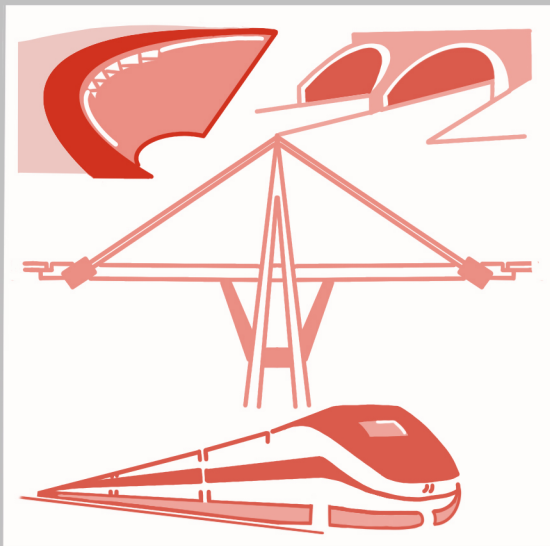
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

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.



PATROCINI
Ordine Ingegneri Perugia
Ass. ociaz. Geotecnica Italiana
ITCOLD
Comune di Foligno
Centro Studi Città di Foligno

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

ORE 9:00 APERTURA LAVORI, SALUTI ISTITUZIONALI

UNIVERSITÀ DI PERUGIA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DIRETTORE REGIONE UMBRIA: **STEFANO NODESSI PROIETTI**
PRESIDENTE PROVINCIA PG: **LUCIANO BACCHETTA**
SINDACO COMUNE DI FOLLIGNO: **STEFANO ZUCCARINI**
PRESIDENTE ORDINE ING. PERUGIA: **STEFANO MANCINI**
PRESIDENTE CENTRO STUDI FOLLIGNO: **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. GALERIE, "INTERAZIONE TRA VERSANTI INSTABILI E OPERE IN SOTTERRANEO: CRITERI DI PROGETTAZIONE"
MASSIMO RAMONDINI, UNI.NA, "IL CONTRIBUTO DELL'INTERFEROMETRIA SAR AL MONITORAGGIO GEOTECNICO. CENNI TEORICI ED APPLICAZIONI ALLE INFRASTRUTTURE."
DOMENICO CALCATERA, UNI.NA, "L'INTERFEROMETRIA SAR SATELLITARE AVANZATA PER L'ANALISI DELLE DEFORMAZIONI IN AREE SOGGETTE A FRANE E SUBSIDENZA."
MARCO MEZZI, UNI.PG, "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 INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE, "CONSERVAZIONE DELLE GRANDI DIGHE E MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA"
ERASMO D'ANGELIS, SEGRETARIO GENERALE, AUTORITÀ DI BACINO APP. CENTRALE, "LA GESTIONE SOSTENIBILE DELL'ACQUA. SINERGIE E INTERCONNESSIONI INVASI-ACQUEDOTTI. LE NUOVE INFRASTRUTTURE DEL RECOVERY PLAN"
GUIDO MAZZA, VICE-PRESIDENTE ITCOLD, "LA MODELLAZIONE NUMERICA NELL'INGEGNERIA DELLE DIGHE"
PIERGIOGIO MANCIOLA, UNI.PG, "DIGHE E SICUREZZA. ALCUNI COLLASSI SIGNIFICATIVI. 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 CONCESS. AUTOSTRADALI "IL RUOLO DI MIT NELLA GESTIONE DELLA SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE AUTOSTRADALI."
DONATELLA DOMINICI, UNI.VAQ, "ISPEZIONI DI PONTI CON TECNICHE FOTOGRAMMETRICHE DA UAV: IL CASO DEL VIADOTTO IN VIA CAMPO DI PILE (AQ)"
WALTER SALVATORE, UNI.PI "L'APPROCCIO MULTILIVELLO PER CLASSIFICAZIONE, VERIFICA E SORVEGLIANZA DEI PONTI ESISTENTI. UN NUOVO CONCETTO DI CLASSIFICAZIONE DEI PONTI"
ALBRINO LEMBO FAZIO, UNI.ROMA3, "VULNERABILITÀ DELLE INFRASTRUTTURE AI 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 SPA - RESPONSABILE AREA GESTIONE RETE UMBRIA, "LA RIVOLUZIONE ANAS: DALLA MANUTENZIONE STRAORDINARIA A QUELLA PROGRAMMATA"
LORIS NADOTTI, UNI.PG, "LA GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE NELLE IMPRESE DEL SETTORE DELL'INGEGNERIA CIVILE"
IVO VANZI, UNI.CHIETI-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 NODESSI PROIETTI, REGIONE UMBRIA, DIRETTORE GOVERNO TERRITORIO AMBIENTE PROTEZIONE CIVILE
NICOLA BERNI, REGIONE UMBRIA, RESPONSABILE CENTRO FUNZIONALE PROTEZIONE CIVILE
NICOLA MORACI (PRESIDENTE AGI)
ALESSANDRO SEVERI, **GIUSEPPE DE MASE**, ASSOCIAZIONE INGEGNERI PER L'AMBIENTE E IL COSTRUITO (AIPAC)

ORE 13:15 CHIUSURA DEI LAVORI

ENRICO MELASECCHE GERMINI, REGIONE UMBRIA, ASSESSORE INFRASTRUTTURE, TRASPORTI, OP. PUBBLICHE

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