



A.D. 1308
unipg
DIPARTIMENTO
DI GIURISPRUDENZA

A.D. 1308
unipg
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA
MUR 2023/2027

CENTRO STUDI
CITTÀ DI FOLIGNO

ORDINE DEGLI
INGEGNERI
PROVINCIA DI PERUGIA

Giornata di studio

Dall'emergenza al metodo: protezione civile e sicurezza

CENTRO STUDI CITTÀ DI FOLIGNO
VIA OBERDAN 124
FOLIGNO

18 MAGGIO 2023



Il concetto di emergenza evoca l'idea di deroga, di allontanamento dall'ordinario; poiché spesso associato all'urgenza sembrerebbe inidoneo ad assumere valenza sistemica. Eppure nel nostro Paese l'emergenza sembra ormai essere una variabile costante, con cui le amministrazioni a diversi livelli così come i singoli cittadini sono chiamati a confrontarsi.

La giornata di studi nasce dall'esigenza di riflettere su come da situazioni di eccezionalità sia possibile arrivare alla definizione e consolidamento di un metodo, che consenta di affrontare eventi straordinari, in particolare nei due ambiti prescelti come tema di indagine, cioè la protezione civile e la sicurezza. L'incontro è altresì il frutto della consapevolezza che alla definizione del metodo debbano concorrere più saperi, coordinandosi fra loro e in dialogo con i soggetti portatori di interessi, primi fra tutti le amministrazioni. Non a caso, si inserisce all'interno di un corso di laurea multidisciplinare e di un progetto di ricerca di Ateneo che coinvolgono ricercatori provenienti da dipartimenti scientifici e umanistici.

Nel corso della giornata rifletteranno sul tema giuristi, ingegneri, geologi, architetti, urbanisti, chiamati a confrontarsi sul "se" e "come" dall'emergenza sia possibile strutturare un metodo nella conoscenza e nella ricerca nell'ambito delle rispettive discipline.

Uno spazio sarà dedicato anche alle testimonianze delle esperienze di tirocinio degli studenti del corso di laurea magistrale in "Ingegneria della Sicurezza per il Territorio e il Costruito".

Il convegno aspira altresì a essere un momento di confronto utile a porre le basi per un dibattito sugli elementi di forza, di debolezza nonché sulla condivisione di obiettivi futuri, in un territorio che può divenire un punto di riferimento nazionale sui temi, valorizzando la sinergia fra università, professioni e amministrazioni, che saranno protagonisti della tavola rotonda finale.

Programma della giornata

- 9:30 Apertura dei lavori – Saluti istituzionali**
F. Elisei, Pro-Rettore Vicario, Università degli Studi di Perugia
S. Brancorsini, Delegato del Rettore per sede di Terni e Strutture Distaccate
A. Sassi, Direttore Dipartimento Giurisprudenza
E. Cardelli, Direttore Dipartimento Ingegneria
S. Zuccarini, Sindaco Comune di Foligno
A. Badolato, Vice Pres. Ordine Ing. della Prov. di Perugia
D. Mantucci – R. Tiberti, Direzione CentroStudi Città di Foligno
- 9:50 Introduce e coordina**
A. Giusti, Università degli Studi di Perugia
- 10:00** P. Lazzara, Università degli Studi di Roma Tre: *Il Sistema della protezione civile: quadro istituzionale e poteri extra ordinem.*
- 10:30** T. Bonetti, Università degli Studi di Bologna: *Emergenza e appalti pubblici: dalle deroghe alla "specialità".*
- 11:00** G. Fagotti, Ufficio Speciale Ricostruzione, Regione Umbria: *Sisma 2016: il nuovo Testo Unico della Ricostruzione Privata, una norma che guarda al futuro".*
- 11:30** *pausa per il caffè*
- 12:00 Introduce e coordina**
M. Cecconi, Università degli Studi di Perugia
- 12:10** P. Verducci, Università degli Studi di Perugia: *Architettura e costruzioni temporanee in emergenza.*
- 12:30** L. Di Matteo – C. Cencetti, Università degli Studi di Perugia: *Revisione del rischio da frana nel territorio umbro interessato dalla sequenza sismica del 2016.*
- 12:50** M. Sartore, Università degli Studi di Perugia: *Tra pianificazione dell'emergenza e pianificazione urbana. Note sul ruolo dell'urbanistica.*
- 13:10** M. Lombardi, "Sapienza" Università di Roma: *La cultura delle regole per l'ingegneria dell'emergenza.*
- 13:30** *light lunch*
- 14:45** **gli Studenti raccontano**
le esperienze maturate durante l'attività di tirocinio curriculare del Corso di Studi di Ingegneria della Sicurezza, Università degli Studi di Perugia
- 15:30 – 17:00 Tavola Rotonda**
Capire il passato e il presente per proteggere il futuro
Intervengono:
D. Calabrese, LARES Italia
M. Guardabassi, Dipartimento Protezione Civile
F. Guzzetti, CNR IRPI Perugia
F. Monaco, Struttura Tecnica Nazionale
S. Nodessi Proietti, Direzione Governo Terr. Amb. Prot. Civile, Regione Umbria
M. Pollino, ENEA
A. Severi, Associazione AIPAC
G. Spoletini, Comune di Spello
S. Tibaldi, Servizio Protezione Civile ed Emergenze, Regione Umbria
D. Zurli, Architetto
Coordina e conclude V. Pane, Università degli Studi di Perugia

Convegno organizzato in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti 3 CFP. (Resp. Scientifico per l'Ordine, Ing. Antonella Badolato).

incontro inserito nell'ambito del Progetto di Ateneo

«Studio di scenari Multirischio per i Disastri Naturali nell'area dell'Italia Centro Meridionale e della Sicilia: capire il passato e il presente per proteggere il futuro»
in collaborazione con il CdLM in Ingegneria della Sicurezza per il Territorio e il Costruito – UniPG, sede Foligno