

INFORMAZIONI

Sede del corso: Sala convegni c/o Collegio internazionale - Piazza San Filippo, 2 - 61029 Urbino (PU)

Posti disponibili: max. 35

Quota di partecipazione standard: € 490 + iva

Quota di partecipazione "all inclusive": € 630 + iva

La quota di iscrizione standard comprende:

- ☛ coffee break
- ☛ attestato di frequenza
- ☛ slide del corso e video degli interventi in modalità FAD

La quota di iscrizione "all inclusive" comprende inoltre:

- ☛ 3 Pranzi
- ☛ 2 pernottamenti presso il Collegio internazionale

Quote ridotte

È prevista una quota di iscrizione ridotta pari a € 250 + IVA (standard) o di € 390 + IVA (all inclusive) per:

- Studenti universitari di I o II livello e di Dottorato di Ricerca
- Studenti iscritti a Master universitari ufficiali di I o II livello



MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione andrà effettuata compilando il form sul sito:

www.catastrofeinfrastrutture.it

Contestualmente all'accettazione della domanda di partecipazione da parte della Segreteria organizzativa dovrà essere versata la quota di partecipazione mediante bonifico bancario alle seguenti coordinate:

Geo.In.Tech. s.r.l.

UBI Banca

Agenzia di Fermignano

IBAN: IT84F031116828000000009303

**Causale: Nome e Cognome - Iscrizione Rischi
Catastrofali - Urbino 2018**

Il termine per il versamento della quota è il 04.06.2018

La quota è rimborsabile solo in caso di non attivazione del corso.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla segreteria organizzativa tramite l'indirizzo di posta elettronica:

segreteria@catastrofeinfrastrutture.it

COME RAGGIUNGERCI

In Auto dalla A14

Da BOLOGNA: uscita Pesaro-Urbino quindi proseguire per Urbino.
Da ANCONA: uscita Fano quindi seguire per Roma fino alla deviazione per Urbino.

In Treno

Raggiungere la stazione di Pesaro quindi prendere la linea autobus rapida per Urbino (Linea 46) e scendere al capolinea Park Santa Lucia.

In Autobus da Roma

Partenza da Piazza Tiburtina alle ore 16:00 ed arrivo ore 20:03 a Urbino al Park Santa Lucia (info su www.adriabus.eu).



CON IL PATROCINIO DI:



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

Ania

Associazione Nazionale
fra le Imprese Assicuratrici



AON

Empower Results®



Associazione Nazionale dei Risk Manager
e Responsabili Assicurazioni Aziendali



SCHULT'Z
risk centre



Corso di Specializzazione

RISCHI CATASTROFALI

naturali e antropici

II EDIZIONE

mitigazione, scenari, decisioni e
assicurabilità dei beni



Urbino
dal 21 al 23 giugno 2018



DESCRIZIONE DEL CORSO

Saranno presi in esame gli impatti sulle strutture e le infrastrutture derivanti da rischi naturali e antropici, sia da un punto di vista sociale che economico. Le azioni per la mitigazione del rischio saranno correlate con le problematiche assicurative connesse alla copertura dei rischi catastrofali e agli scenari attesi. In questa edizione sarà prestata particolare attenzione alla costituzione di una captive di assicurazione finalizzata alla gestione dei rischi.

DESTINATARI

Il corso, della durata di 16 ore, è articolato in due moduli di 8 ore ciascuno e si rivolge a funzionari e dirigenti delle compagnie di assicurazione, a Risk Manager e a Broker assicurativi, a funzionari e dirigenti della Pubblica Amministrazione del settore tutela e pianificazione del territorio, ai dirigenti e funzionari delle Autorità di Bacino e dell'Agenzia del Demanio. È inoltre indirizzato ai professionisti che intendano acquisire uno specifico ed elevato know-how nella gestione del rischio catastrofale naturale o antropico. Il corso rappresenta infine una importante opportunità di formazione anche per studenti universitari (laurea, laurea magistrale, master e dottorato) sia di ambito scientifico che giuridico-economico.

MODULO RISCHI AMBIENTALI

Saranno fornite le competenze scientifiche di base necessarie alla valutazione del **rischio sismico, idraulico, idrogeologico e vulcanico**. Alcuni casi di studio, con particolare riferimento al territorio italiano, saranno trattati allo scopo di trarre il massimo beneficio per le politiche di mitigazione del rischio. Sarà inoltre oggetto di questo modulo formativo il ruolo della Protezione Civile nel miglioramento delle **azioni per la prevenzione del rischio**.

Direzione scientifica: Prof. Alberto Renzulli

MODULO ANALISI DEI RISCHI E RIASSICURAZIONE

Saranno fornite le competenze necessarie alla costruzione di una **captive** di assicurazione finalizzata alla gestione dei rischi derivanti da eventi, naturali e antropici, che possono interessare una compagnia di assicurazione, un'impresa industriale, una pubblica amministrazione, un consorzio di servizi o una multiutility. Particolare attenzione sarà focalizzata sugli aspetti giuridici e fiscali riguardanti la costituzione di una **captive di assicurazione**. Dal punto di vista metodologico si affronterà in particolare il rapporto tra l'attivazione di una **captive** e l'**insurtech**.

Direzione scientifica: Prof. Luigi Pastorelli

PROGRAMMA

Giovedì 21 giugno

10:30-11:30 - Accoglienza iscritti

Ore 11:30 - Saluti delle autorità

Invited Speaker

Ore 12:30 - Presentazione Corso (Proff. Luigi Pastorelli - Alberto Renzulli)

Ore 13:00 - Pranzo

14:00-16:00 - Avv. Prof. Alessandro Luzon, Lo strumento della captive di assicurazione per la gestione dei rischi: disamina delle caratteristiche del mercato assicurativo USA ed Israeliano

Ore 16:00 - **Coffee Break**

16:30-18:30 - Prof. Angelo Paletta, Valutazione delle problematiche fiscali ed amministrative nella captive di assicurazione per la gestione dei rischi

Venerdì 22 giugno

09:00-11:00 - Prof. Giulio Zuccaro, Eruzioni vulcaniche: modelli multi rischio di valutazione di impatto delle catastrofi, Cascading Effects e strumenti a supporto delle decisioni

Ore 11:00 - **Coffee Break**

11:30-13:30 - Dott. Giuseppe Coduto, La valutazione delle ipotesi di rischio nei sistemi di trasporto e nelle attività produttive

Ore 13:30 - Pranzo

14:30-16:30 - Ing. Marcello Bottazzi, La figura del broker a supporto di una captive di assicurazione per la gestione dei rischi

Ore 16:30 - **Coffee Break**

17:00-19:00 - Prof. Luigi Pastorelli, La captive di assicurazione nella gestione dei rischi e l'incidenza dell'insurtech a supporto della valutazione dei rischi

Sabato 23 giugno

09:00-11:00 - Dott. Angelo Corazza, La mitigazione del Rischio Idraulico e Idrogeologico

Ore 11:00 - **Coffee Break**

11:30-13:30 - Dott. Agostino Goretti, Miglioramento e adeguamento infrastrutturale nel rischio sismico

Interventi in modalità FAD

Avv. Federico Di Dario, Gli aspetti giuridici connessi alla costituzione di una captive di assicurazione. Inquadramento della captive nell'Ordinamento giuridico Nazionale e Comunitario

Dott. Enrico Vanin, La disamina degli aspetti attuariali nella costituzione di una captive

DOCENTI

Ing. Marcello Bottazzi

Componente del Comitato Tecnico Scientifico e formatore per l'AIBA (Associazione Italiana Brokers di assicurazione)

Dott.ssa Elite Caspi

Dal 2013 CEO della Clal Insurance Company Israeliana. Precedentemente al 2013 CEO della Migdal Insurance Company Israeliana.

Dott. Giuseppe Coduto

Ufficio III Dipartimento della Protezione Civile

Dott. Angelo Corazza

Ufficio III Dipartimento della Protezione Civile

Avv. Federico Di Dario

Dottorando di ricerca presso l'Università di Teramo, si occupa di diritto dell'Unione europea e di processi di governance e regolazione sovranazionali

Ing. Agostino Goretti

Ufficio III Dipartimento della Protezione Civile

Avv. Prof. Alessandro Luzon

Avvocato, referente in Italia dello studio israeliano "Herzog-Fox-Neeman" di Tel Aviv.

Prof. Angelo Paletta

Docente di Management - Università LUMSA

Prof. Luigi Pastorelli

Docente Incaricato di Teoria del Rischio. Direttore Scientifico del BigDataLab di Tor Vergata. Direttore Tecnico del Gruppo Schult'z.

Dott. Enrico Vanin

Amministratore Delegato di AON spa-Insurance & Reinsurance Brokers

Prof. Giulio Zuccaro

Docente di Scienza delle costruzioni - Università degli Studi di Napoli Federico II