

SICC SERIES CBRNe WORKSHOP

LA "COMUNICAZIONE NUCLEARE" SAPERE, **COMUNICARE E** SAPER COMUNICARE.

26 Maggio 2022

10:00 - 13:30

Aula Pitagora Facoltà di Ingegneria

Università di Roma Tor Vergata





VERRÀ RILASCIATO UN ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AI FREQUENTATORI CHE PARTECIPERANNO IN PRESENZA.

Intervergono:

Dr. Luca ROMANO – L'avvocato dell'atomo Ing.Fulvio **BUZZI** – L'avvocato dell'atomo Dr. Nicola SIMONE - Infodemic Manager OMS Dr. Antonio PARRILLA - Infodemic Manager OMS Ing. Flavio LENOCI - Wider View Dr. Federico SUNZINI - Wider View

Guest speaker: Prof. Francesco d'ERRICO Università di Pisa - Dipartimento di Ingegneria Civile ed Industriale

Modera: Dr. Andrea MALIZIA Università di Roma Tor Vergata - Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione

L'evento è gratuito previa iscrizione inviando una mail a: siccseries@mastercbrn.it

L'evento sarà trasmesso in streaming sul canale Twitch dell'Avvocato dell'atomo @avvocatoatomico

Oggigiorno si sente nuovamente parlare di nucleare per diversi motivi, tra questi vi è la richiesta di maggiore autonomia energetica della nostra nazione.

Purtroppo però si sente parlare di nucleare anche per motivi meno nobili come il potenziale utilizzo di ordigni nucleari o bombe sporche per scopi bellici o terroristici.

È opportuno quindi non confondere le due cose ed è opportuno, soprattutto, comunicare correttamente tematiche così complesse.

Per questi motivi, i **Master internazionali in** Protezione da eventi CBRNe, hanno organizzato questo seminario all'interno della "SICC Series Workshop & Conference".

Il seminario vede la collaborazione di: L'avvocato dell'atomo, Wider view e l'Università di Pisa.

www.cbrngate.com















