



## 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



### ABOUT OUR WORKSHOP



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

**Moderatore:** 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](mailto:siccseries@mastercbrn.it)

L'evento sarà trasmesso in streaming sul  
canale Twitch dell'Avvocato dell'atomo  
[@avvocatoatomico](https://www.twitch.tv/avvocatoatomico)

Oggi giorno 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](http://www.cbrngate.com)