

SICC SERIES - CBRNE CONFERENCE

ABSTRACT SUBMISSION DEADLINE
25 AUGUST 2023

25 – 29 VERESNYA 2023
ДЕРЖАВНА ПОЖЕЖНА
АКАДЕМІЯ – М.РИМ (ІТАЛІЯ)



Третя міжнародна конференція SICCC організовується Римським університетом Тор Вергата та Асоціацією HESAR в рамках реалізації активностей, що відносяться до Міжнародних магістерських курсів із захисту від хімічних, біологічних, радіологічних, ядерних та вибухових (CBRNe) подій та платформи CBRN Gate.

Цьогорічна конференція у продовження попередніх двох має на меті наступні цілі:

- розповсюдження знань та результатів навчання за напрямом CBRNe матеріалів та подій та трансформування сфери CBRNe в академічну дисципліну на додаток до створення синергічної міжнародної спільноти експертів;
- сприяння міждисциплінарним науковим дослідженням у питаннях функційної безпечності та безпеки в контексті CBRNe.

Крім того, в рамках конференції SICCC усі зацікавлені учасники зможуть представити постери, якщо вони були заздалегідь буди подані до організаційного комітету з шансом виграти нагороду за кращий постер. Деякі з учасників конференції також матимуть можливість опублікувати повну статтю в спеціальному випуску в одному з чотирьох відомих наукових журналів.

Visit the conference website for all the details and do not hesitate to send an email or call us.

Доповідачі конференції висвітлять дванадцять технічних тем:

- 1.Управління надзвичайними ситуаціями.
- 2.Геополітичні, економічні та правові аспекти, пов'язані з CBRNe подіями та міжнародним співробітництвом.
- 3.Кібербезпека, штучний інтелект, добування даних, аналіз великих даних та системи підтримки прийняття рішень у застосуванні до CBRNe.
- 4.Навчання та тренінг з CBRNe: класичні та сучасні підходи із застосуванням віртуальної та доповненої реальності та серйозні ігри.
- 5.Невідкладна медична допомога, перша допомога та боротьба з пандеміями під час CBRNe подій.
- 6.Екстрена комунікація та психологія.
- 7.Функційна безпечність, безпека, та стратегії захисту критичної інфраструктури, чисельне моделювання, методи оцінки та зменшення ризиків.
- 8.Радіологічні та ядерні події: методи, прилади, захист/дезактивація та технологічні розробки.
- 9.Хімічні та вибухові події: методи, прилади, захист/дезактивація, алгоритми та технологічні розробки.
- 10.Біологічні події та пандемії: методи, алгоритми, прилади, захист/знезараження та технологічні розробки.
- 11.Розслідування та криміналістика CBRNe подій
- 12.Нові ризики та виклики CBRNe, спровоковані зміною клімату, війною, тероризмом, локальними конфліктами та продовольчою безпекою

EMAIL



siccseries@mastercbrn.it

WEBSITE



www.sicc-series.com

PHONE

Dr. Colomba Russo
+39 339 681 3349

Dr. Riccardo Quaranta
+39 349 954 6123

Dr. Alba Iannotti
+39 347 100 0189

SOCIAL-MEDIA

