

SICC SERIES - CBRNE CONFERENCE DU 25 AU 29 SEPTEMBRE 2023

ABSTRACT SUBMISSION DEADLINE
25 AUGUST 2023

ACADÉMIE NATIONALE DES
POMPIERS - ROME (ITALIE)



La troisième édition de la conférence SICCC est organisée par l'Université de Rome - Tor Vergata et l'Association HESAR dans le cadre des activités des cours internationaux de master en protection contre les événements CBRNe (International Master Courses in Protection Against CBRNe events) et CBRN Gate.

Poursuivant les deux éditions précédentes, cette conférence vise à diffuser des connaissances et à promouvoir l'éducation sur les matériaux et les événements CBRNe, et à transformer ce domaine en discipline universitaire, en plus de créer une communauté internationale synergique d'experts et de promouvoir la recherche scientifique multidisciplinaire en matière de sécurité dans ce contexte.

De nombreuses institutions gouvernementales, académiques et scientifiques italiennes et internationales, ainsi que des entreprises et des organisations travaillant dans le domaine de la prévention, de la protection et de la réponse aux événements CBRNe participent à la conférence. La conférence s'adresse à tous les chercheurs, scientifiques, universitaires, praticiens et experts travaillant dans ce domaine ou intéressés par celui-ci.

La conférence comprendra également des exercices sur table, auxquels les participants participeront dans des scénarios réalistes d'événements chimiques, biologiques, radiologiques et nucléaires, ainsi qu'une exposition industrielle parrainée par des entreprises travaillant dans ce domaine.

De plus, la conférence SICCC se distingue en permettant aux participants intéressés de présenter leurs posters résumés qui ont été préalablement soumis au comité d'organisation de la conférence, avec une chance de remporter le prix du meilleur poster. Certains de ces participants auront également l'opportunité de publier un article complet dans un numéro spécial de l'une des quatre revues scientifiques bien connues.

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

- Les conférenciers aborderont douze sujets techniques:
1. Gestion des urgences.
 2. Aspects géopolitiques, économiques et juridiques liés aux événements CBRNe et à la coopération internationale.
 3. Cybersécurité, intelligence artificielle, fouille de données, analyse de données massives et DSS appliqués aux CBRNe.
 4. Formation et éducation CBRNe : approches classiques et modernes à travers la réalité virtuelle, augmentée et les jeux sérieux.
 5. Urgences médicales CBRNe, premiers soins et gestion des pandémies.
 6. Communication d'urgence et psychologie.
 7. Sécurité, sûreté et stratégies de protection des infrastructures critiques, simulation numérique, méthodes d'évaluation et de réduction des risques.
 8. Événements radiologiques et nucléaires: méthodes, instrumentation, protection/décontamination et développements technologiques.
 9. Événements chimiques et explosifs: méthodes, instrumentation, protection/décontamination, algorithmes et développements technologiques.
 10. Événements biologiques et pandémies: méthodes, instrumentation, protection/décontamination et développements technologiques.
 11. Investigation CBRNe et médecine légale.
 12. Nouveaux risques et défis CBRNe provoqués par le changement climatique, la guerre, le terrorisme, les conflits locaux et la sécurité alimentaire.

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

