

ABSTRACT SUBMISSION DEADLINE  
25 AUGUST 2023



SICC会议的第三届由罗马大学-托尔韦尔加塔大学和HESAR协会共同组织，作为国际主修课程“CBRNe事件防护”和“CBRN Gate”的一部分活动之一。

继前两届之后，本次会议旨在传播有关CBRNe材料和活动的知识和教育，并将该领域转变为一门学科，此外还创建了一个协同的国际专家社区，并促进了在这种情况下安全和安保事项的多学科科学研究。

许多意大利和国际政府、学术和科学机构、公司和组织在预防、保护和应对化生放核爆事件领域工作，正在参加会议。会议面向所有在该领域工作或感兴趣的研究人员、科学家、学者、从业人员和专家。

会议还将包括桌面演习，参会者将参与化学、生物、放射性和核事件的逼真场景模拟，此外还将有一次由在该领域工作的公司赞助的工业展览会。

此外，SICC会议还为感兴趣的参会者提供展示他们之前提交给会议组委会的摘要海报的机会。他们有机会获得最佳海报奖。其中一些参与者还将有机会在四家知名科学期刊之一的特刊中发表一篇完整文章

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

会议发言人将涵盖十二个技术主题：

- 1.应急管理
- 2.与化生放核爆事件和国际合作有关的地缘政治、经济和法律问题。
- 3.网络安全、人工智能、数据挖掘、大数据分析、DSS应用于化生放网。
- 4.化生放核爆培训和教育：通过虚拟现实和增强现实以及严肃游戏的经典方法和现代方法。
- 5.CBRNe医疗紧急情况，急救和流行病管理。
- 6.应急通信和心理学。
- 7.安全、安保和保护关键基础设施的策略、数值模拟以及风险评估和减少方法。
- 8.放射性和核事件：方法、仪器、保护/净化和技术发展。
- 9.化学和爆炸事件：方法、仪器、保护/净化、算法和技术发展。
- 10.生物事件和流行病：方法、算法仪器、保护/净化和技术发展。
- 11.化生放核爆调查和取证。
- 12.气候变化、战争、恐怖主义、地区冲突和粮食安全引发的CBRNe新风险和挑战。

## EMAIL



[siccseries@mastercbrn.it](mailto:siccseries@mastercbrn.it)

## WEBSITE



[www.sicc-series.com](http://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

