

ABSTRACT SUBMISSION DEADLINE
25 AUGUST 2023



Трећу међународну научну CBRNe - SICCC конференцију организује Универзитет у Риму - Тор Вергата и Удружење HESAR у оквиру активности Међународних мастер курса заштите од нуклеарних, радиолошких, хемијских и биолошких (НРХБ) опасности и платформе CBRN Gate.

У складу са резултатима претходне две конференције, ова конференција има за циљ да шири знање и образовање о НРХБ материјалима и догађајима и трансформише ову област у академску дисциплину, поред стварања синергичке међународне заједнице стручњака и промовисања мултидисциплинарних научних истраживања у области безбедности.

На конференцији учествују многе италијанске и међународне владине, академске и научне институције, компаније и организације које раде у области превенције, заштите и реаговања на НРХБ догађаје. Конференција је намењена свим истраживачима, научницима, академицима, практичарима и стручњацима који раде или су заинтересовани за ову област.

Конференција ће обухватити и вежбове активности у којима ће учесници конференције учествовати у реалистичним сценаријима нуклеарних, радиолошких, хемијских и биолошких догађаја, као и индустријску изложбу коју спонзоришу компаније које раде у овој области.

Поред тога, ова конференција се одликује и тиме што омогућава заинтересованим учесницима да представе своје радове и у форми постер-презентације, који су претходно достављени организационом одбору конференције (више детаља), уз могућност да освоје награду за најбољи постер (више детаља). Неки од ових учесника ће такође имати прилику да објаве цео чланак у посебном броју у једном од четири позната научна часописа (више детаља).

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

Учесници конференције ће своје радове презентовани у оквиру дванаест техничких области:

1. Управљање ванредним ситуацијама (више детаља).
2. Геополитички, економски и правни аспекти везани за НРХБ догађаје и међународну сарадњу (више детаља).
3. Сајбер безбедност, вештачка интелигенција, рударење података, анализа великих података и DSS примењени на НРХБ заштиту (више детаља).
4. НРХБ обука и едукација: класични и савремени приступи кроз виртуелну и проширену стварност и игре (више детаља).
5. НРХБ хитна медицинска помоћ, прва помоћ и управљање пандемијама (више детаља).
6. Комуникација и психологија у ванредним ситуацијама (више детаља).
7. Безбедност, сигурност и стратегије за заштиту критичне инфраструктуре, нумеричка симулација и методе за процену и смањење ризика (више детаља).
8. Радиолошки и нуклеарни догађаји: методе, инструментација, заштита/деконтаминација и технолошки развој (више детаља).
9. Хемијски и експлозивни догађаји: методе, инструментација, заштита/деконтаминација, алгоритми и технолошки развој (више детаља).
10. Биолошки догађаји и пандемије: методе, алгоритми инструментација, заштита/деконтаминација и технолошки развој (више детаља).
11. НРХБ истрага и форензика (више детаља).
12. Нови НРХБ ризици и изазови изазвани климатским променама, ратом, тероризмом, локалним сукобима и безбедност хране (више детаља).

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

