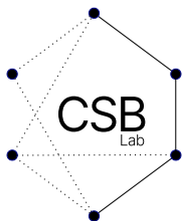




UNIVERSITY
OF BRESCIA



CYBERSECURITY
NATIONAL LAB

TLP:CLEAR



Evento ad accesso pubblico

Obblighi legali e framework di cyber sicurezza

Giovedì, 12 Dicembre 2024, ore 10:30—12:30



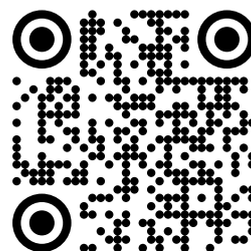
Sala Consiliare di Ingegneria
Università di Brescia
via Branze, 38
25123 Brescia



Online via Microsoft Teams

Registrazione gratuita— anche il giorno stesso— all'indirizzo
<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-obblighi-legali-e-framework-di-cyber-sicurezza-1069996100139>

Evento accreditato presso gli **Ordini degli avvocati e degli ingegneri** della provincia di Brescia. **È necessario partecipare in presenza per il riconoscimento dei crediti formativi.**



- | | |
|-------------|--|
| 10:30—10:40 | Benvenuto
<i>Prof. Federico Cerutti</i> |
| 10:40—11:00 | NIS2 e la compliance per la cyber sicurezza
<i>Prof. Giorgio Pedrazzi</i> |
| 11:00—11:15 | NIST CSF 2.0 come esempio di framework di cyber sicurezza
<i>Prof. Francesco Gringoli</i> |
| 11:15—11:30 | NIST Risk Management Framework
<i>Prof. Federico Cerutti</i> |
| 11:30—11:45 | Nuove sfide e nuovi adempimenti con l'EU AI Act
<i>Prof. Giorgio Pedrazzi</i> |
| 11:45—12:00 | NIST AI Risk Management Framework
<i>Prof. Federico Cerutti</i> |
| 12:00—12:30 | Q&A |

Prof. Federico Cerutti

Direttore del CSB Lab, il Nodo di Brescia del CINI Cybersecurity National Lab, e docente del corso di Computer Security presso la Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica dell'Università di Brescia

Prof. Francesco Gringoli

Docente del corso di Network Security presso la Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica dell'Università di Brescia

Prof. Giorgio Pedrazzi

Docente del corso di Law and Data presso la Laurea Magistrale in Analytics and data science for economics and management dell'Università di Brescia