

INQUADRA IL QR CODE
PER ISCRIVERTI

CONVEGNO



O CLICCA
QUI

CYBERSECURITY: DIRITTI, REGOLAZIONE E STRUMENTI PER GLI ECOSISTEMI CYBER-FISICI

Presentazione del WP4 (Rules for the future society)
del progetto EcoCyber - Risk management for future
cyber-physical ecosystems

AULA MAGNA SCUOLA 'E. REDENTI' - VIA B. ANDREATTA, 4 BOLOGNA

20 GIUGNO 2024 | GIOVEDÌ | 08.45 - 18.30

Direzione scientifica: Raffaella Brighi, Michele Caianiello, Federico Casolari - DSG, UNIBO

Evento accreditato dal Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Bologna - 6 CF



SERICS
SECURITY AND RIGHTS IN THE CYBERSPACE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIFORMA E RESILIENZA



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

PROGRAMMA

08:45 Registrazione dei partecipanti

09:00 - Saluti istituzionali e introduzione al progetto EcoCyber (Serics)

Federico Casolari - Direttore del Dip. di Scienze Giuridiche, UNIBO

Antonino Rotolo - Vicedirettore del Centro Alma AI, UNIBO

Michele Colajanni - P.I. del progetto ECOCYBER, DISI, UNIBO

Raffaella Brighi - Leader WP4 progetto ECOCYBER, DSG, UNIBO

09:30 - Panel I **“La governance della cybersicurezza nell’Unione europea”**

Modera: **Federico Casolari** - Dip. di Scienze Giuridiche, UNIBO

Cinzia Peraro - Dip. di Scienze Giuridiche, UNIBO

Susanna Villani - Dip. di Scienze Giuridiche, UNIBO

Federico Ferri - Dip. di Scienze Giuridiche, UNIBO

Maria Grazia Porcedda - Trinity College Dublin

Pausa caffè

11:00 - Panel II **“La strategia italiana per la cybersicurezza”**

Modera: **Tommaso F. Giupponi** - Dip. di Scienze Giuridiche, UNIBO

Erik Longo - Dip. di Scienze Giuridiche, UNIFI

Tommaso Bonetti - Dip. di Scienze Giuridiche, UNIBO

Giovanni Ziccardi - Dip. di Scienze Giuridiche, UNIMI

Matteo Emilio Bonfanti - Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale

12:15 - Panel III **“Le regole di cybersicurezza per i dispositivi cyberfisici”**

Modera: **Giovanna Adinolfi** - Dip. di Studi Internazionali, Giuridici e Storico - Politici, UNIMI

Raffaella Brighi - Dip. di Scienze Giuridiche, UNIBO

Pier Giorgio Chiara - Dip. di Scienze Giuridiche, UNIBO

Marco Mancarella - Dip. di Scienze Umane e Sociali, UNISALENTO

Federica Casarosa - Istituto di Diritto, Politica e Sviluppo, SSSA

Pausa pranzo

14:30 – Panel IV **“Il modello della repressione penale al test della cybersicurezza”**

Moderata: **Michele Caianiello** – Dip. di Scienze Giuridiche, UNIBO

Laura Bartoli – Dip. di Scienze Giuridiche, UNIBO

Giulia Fabini – Dip. di Scienze Giuridiche, UNIBO

Antonio Pugliese – Dip. di Scienze Giuridiche, UNIBO

Giulia Lasagni – Dip. di Scienze Giuridiche, UNIBO

15:45 – Panel V **“La cultura del digitale per vincere le (cyber)sfide”**

Moderata: **Antonella Carbonaro** – DISI, UNIBO

Enrico Nardelli – Dip. di Matematica, UNIROMA2

Marco Prandini – Dip. di Informatica – Scienza e Ingegneria, UNIBO

Claudia Canali – Dip. di Ingegneria, UNIMORE

Thomas Casadei – Dip. di Giurisprudenza, UNIMORE

Michele Martoni – Dip. di Giurisprudenza, UNIURB

17:00 – Panel VI **“Diplomazia, politica internazionale e sicurezza nazionale nel cyberspazio”**

Moderata: **Luigi Martino** – Dip. di Scienze Politiche e Sociali, UNIBO

Giorgio Scichilone – Dip. Scienze politiche e rel. int., UNIPA

Luana Maria Alagna – Dip. Scienze politiche e rel. int., UNIPA

Gaetana Morgante – Istituto di Diritto, Politica e Sviluppo, SSSA

Giulia Gabrielli – Dip. di Studi Internazionali, Giuridici e Storico - Politici, UNIMI

18:15 – Relazione conclusiva

Monica Palmirani – Dip. di Scienze Giuridiche, UNIBO

18:30 – Chiusura lavori

Per info: piergioorgio.chiara2@unibo.it; giulia.fabini@unibo.it

Comitato scientifico e organizzativo: Laura Bartoli, Pier Giorgio Chiara, Giulia Fabini, Giulia Lasagni, Susanna Villani – DSG, UNIBO

Referenti scientifici per il progetto EcoCyber (WP4): Michele Colajanni – DISI, UNIBO (PI); Giovanna Adinolfi – DILHPS, UNIMI; Raffaella Brighi – DSG, UNIBO; Antonella Carbonaro – DISI, UNIBO; Giampiero Giacomello e Luigi Martino – SPS, UNIBO

Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU attraverso il Ministero dell'Università e della Ricerca italiano nell'ambito del PNRR - Missione 4 Componente 2, Investimento 1.3 "Partenariati estesi a Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca", Avviso MUR n. 341 del 15/03/2022, Progetto SERICS - SEcurity and RIghts in the CybeRSpace, Codice proposta: PE00000014, CUP: J33C22002810001, finanziato con Decreto MUR n. 1556 del 11/10/2022

