



POLITECNICO  
MILANO 1863



## La De Cifris incontra Milano

Università degli Studi di Milano - Bicocca

11 Settembre 2018, [Aula Massa](#), Edificio U6, quarto piano

<http://www.decifris.it>

*Per ragioni organizzative, è richiesta l'iscrizione utilizzando questo [link](#)*

L'incontro si propone di offrire una panoramica sulle attività di ricerca in Lombardia, riguardanti la Crittografia e le sue applicazioni. Sarà inoltre l'occasione per presentare l'Associazione Nazionale "De Componendis Cifris" che organizza l'evento. L'iniziativa De Cifris di aggregazione delle competenze di Crittografia vuole stimolare la collaborazione in ambito crittografico, coinvolgendo sia le numerose eccellenze accademiche, che sono tuttora presenti in Italia, sia il mondo delle Aziende che operano nel settore.

### Programma

- |  |  |
|--|--|
| 10:30 – 10:50 Registrazione partecipanti   | 13:45 – 15:00 Sessione III   |
| 10:50 – 12:00 Sessione I   | 13.45 <b>Dott. Andrea Visconti</b> – Università degli Studi di Milano<br><i>Blockchain, White-box and High-speed Cryptography</i>  |
| 10.50 <b>Prof.ssa Maria Cristina Messa</b><br><i>Magnifico Rettore Università di Milano-Bicocca</i>  | 14.00 <b>Dott. Ottavio Giulio Rizzo</b> – Università degli Studi di Milano<br><i>Logaritmo discreto: perché è difficile attaccarlo?</i>  |
| 11.00 <b>Prof. Danilo Porro</b> – Università di Milano-Bicocca<br><i>Pro-Rettore alla Valorizzazione della Ricerca</i>                       | 14.15 <b>Prof. Gerardo Pelosi</b> – Politecnico di Milano<br><i>Praticamente resistente: realizzare crittografia protetta da attacchi side-channel</i>                                 |
| 11.15 <b>Prof. Massimiliano Sala</b> – Università di Trento<br><i>Acting Director dell'Associazione "De Componendis Cifris"</i>              | 14.30 <b>Dott. Alessandro Barenghi</b> – Politecnico di Milano<br><i>Crittografia nell'era del calcolo quantistico: direzioni nella progettazione e realizzazione di crittosistemi</i> |
| 11.30 <b>Dott. Paolo Ciocca</b> – Consob<br><i>Commissario della Commissione Nazionale per le Società e la Borsa</i>                         | 14.45 <b>Dott. Paolo Amato</b> – Micron Technology Inc.<br><i>The Challenges of Memory and Storage Security</i>  |
| 11.45 <b>Rappresentante di Assolombarda</b>  | 15:00 – 15:30 Coffee Break   |
| 12:00 – 12:15 Break  | 15:30 – 16:45 Sessione IV  |
| 12:15 – 13:00 Sessione II  | 15.30 <b>Dott. Andrea Barri</b> – SAP<br><i>Un caso d'uso: l'Intelligent Blockchain per le imprese visionarie</i>  |
| 12.15 <b>Prof. Alberto Leporati</b> – Università di Milano-Bicocca<br><i>Blockchains, and the search for Cryptographic Boolean Functions</i> | 15:45 <b>Dott. Massimo Iaccarino</b> – Eurizon Asset Management<br><i>Come utilizzare un DLT Private nei processi di riconciliazione di portafogli</i>                                 |
| 12.30 <b>Prof.ssa Francesca Dalla Volta</b> – Università di Milano-Bicocca<br><i>Some Mathematical Topics in Symmetric Ciphers</i>           | 16:00 <b>Dott. Hannes Eder</b> – Google Zurich<br><i>High Availability in the Internal Google Key Management System (KMS)</i>  |
| 12.45 <b>Dott. Tommaso Pellizzari, Dott. Simone Pintus</b> – Unicredit<br><i>Blockchain Technology – Opportunità e rischi</i>                | 16.15 <b>Dott.ssa Silvia Mella</b> – ST Microelectronics<br><i>Security Challenges in the IoT</i>  |
| 13:00 – 13:45 Lunch break  | 16.30 <b>Dott. Luigi Pugnetti</b> – Symbolic<br><i>Network Security a 360°</i>   |
|  | 16:45 – 17:30 Questions & Answers, Closing Remarks, Networking   |

*Eventuali richieste possono essere inviate a: [segreteria@decifris.it](mailto:segreteria@decifris.it)*