



CORSO DI DOTTORATO (3 CFU-15 ore)

## La trasformazione digitale nella società dei big data: sicurezza informatica e protezione dei dati dalla prospettiva informatico-giuridica

### DESCRIZIONE

---

*Il corso mira ad approfondire il tema della sicurezza informatica e della tutela del dato. In questo ambito, verrà affrontato sia il tema della tutela delle infrastrutture sensibili sia il tema del trattamento dei dati personali, rispetto ai quali la sicurezza informatica è stata oggetto di diversi atti legislativi, soprattutto comunitari. Centrale è l'approccio risk based, che sta ispirando anche il regolamento sull'Intelligenza Artificiale di prossima approvazione.*

*Il corso è da 3 cfu.*

### SEDE

---

*Il corso verrà erogato su piattaforma Teams.*

*Gli interessati possono partecipare inviando una e-mail all'indirizzo [pierluigi.perri@unimi.it](mailto:pierluigi.perri@unimi.it), almeno 2 giorni prima dell'inizio del corso.*

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

---

prof. Pierluigi Perri  
prof. Giovanni Ziccardi

### CALENDARIO

---

7 novembre 2022, ore 09.00-12.00

**Sicurezza informatica e sicurezza giuridica**

*Prof. Pierluigi Perri*

14 novembre 2022, ore 09.00-12.00

**Le figure preposte alla sicurezza dei dati**

*Prof. Pierluigi Perri*

21 novembre 2022, ore 09.00-12.00

**L'analisi del rischio**

*Prof. Giovanni Ziccardi*

28 novembre 2022, ore 09.00-12.00

**Le misure di sicurezza**

*Prof. Giovanni Ziccardi*

30 novembre 2022, ore 09.00-12.00

**Case study: sicurezza e sistemi di Intelligenza Artificiale nella bozza di Regolamento**

*Prof. Pierluigi Perri; prof. Giovanni Ziccardi*