



# Laboratorio di didattica innovativa «The Fashion LAB»

**a.a. 2023/2024 – MAGGIO 2024**

Ciclo di seminari interattivi e interdisciplinari, organizzati in presenza, su tematiche giuridiche ed economiche di rilievo per il settore della moda

**Lunedì 6 maggio | h 14.30 – 17.30**  
**Aula A – Palazzo I.C.I.S.S.**

**La supply chain nel settore della moda**

Prof.ssa Elisa ARRIGO  
Università di Milano-Bicocca

**Lunedì 13 maggio | h 14.30 – 17.30**  
**Aula A – Palazzo I.C.I.S.S.**

**La tutela della proprietà intellettuale nel settore della moda**

Avv. Sara MASSALONGO  
Studio legale Bird&Bird

**Martedì 7 maggio | h 14.30 – 17.30**  
**Aula Dottorandi – Palazzo I.C.I.S.S.**

**L'industria della moda nell'Unione europea.**

**Moda e mondo digitale**  
Prof.ssa Cinzia PERARO  
Università di Bergamo

**Martedì 14 maggio | h 14.30 – 17.30**  
**Aula Dottorandi – Palazzo I.C.I.S.S.**

**La contrattualistica nel settore della moda**

Avv. Maria Margherita PARINI  
Studio legale ModernLex

**Antitrust nel settore moda e lusso**  
Prof.ssa Diletta DANIELI  
Università di Verona

**INFO E CONTATTI: [fashion@ateneo.univr.it](mailto:fashion@ateneo.univr.it)**

**ISCRIZIONE:** tramite mail da inviare all'indirizzo [fashion@ateneo.univr.it](mailto:fashion@ateneo.univr.it).

**ACCREDITAMENTI:** la frequenza del Laboratorio (pari a **12 ore - 1 CFU in TAF F**) è accreditata per

- **studenti/studentesse del quarto/quinto anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in GIURISPRUDENZA;**
- **studenti/studentesse del corso di laurea magistrale in DIRITTO PER LE TECNOLOGIE E L'INNOVAZIONE SOSTENIBILE.**

Ai fini del **RICONOSCIMENTO DEL CFU** si richiede

- la frequenza di **almeno 10 ore** del Laboratorio;
- l'elaborazione di una **relazione scritta** sugli argomenti trattati nei seminari, da inviare via mail (all'indirizzo [fashion@ateneo.univr.it](mailto:fashion@ateneo.univr.it)) **entro il 24 maggio 2024**.

La registrazione del CFU in carriera avverrà previa **iscrizione all'apposita lista di verbalizzazione** creata su **Esse3**.