

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA,  
MANAGEMENT E TERRITORIO

DEMeT



Università  
di Foggia



## CORSO DI PERFEZIONAMENTO

# DIRITTO DELL'ARTE, DELLA MODA, DELLO SPETTACOLO

A.A. 2022 - 2023



Università di Foggia

WWW.UNIFG.IT



Podcast



## Descrizione del Corso

Il corso di perfezionamento in **Diritto dell'Arte, della moda, dello Spettacolo** si pone come finalità principale quella di formare figure professionali di alto profilo in settori ad elevata specializzazione, divenuti particolarmente rilevanti in epoca contemporanea, grazie al costante processo di digitalizzazione che – grazie al crescente utilizzo della tecnologia *blockchain* e dei *Non Fungible Token (NFT)* - ha coinvolto anche l'universo dell'arte e della moda. L'offerta formativa puntuale e specialistica sarà erogata a favore sia degli operatori giuridici che siano già attivi all'interno delle imprese di moda e dell'arte (legali d'azienda), o che lavorino a stretto contatto con tali aziende (avvocati e consulenti), sia di coloro che siano ancora in cerca di occupazione e che aspirano a rivestire questi ruoli.

Il corso di perfezionamento si propone di fornire ai partecipanti un'adeguata conoscenza teorico-pratica dei profili giuridico-economici più rilevanti del settore dell'arte, della moda, dello spettacolo, con una particolare attenzione alle questioni poste dall'utilizzo delle nuove tecnologie *blockchain*, attraverso lo studio delle modalità di tutela civilistica e penalistica delle opere, dei contratti più rilevanti dei settori interessati, dei profili economici, giuslavoristici e tributari.

Il corso mira a fornire le conoscenze giuridiche di base con riferimento ai settori della moda, dell'arte e dello spettacolo, dando rilievo ai profili di innovazione legati alla *blockchain* nei medesimi ambiti, anche avvalendosi di operatori del settore. Sarà adeguatamente approfondito anche l'utilizzo di Internet e dei social network nei settori della cultura e della moda, con specifico riguardo ai profili di tutela della privacy e del *branding* online.

