

FACOLTÀ DI ECONOMIA – SEDE DI ROMA

Per un nuovo fascicolo digitale del cittadino.

Formazione continua, sicurezza, salute, matchmaking nel mercato del lavoro e integrazione con i sistemi contrattuali di classificazione del personale

Workshop nell'ambito del corso di diritto del lavoro e nel progetto PRIN 2022, Progetto "SafetyChain: Social Blockchain for Implementation of a Digital Wallet for Occupational Health and Safety Training", codice progetto "20225TZB2P" CUP "J53D23019360008", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

14:30 - Introduzione e saluti istituzionali.

Antonella OCCHINO, Preside della Facoltà di Economia, Università Cattolica del Sacro Cuore

14:45 - SafetyChain, per una nuova impostazione di fascicolo digitale per il lavoro regolare, sicuro e dignitoso. Da dove muove la ricerca.

Michele FAIOLI, Università Cattolica del Sacro Cuore, Responsabile di unità di ricerca del progetto PRIN SafetyChain

15:00 - Domande argomentate sull'attualità: dal d.lgs. 150/2015 ai sistemi PAR/GOL, SFL, SISL

Allieve e allievi del corso di diritto del lavoro 2023/2024 Facoltà di Economia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

15:30 - Politiche del diritto, bisogni sociali, analisi dei contesti di relazioni sindacali, casi di studio. Risposte e interventi programmati.

Paola NICASTRO, Sviluppo Lavoro Italia S.p.A.

Guido LAZZARELLI, Confcommercio

Ivana VERONESE, UIL

Bianca BARON, CNCE

16:30 - Conclusioni

Silvia CIUCCIOVINO, Università di Roma Tre, Principal Investigator del progetto PRIN SafetyChain

Workshop

Mercoledì 8 Maggio 2024

ore 14:30 - 17:00

Polo Giovanni XXIII, Aula 6

Università Cattolica del Sacro Cuore

Largo F. Vito, 1 - 00168 Roma

Il seminario si svolge in presenza e online.

Per segnalare la propria presenza in aula e/o per ricevere il link Blackboard che permetterà di collegarsi da remoto, scrivere pure, entro e non oltre il 7 maggio 2024, al dott. Leonardo Manfredi, via email all'indirizzo seguente: leonardo.manfredi@unicatt.it



**UNIVERSITÀ
CATTOLICA**
del Sacro Cuore