



IL LAVORO PORTUALE E MARITTIMO: *casi e questioni*

LABORATORIO DI DIRITTO DEL LAVORO

Per gli studenti delle Lauree in Giurisprudenza,
Scienze dei servizi giuridici e Scienze giuridiche per l'innovazione

A.A. 2021 - 2022

Attraverso un metodo pratico-applicativo il laboratorio propone un focus sul diritto del lavoro portuale e marittimo, settore poco conosciuto della materia lavoristica. Il laboratorio è organizzato in collaborazione con l'Avv. Gianlorenzo Lozzi, Responsabile Risorse Umane della FMG S.p.a., società operante nel settore marittimo dal 1903.

Il laboratorio è riservato ad un massimo di 35 studenti, 20 del Corso di Laurea in Giurisprudenza e 15 dei Corsi di Laurea in Scienze dei servizi giuridici e Scienze giuridiche per l'innovazione, che abbiano sostenuto l'esame di Diritto del lavoro o ne frequentino il corso nell'a.a. 2021/2022. Sarà comunque garantita la copertura dei 35 posti, tramite compensazione fra le domande di partecipazione degli studenti delle due Classi.

Gli studenti interessati devono fare richiesta di partecipazione presso gli uffici della direzione del Dipartimento entro martedì 8 MARZO 2022, via mail all'indirizzo: carla.cherubini@unimc.it.

La richiesta deve indicare: nome, cognome, matricola, Classe di afferenza, anno di corso, voto dell'esame di Diritto del Lavoro o indicazione di frequentare il corso in questo anno accademico.

L'elenco degli ammessi sarà pubblicato entro giovedì 10 MARZO alla pagina

<http://docenti.unimc.it/guidoluigi.canavesi>.

In caso di richieste in soprannumero saranno selezionati gli studenti che:

- 1) frequentino il corso di Diritto del lavoro (a.a. 2021/2022)
- 2) abbiano riportato la miglior votazione nell'esame di Diritto del lavoro
- 3) non siano fuori corso.

* * * * *

Il laboratorio si terrà secondo il seguente calendario

23 marzo 2022 / ore 15.00-18.30

introduzione del tema

31 marzo 2022 / ore 15.00-18.30

presentazione dei casi

7 aprile 2022 / ore 15.00-18.30

presentazione dei casi

21 aprile 2022 / ore 15.00-18.30

discussione sui casi

Il Laboratorio si terrà con modalità a distanza, il link sarà indicato ai partecipanti.

Agli studenti partecipanti saranno riconosciuti **2 CFU** sulla base della modalità di verifica finale che verrà illustrata ai partecipanti.