



PROGETTO ALT FRAILTY

Healthy work environment for middle-aged and older workers.
Personalized Health Management of Physical, Mental and Social Frailty in the Elderly.
Work Package 4.

WORKSHOP

QUALE SOSTENIBILITÀ PER LA LONGEVITÀ?

Ragionando degli effetti dell'invecchiamento della popolazione sulla società,
sul mercato del lavoro e sul Welfare

22 MARZO 2022
ore 10.15 - 11.45

Aula 3 "Strassoldo", via Tomadini n. 30, Udine

l'accesso all'aula è consentito a chi è in possesso del Green Pass

L'evento sarà registrato e poi disponibile su YouTube-PLAY UNIUD

10.20 INTRODUCE

Valeria Fili, Professoressa Ordinaria di Diritto del lavoro
Componente del Comitato Scientifico del Gruppo Interdisciplinare
sull'Invecchiamento Attivo dell'Università di Udine

INTERVENGONO

10.30
Marina Brollo, Professoressa Ordinaria di Diritto del lavoro
Lavoro agile: prima gli anziani?

10.40
Elisabetta Bergamini, Professoressa Ordinaria di Diritto dell'Unione
Europea
*Il principio di non discriminazione basata sull'età nella giurisprudenza
della Corte di giustizia*

10.50

Fabio Buttussi, Ricercatore di Informatica
*La realtà virtuale per gli anziani: nuove prospettive per la formazione
continua*

11.00

Caterina Mazzanti, Assegnista di ricerca in Diritto del lavoro
Le fragilità tra poliedricità e multifattorialità

11.10

Gianluca Picco, Assegnista di ricerca in Diritto del lavoro
Caregivers e lavoro irregolare

11.20

Massimiliano De Falco, Dottorando di ricerca in Diritto del lavoro
Invecchiamento, competenze digitali e lavoro agile

Dibattito

Evento di disseminazione dei risultati del progetto di ricerca finanziato dalla «Fondazione Friuli»
«Personalized Health Management of Physical, Mental and Social Frailty in the Elderly - ALT FRAILTY».
Responsabilità scientifica del progetto: «Active Ageing Group – Gruppo interdisciplinare sull'invecchiamento attivo»;
Responsabile dell'Unità di ricerca Work Package 4: Prof.ssa Valeria Fili.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE
GIURIDICHE

