



## Iniziativa di divulgazione organizzata dalle cattedre di:

Diritto del lavoro IV e V; Diritto della sicurezza sociale; Diritto del lavoro pubblico; Diritto dei rapporti speciali di lavoro; Diritto della sicurezza sul lavoro; Diritto del lavoro digitale; Diritto del lavoro dell'Unione europea

## Saranno presenti i titolari degli insegnamenti di area lavoristica:

Massimiliano Delfino, Umberto Gargiulo, Rosa Casillo, Arianna Avondola, Lucia D'Arcangelo, Pasquale Monda, Costantino Cordella

# Il lavoro e le sfide del potenziamento umano: la soft robotica e le tecnologie indossabili a supporto dei lavoratori

Dott. Ing. Stanislao Grazioso, Dott. Ing. Teodorico Caporaso  
Dip. Ingegneria Industriale, Università di Napoli Federico II

**Martedì, 20 Febbraio 2024**

**Ore 08:30 - 10:30**

Dipartimento di Giurisprudenza

Aula A4 - Via Marina, 33, 80133 Napoli NA



Stanislao Grazioso è ricercatore in Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale presso l'Università di Napoli Federico II. Ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica e il Dottorato in Ingegneria Industriale nel 2014 e 2018. I suoi principali campi di ricerca riguardano: progettazione e sviluppo prodotto, soft robotica. Ha conseguito il Georges Giralt PhD Award come miglior tesi di dottorato Europea sulla robotica.



Teodorico Caporaso è ricercatore in Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale presso l'Università di Napoli Federico II. Ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica e il Dottorato in Ingegneria Industriale nel 2015 e 2019. I suoi principali campi di ricerca riguardano: progettazione e sviluppo di prodotti indossabili, analisi delle prestazioni motorie. Ha conseguito il Premio Leonardo come miglior tesi di dottorato nell'ambito del Made in Italy - Sport.

### RINGRAZIAMENTI

Iniziativa promossa nell'ambito delle attività del **Made in Italy Circolare e Sostenibile (MICS)**, un Partenariato Esteso finanziato dal MUR (Ministero dell'Università e della Ricerca) grazie ai fondi messi a disposizione dell'Unione Europea nell'ambito del programma NextGenerationEU, che rappresenta uno dei progetti relativi alla Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del PNRR. La visione del MICS è quella di sviluppare materiali e metodi per la progettazione e produzione di "Made in Italy" circolare, autosufficiente, autorigenativo, affidabile, sicuro e sostenibile.