

in collaborazione con



**UNIVERSITÀ  
di VERONA**

Dipartimento  
di **SCIENZE GIURIDICHE**

**Commissione lavoro e previdenza – C.d.O. Avvocati di Verona  
A.V.A.G. – Associazione Veronese Avvocati Giuslavoristi  
Rivista Giudica del Lavoro e della Previdenza Sociale – Giurisprudenza on line  
Ordine dei Consulenti del Lavoro di Verona**

## **Somministrazione di lavoro e contratto a termine nel prisma della temporaneità**

***Il dialogo tra Corte di Giustizia UE e Corte di Cassazione***

**Venerdì 15 Settembre 2023 ore 14.30-18.00**

**Aula Cipolla – Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università di Verona  
Via Carlo Montanari, 9 Verona**

### **Saluti**

**Prof. Stefano Troiano** - Direttore del Dipartimento di Scienze giuridiche

**Avv. Alberto Piccinini** - Presidente di Comma2 – Lavoro è dignità

**Avv. Michele Rosa** - Consigliere referente per la Commissione lavoro e Previdenza Cdo Avvocati di Verona

**Prof. Umberto Carabelli** – Direttore della Rivista Giudica del Lavoro e della Previdenza Sociale

**Avv. Osvaldo Cantone** – Presidente A.V.A.G. - Associazione Veronese Avvocati Giuslavoristi

**Dott. Lorenzo Mario Sartori** – Presidente Ordine dei Consulenti del Lavoro di Verona

### **Relazioni**

**Dr.ssa Rita Sanlorenzo** - Avvocata Generale presso la Procura della Corte di Cassazione

**Avv. Antonio Carbonelli** - Avvocato in Brescia, socio Comma 2 Lavoro è dignità

**Prof.ssa Laura Calafà** – Professoressa Ordinaria di Diritto del Lavoro UNIVR

### **Discussione e interventi**

Introduce e modera: **Elisa Favè**, avvocatessa in Verona

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Avvocati di Verona e darà diritto al riconoscimento di 3 crediti formativi in materia di diritto del lavoro solo per la partecipazione in presenza. Iscrizioni tramite *Riconosco*.

Per la partecipazione da remoto, senza diritto a crediti formativi, è necessaria l'iscrizione al seguente link:

<https://us06web.zoom.us/j/8446121270>

**RIVISTA GIURIDICA  
DEL LAVORO  
E DELLA PREVIDENZA SOCIALE  
GIURISPRUDENZA ON-LINE**

