



CAMERA
CIVILE DI
PERUGIA

WEBINAR

Media Partner

GRUPPO **24** ORE

17 GIU 2022

ore 15.30 - 17.30

Corso sull'Amministratore di Sostegno INTRODUZIONE AL CORSO

Saluti istituzionali

Avv. **Stefano Tentori Montalto** Presidente Ordine degli Avvocati di Perugia

Avv. **Fabiana Silvestri** Presidente Camera Civile di Perugia

Moderano

Avv. **Stefania De Canonico** Referente territoriale per l'Umbria di "Diritti in movimento"

Avv. **Marco Geremia** Membro del Direttivo di Camera Civile di Perugia

Programma

PRESENTAZIONE DEL CORSO

INTRODUZIONE ALLA MATERIA CON LA PARTECIPAZIONE DEL PROF. PAOLO CENDON

AMMINISTRAZIONE DI SOSTEGNO: LA RIVOLUZIONE COPERNICANA DELLA LEGGE 6/04 E LE LINEE GUIDA DELL'AMMINISTRAZIONE DI SOSTEGNO

LA CAPACITÀ DI AGIRE QUALE FONDAMENTO DELL'ADS

NON SOLO AMMINISTRAZIONE DI SOSTEGNO

Relatore

Prof. **Paolo Cendon** Professore Ordinario di Diritto Privato presso l'Università degli Studi di Trieste

Modalità di partecipazione

La piattaforma utilizzata sarà quella di **WEBEX**



SCARICA LA PIATTAFORMA WEBEX
CON CONGRUO ANTICIPO

Agli iscritti sarà inviato il link di accesso prima dell'inizio del webinar. Si chiede di non collegarsi in anticipo per consentire l'apertura del collegamento. L'evento avrà una durata indicativa di due ore, per informazioni o per inviare quesiti scrivere a corsoadspg@gmail.com

Per iscriverti clicca qui

ADERISCI ALL'EVENTO



Accreditamento

Il webinar è stato accreditato presso l'Ordine degli Avvocati di Perugia per n. 2 c.f.p.

L'intero corso è stato accreditato per n. 12 c.f.p.

Gli Avvocati che desiderano ottenere i crediti formativi, dovranno rispondere ai quesiti posti durante l'evento inviando un'email a corsoadspg@gmail.com

Il webinar è in corso di accreditamento presso l'Ordine dei Servizi Sociali di Perugia.

Riferimento commerciale

Andrea Bargelli - Agente Il Sole 24 ORE

Cell. 339/3869142 - Mail andrea.bargelli@ilsole24ore.com



Ordine degli Avvocati
di Perugia



Guida
al Diritto

Plusplus24 Diritto

Partner
24 ORE
Avvocati

VALORE24
Avvocati