

Certificazione di parità, vantaggi di mercato e nuove opportunità

LEVA STRATEGICA PER UNA CRESCITA
COMPETITIVA



SALUTI ISTITUZIONALI

**DOTT. GIOVAN BATTISTA
PERCIACCANTE**

Presidente Confindustria Cosenza

DOTT. BIAGIO FARAGALLI

Presidente Provincia di Cosenza

DOTT. SSA LELLA GOLFO

Presidente Fondazione Marisa Bellisario

AVV. CLAUDIO DE LUCA

Presidente Ordine degli Avvocati di Cosenza

DOTT.SSA ROSA D'ANGIOLELLA

Presidente CNPO Commercialisti

DOTT.SSA TERESA RUBERTO

Responsabile Delegazione Calabria Fondazione
Marisa Bellisario

EUSTACHIO VENTURA

Presidente Ordine dei Dottori Commercialisti ed
esperti contabili Cosenza

MODERA

AVV. BRUNELLA CAIAZZA

Auditor - Esperta Legale Uni Pdr 125-2022 Parità
di Genere

INTERVENTI

AVV. LUCIANA DELFINI

Presidente CPO Ordine Avvocati Roma - Consigliera Parità
sup. Regione Lazio
"Certificazioni e nuovi modelli di business per le aziende"

DOTT.SSA FRANCESCA RISO

Segretaria CNPO e Presidente CPO ODCEC Cosenza
CNPO Commercialisti
"Resilienza e sostenibilità sociale ed economica d'impresa"

AVV. ROSSELLA BARBERIO

Consigliera di Parità Provincia di Cosenza
"I vantaggi della certificazione di genere e premialità nel
sistema degli appalti pubblici"

DOTT.SSA SILVIA NAVARRA

Business Development Manager Rina S.P.A.
"Certificazione di genere come driver di sviluppo"

AVV. LUIGI CARAVITA

Amministratore Delegato Calabria Maceri E Servizi S.P.A.
"Responsabilità sociale di impresa"

DOTT.SSA CLAUDIA CATTANI

Referente per il Lazio Fondazione Marisa Bellisario e Componente
CNPO Commercialisti - Presidente BNL BNP Paribas
"Banche, accesso al credito e consulenza strategica"

AVV. FILOMENA GRECO

Consigliera Regione Calabria e Responsabile Delegazione
Cosenza Fondazione Marisa Bellisario
"Benessere in azienda e worklife Balance"

26 **MAR 2026**
CONFINDUSTRIA
COSENZA
ORE 15.30-18.30

*La partecipazione al convegno dà diritto a **3 crediti formativi**
in "deontologia e pari opportunità" per i **dottori commercialisti**
Evento in corso di **accreditamento per gli **Avvocati**