



**EVENTO GRATUITO**  
**ECONOMIA**  
**E GIOCO**  
**D'AZZARDO**  
**PATOLOGICO**

Strumenti di tutela  
e contrasto  
al sovraindebitamento

**VENERDÌ 15 MAGGIO 2026**

**14.30-18.00**

**SALA VENTURINI - ATS BRESCIA,  
VIALE DUCA DEGLI ABRUZZI 15, BRESCIA**

Il convegno è un'occasione di confronto per consolidare le sinergie tra le figure professionali coinvolte (socio sanitarie ed economico-giuridiche) al fine di offrire risposte sempre più efficaci a tutela dei cittadini e delle comunità.



# PROGRAMMA

**Ore 14.00 - Registrazione dei partecipanti**

**Ore 14.30 - Saluti Istituzionali**

**Ore 15.00 - Introduzione ai lavori**

Dott. Corrado Celata - DG Welfare, UO a valenza regionale Promozione della Salute

**Ore 15.15 - Tavola Rotonda**

coordinata dal Direttore Sociosanitario di ATS Brescia Dott. Franco Milani e

dalla Dott.ssa Anna Della Moretta, Giornalista

Aw. Anita Bettoni - Referente dell'Organismo Composizione Crisi

Ordine degli Avvocati di Brescia

Dott.ssa Graziella Canditti – Referente dell'Organismo Composizione Crisi

Ordine dei Commercialisti di Brescia

Dott.ssa Annalisa Bergamini – Medico Psichiatra SC Percorsi di cura e assistenza ATS Brescia

Dott.ssa Simonetta Bruno – Giudice Delegato già Presidente della

IV sezione civile del Tribunale di Brescia

**Ore 17.30 - Chiusura dei lavori e conclusioni**

Dott. Corrado Celata - DG Welfare, UO a valenza regionale Promozione della Salute



## ISCRIZIONI



Compilare entro lunedì 11 maggio 2026 il modulo presente al link:

<https://forms.gle/QxZxxwmJ1w5zaQTJ9>

Iscrizioni aperte per un massimo di 140 posti, verranno accettate solo entro la scadenza indicata. È prevista la possibilità di un collegamento a distanza per gli iscritti oltre il numero massimo stabilito.

Il convegno è accreditato presso i rispettivi Ordini per Dottori Commercialisti, Avvocati e Assistenti sociali.

Segreteria organizzativa:



In collaborazione con:



FONDAZIONE BRESCIANA  
PER GLI STUDI  
ECONOMICO-GIURIDICI

Tel. 030220011 interno 1, Mobile 335 7876049