



REGIONE LIGURIA

*Sala di rappresentanza Liguri nel Mondo
Via Fieschi, 15 – Genova - 11° piano – Torre A*

LE MISURE DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E TRASPARENZA ATTUAZIONE ED EFFICACIA 9 GIUGNO 2025

PROGRAMMA

8.45 - Registrazione partecipanti

9.15 - *Saluti istituzionali*

Prof. Massimo Nicolò - Assessore Sanità, Politiche socio-sanitarie e sociali, Terzo Settore, Regione Liguria

9.30 - *Introduzione ai lavori*

Dott. Paolo Bordon - Direttore Generale Area Salute e Servizi Sociali, Regione Liguria

9.50 - Avv. Consuelo del Balzo - Consigliere ANAC

La rilevanza del PTPCT e la funzione dell'OIV in materia di trasparenza

10.20 - Dott.ssa Francesca Calabrese - Funzionaria ANAC

La prevenzione della corruzione in ambito sanitario. Rischi e misure specifiche

10.50 – Dott. Luigi Carlo Bottaro - Direttore Generale ASL 3 - Presidente Federsanità ANCI Liguria

L'Azienda Sanitaria e le misure di prevenzione della corruzione e trasparenza: opportunità gestionale o fredda applicazione della normativa vigente?

11.10 - Avv. Laura Oliveri - Coordinatore Gruppo Interregionale RPCT Enti SSR

Presentazione di un cruscotto di indicatori per la misurazione del rischio di corruzione in ambito sanitario

11.30 - Dott. Luca Nervi - RPCT Regione Liguria – Componente Forum per il Governo Aperto

Una dashboard per la "buona amministrazione" e il monitoraggio delle misure di prevenzione

11.50 - PhD Luca Ricciotti - Esperto in Trasparenza e Performance Management

Trasparenza: attestazioni - criticità - inadempienze: l'importanza della "squadra" e della programmazione

12.10 Dott. Pietro Bevilacqua – Valutatore di Performance Pubbliche - Rete Nazionale OIV

La rilevanza strategica dell'anticorruzione nel ciclo della performance e il ruolo dell'OIV

12.30 - Avv. Paolo Giacomazzo - Consigliere ANAC

Conclusioni

Per informazioni e per iscriversi all'evento: trasparenza@regione.liguria.it
Si chiede di specificare se la partecipazione sarà in presenza o da remoto

Evento accreditato per n. 4 crediti ECM

ITALIA



OPEN
GOV