



Martedì 10 marzo 2026
Salaborsa – Auditorium Enzo Biagi – Bologna

Dal bilancio al valore: capire e vivere la Riforma Accrual nella Pubblica Amministrazione

ORE 9.30: Saluti istituzionali

- ***Roberta Li Calzi***, Assessora allo Sport e al Bilancio del Comune di Bologna
- ***Giovanna Ghini***, Direttore Generale della Ragioneria Territoriale dello Stato di Bologna/Ferrara - Area Centro-Nord
- ***Davide Baruffi***, Assessore della Regione Emilia-Romagna per la Programmazione strategica e Attuazione del programma, Programmazione fondi europei, Bilancio e Patrimonio
- ***Marcovaleerio Pozzato***, Presidente Sezione di controllo Corte dei conti per la regione Emilia-Romagna

ORE 10.00:

- ***Accrual: l'introduzione di un sistema unico di contabilità economico-patrimoniale per le amministrazioni pubbliche***
Rocco Aprile, Direttore Generale del Servizio Studi Dipartimentale della Ragioneria Generale dello Stato
- ***Accrual: aspetti operativi relativi agli adempimenti a carico degli enti***
Carlo Iannone, Dirigente del Servizio Studi Dipartimentale della Ragioneria Generale dello Stato
- ***La riforma Accrual come occasione di innovazione: benefici attesi, condizioni per ottenerli***
Eugenio Caperchione, Componente dello Standard Setter Board RGS, Professore ordinario di Economia Aziendale dell'Università di Modena e Reggio Emilia

ORE 11.15: coffee break

ORE 11.30:

- ***L'esperienza del Comune di Bologna nel percorso di adozione della Riforma Accrual***
Miriam Pompilia Pepe, Dirigente Area risorse finanziarie e patrimonio del Comune di Bologna
- ***Dal sistema contabile universitario alla misurazione del Valore Pubblico: gli adeguamenti in atto***
Rebecca Levy Orelli, Professoressa di Economia Aziendale dell'Università di Bologna e Delegata del Rettore al Bilancio e alla Programmazione
- ***L'incidenza della contabilità Accrual su quella finanziaria***
Massimiliano Maitino, Magistrato della Sezione di controllo della Corte dei conti Emilia-Romagna

ORE 12.45: Question time

ORE 13.15: Conclusioni e saluti finali