

IL RENDICONTO FINANZIARIO: EVIDENZE EMPIRICHE E POSSIBILE EVOLUZIONE DEI PRINCIPI CONTABILI

3 aprile 2025 (10:30-13:10)

Aula Magna del Rettorato - Università La Sapienza

Palazzo del Rettorato, Piazzale Aldo Moro 5, 00185, Roma

Programma e Relatori

Ore 10:00-10:30 **Registrazione partecipanti**

Ore 10:30-10:45 **Saluti di benvenuto**

Paola Paoloni (Direttore Dipartimento di Diritto ed Economia dell'impresa presso l'Università "La Sapienza" di Roma)

Rosa Lombardi (Professore Ordinario di Economia Aziendale presso l'Università "La Sapienza" di Roma)

Michele Pizzo (Presidente Consiglio di Amministrazione OIC)

Ore 10:45-11:30 **Iniziativa degli organismi internazionali sul Cash Flows Statement**

Nick Anderson (Membro dello IASB) – *da remoto*

Sebastien Harushimana (Presidente EFRAG Financial Reporting TEG)

Ore 11:30-12:00 **Presentazione del progetto di ricerca sul Rendiconto Finanziario**

Nicola Moscariello (Professore Ordinario di Economia Aziendale presso l'Università della Campania "L. Vanvitelli")

Tommaso Fabi (Direttore Tecnico OIC)

Ore 12:00-13:00 **Tavola rotonda e Q&A**

Moderatore **Simone Scettri** (Presidente Comitato Principi Contabili OIC).

Partecipanti:

Massimiliano Semprini (Responsabile Centro Ricerche IFRS di ASSIREVI)

Andrea Bellucci (Professore Associato di Economia Aziendale presso l'Università di Perugia, socio AIAF)

Andrea Nobili (Membro CdA OIC, Associazione Bancaria Italiana, Docente presso l'Università "La Sapienza" di Roma)

Alessandro Germani (Dottore Commercialista, Membro del Gruppo di lavoro sui principi contabili presso OIC e Confindustria)

Andrea De Luca (Responsabile Centro di Competenza Principi e Norme Amministrative Eni)

Matteo Pozzoli (Professore associato presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", Componente dell'Ufficio legislativo del CNDCEC)

Maria Serena Chiucchi (Professoressa Ordinaria presso l'Università Politecnica delle Marche, Vice Presidente Vicario SIDREA)

Ore 13:00-13:10 **Conclusioni finali**

Tommaso Fabi (Direttore Tecnico OIC)