



# LONGEVITÀ E SALUTE IL RUOLO DEI FONDI SANITARI INTEGRATIVI

Venerdì 10 ottobre 2025, ore 9.30

Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Giurisprudenza  
Aula Pessina - Corso Umberto I, 40 - Napoli

## 9.30 Saluti

**Carla Masi Doria**

Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza

### Introducono

**Emilia Di Lorenzo**

Ordinaria di Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie

**Rosa Casillo**

Associata di Diritto del lavoro

**Alba Roviello**

Ricercatrice di Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie

*Fondi sanitari integrativi nell'era della longevità: prospettive attuariali e sfide quantitative*

**Alessio Scopa**

Direttore generale Sanifonds Trentino

*Sanifonds Trentino: anatomia di un fondo sanitario innovativo*

## 10.00 Il panorama dell'Ecosistema Salute rispetto ai fondi sanitari integrativi

### Coordina

**Rosita Coccozza**

Ordinaria di Economia degli intermediari finanziari

### Intervengono

**Valeria Allocca**

Ricercatrice di Diritto del lavoro

*La regolazione dei fondi sanitari integrativi: luci ed ombre*

**Serena Gallo**

Ricercatrice di Economia degli intermediari finanziari

*Struttura e organizzazione dei fondi sanitari integrativi*

**Gabriella Piscopo**

Ordinaria di Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie

*Aspetti attuariali nella gestione dei fondi sanitari*

## 12.00 TAVOLA ROTONDA

**Approcci innovativi e impatti gestionali ed organizzativi per la sostenibilità del Sistema Salute**

### Coordina

**Claudia Salvatore**

Ordinaria di Economia aziendale

### Partecipano

**Maddalena Illario**

Associata di Patologia generale

**Lorenzo Mercurio**

Ordinario di Organizzazione aziendale

**Tiziana Russo Spena**

Ordinaria di Economia e gestione delle imprese

**Maria Camilla Spena**

Associata di Diritto amministrativo

14.00 Chiusura dei lavori

Comitato scientifico-organizzativo: *Rosita Coccozza, Rosa Casillo, Emilia Di Lorenzo, Gabriella Piscopo, Maddalena Illario*

