



*Laboratorio di Ermeneutica
della Temporalità Giuridica*

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E GIURISPRUDENZA

PER I DIECI ANNI DEL LABORATORIO DI ERMENEUTICA DELLA TEMPORALITÀ GIURIDICA

SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. Marco Dell'Isola

Magnifico Rettore

Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

Prof. Raffaele Trequattrini

Direttore del Dipartimento di Economia e Giurisprudenza

Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

Dott.ssa Margherita Cassano

Primo Presidente della Suprema Corte di cassazione

Dott. Lucio Aschettino

Presidente del Tribunale di Cassino

Avv. Giuseppe Di Mascio

Presidente dell'Ordine degli Avvocati di Cassino

SESSIONE MATTUTINA

SESSIONE POMERIDIANA

Per un'ermeneutica della temporalità giuridica

Il tempo nel diritto. Il diritto nel tempo

PRESIEDE

Prof. Baldassare Pastore

*Presidente della Società Italiana di Filosofia del Diritto
Università degli Studi di Ferrara*

PRESIEDE

Prof. Giancarlo Scalese

*Presidente del CDL in Servizi Giuridici
Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale*

INTRODUCE

Prof. Antonio Punzi

Università Luiss Guido Carli

INTERVENGONO

Prof. Roberto Poli

Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

INTERVENGONO

Prof. Luigi Di Santo

*Responsabile scientifico del Laboratorio ETG
Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale*

Prof. Fulvio Pastore

Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Daniele Maria Cananzi

Università Mediterranea di Reggio Calabria

Prof. Pasquale Passalacqua

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Prof. Paolo Di Lucia

Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Margherita Interlandi

Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Paolo Heritier

Università degli Studi del Piemonte Orientale

**Università di Cassino
Aula Magna, Campus Folcara
13 maggio 2025, ore 10,00**

*Agli Studenti del Dipartimento di Economia e Giurisprudenza
è attribuito 1 CFU da riconoscere nei crediti previsti per lo stage*