

Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro
Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia
Campus universitario "Salvatore Venuta" - Viale Europa, Loc. Germaneto

Convegno annuale dell'Associazione "Gruppo di Pisa"

CATANZARO, 21-22 GIUGNO 2024

I REFERENDUM NELL'ESPERIENZA COSTITUZIONALE REPUBBLICANA

PROGRAMMA

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024 - ORE 9:00-18:30 - AULA GIOVANNI PAOLO II

Ore 9:00 - Registrazione partecipanti

Ore 9:30 - Indirizzi di saluto

Ore 10:00 - **PRIMA SESSIONE - Il livello nazionale**

Presidenza - **Luigi Ventura**, Università Magna Græcia di Catanzaro

Relazione introduttiva - **Paolo Falzea**, Università Magna Græcia di Catanzaro

Relazioni

I referendum costituzionali - **Stefania Leone**, Università Statale di Milano

I referendum abrogativi ex art. 75 Cost. (aspetti procedurali) - **Silvia Filippi**, Università di Perugia

I referendum abrogativi ex art. 75 Cost. (i limiti di ammissibilità) - **Bruno Brancati**, Università di Pisa

Ore 15:00 - **SECONDA SESSIONE - Il livello regionale e locale**

Presidenza - **Alessandro Morelli** - Università di Messina

Relazioni

I referendum regionali - **Francesco Medico**, Università di Bologna

I referendum previsti dagli artt. 132 e 133 Cost. - **Elena Di Carpegna Brivio**, Università di Milano Bicocca

I referendum locali - **Cristina Equizi** - Università dell'Aquila

ore 17:30 - Assemblea dei soci

SABATO 22 giugno 2024 - ore 9:00-13:00

Aula Giovanni Paolo II

I ATELIER - Il livello nazionale

Discussant - Laura Buffoni

Università di Sassari

Aula Salvatore Venuta

II ATELIER - Il livello regionale e locale

Discussant - Alberto Lucarelli

Università di Napoli Federico II

Ore 12:00 - **PLENARIA - Aula Giovanni Paolo II**

Relazione finale - **Massimo Luciani**, Università di Roma La Sapienza

COMITATO SCIENTIFICO

Massimo Siclari, Andrea Cardone, Tanja Cerruti, Nannerel Fiano, Nicola Pignatelli, Alessio Rauti, Michela Troisi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Rossana Caridà, Paolo Falzea, Andrea Lollo, Paolo Nicosia, Valentina Pupo