

**Lunedì 5 Maggio 2025**

Aula Magna del Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi di Firenze

Via Giovanni Sansone 1, Sesto Fiorentino, Firenze

# ENNIO LUDOVICO CHIGGIO

L'opera «*Interferenza lineare 2 (GRV)*» entra a far parte del progetto **ENLIGHTENING MIND** del Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi di Firenze

**12.00**

Coordina e modera l'incontro **Elisabetta Baldanzi**, CNR Istituto Nazionale di Ottica e Docente di Fisica e Psicofisica della Visione presso l'Università degli Studi di Firenze

**Enrico Marone**

Delegato al Bilancio dell'Università degli Studi di Firenze

**Sara Martini**

Assessora alla Scuola e alle Politiche educative del Comune di Sesto Fiorentino

**Paolo De Natale**

Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica del CNR

**Antigone Marino**

Consigliere della Società Italiana di Fisica

**Claudia Chiggio e Alberta Ziche**

Responsabili dell'Archivio Ennio L. Chiggio di Padova

**12.15**

**Marta Previti**

Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento dei Beni Culturali dell'Università degli Studi di Padova

*Ennio L. Chiggio, una vita tra ricerca e sperimentazione*

**Massimo Gurioli**

Professore di Fisica della Materia presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi di Firenze

*Il moiré in fisica*

**Martino Margheri**

Responsabile delle Attività Educative e Public Program presso la Fondazione Palazzo Strozzi

*L'arte che guarda la scienza*

**Carla Langella**

Professoressa di Design presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

*Intersezioni tra design e fisica*

**Carla Giusti**

Dirigente della Fondazione Idis – Città della Scienza

*Continuing to Enlighting Mind*

**13.00**

Visita all'opera *Interferenza lineare 2 (GRV)*, 1966 di Ennio L. Chiggio

**13.15**

Pranzo a Buffet

Progetto a cura del Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi di Firenze, Fondazione Idis Città della Scienza, CNR Istituto Nazionale di Ottica, CNR Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
DIPARTIMENTO DI  
FISICA E ASTRONOMIA

