



# EMULGATING MIND

Forme impossibili,  
anamorfosi, effetti 3D,  
sfondi e illusioni di contrasto,  
oggetti in movimento, figure bistabili:  
*uno straordinario viaggio di  
disorientamento percettivo della realtà,  
nel mondo delle illusioni ottiche.*

**"Illuminare la mente"** è ciò a cui mira questa mostra,  
per scoprire come funziona il sistema visivo.

**Vedere** e non solo guardare,  
*perchè non c'è niente di più reale di un'illusione.*

Con opere di **Gianni A. Sarcone**, *artista op-art ed esperto internazionale di percezione visiva*  
Honor Guest: **Fabrizio Corneli**

dal **16.05.2022**

**DIPARTIMENTO  
DI FISICA  
E ASTRONOMIA**

Università degli Studi di Firenze  
Via Giovanni Sansone, 1  
50019 Sesto Fiorentino FI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI FISICA E  
ASTRONOMIA



FONDAZIONE IDIS  
CITTÀ DELLA SCIENZA



CNR-INO  
ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA  
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE



Istituto di Scienze Applicate  
e Sistemi Intelligenti  
"Eduardo Caianello"



## "ENLIGHTENING MIND"

Inaugurazione del percorso espositivo  
e dei nuovi laboratori del Corso di Studi in Ottica e Optometria

Lunedì 16 maggio 2022

*In occasione della*

GIORNATA INTERNAZIONALE  
DELLA LUCE



Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi di Firenze  
*Via Giovanni Sansone, 1 Sesto Fiorentino*

Ore 10:30

Introduce

**Massimo Gurioli**, *Presidente del Corso di Studi in Ottica e Optometria  
dell'Università degli Studi di Firenze*

Saluti di

**Alessandra Petrucci**, *Rettrice dell'Università degli Studi di Firenze*

**Sara Martini**, *Assessore alla scuola e rapporti con l'Università  
e il Polo Scientifico del Comune di Sesto Fiorentino*

**Elisabetta Baldanzi**, *CNR Istituto Nazionale di Ottica*

**Gilda Mura**, *Vice Presidente CSO Srl*

**Fabrizio Corneli**, *scultore*

**Antigone Marino**, *Consigliere Società Italiana di Fisica, CNR ISASI*

**Carla Giusti**, *Fondazione IdIS Città della Scienza*

modera

**Duccio Fanelli**, *Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia  
dell'Università degli Studi di Firenze*