



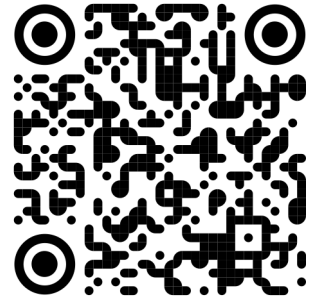
Anche quest'anno, la **Società Italiana di Cristalli Liquidi (SICL)** presenta la:
SCUOLA AVANZATA DI CRISTALLI LIQUIDI

Un ciclo di lezioni online su temi di punta nell'ambito dei materiali liquido-cristallini, tenute da scienziati esperti del settore. Quest'anno il tema sarà:

"CRISTALLI LIQUIDI E ..."

Il livello è adeguato a chi ha seguito la Scuola Elementare. Su richiesta verrà rilasciato l'attestato di partecipazione agli incontri.

Info e partecipazione



I) 19 dicembre 2023 ore 17

Cristalli liquidi e... metasuperfici ottiche riconfigurabili

Liquid crystal-based optical metamaterials

Prof. Luciano De Sio, Università La Sapienza Roma

II) 30 gennaio 2024 ore 16

Cristalli liquidi e... microdisplay

Emerging microdisplay technologies for AR/VR applications

Prof. Shintson Wu, College of Optics and Photonics, University of Central Florida

III) 14 febbraio 2024 ore 15

Cristalli liquidi e... luce strutturata

Sculpting light with liquid crystals

Prof. Lorenzo Marrucci, Università di Napoli

IV) 28 febbraio 2024 ore 12

Cristalli liquidi e... nuovi dispositivi ottici

Electrically tunable liquid crystal lenses and applications

Prof. Yi-Hsin Lin, National Yang Ming Chiao Tung University

V) 12 marzo 2024 ore 16

Cristalli liquidi e... origine della vita

An ancient liquid crystal world

Prof. Tommaso Bellini e Tommaso Fraccia, Università di Milano