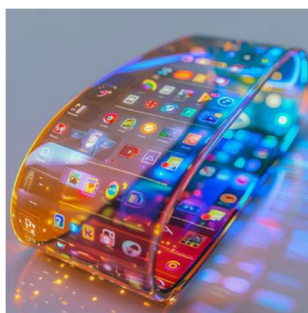


La **Società Italiana di Cristalli Liquidi (SICL)**
propone la

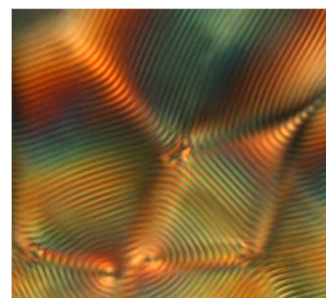
SCUOLA ELEMENTARE DI CRISTALLI LIQUIDI 2026

Una serie di appuntamenti online, gratuiti e informali, che introducono le basi fisico-matematiche e chimiche dei **cristalli liquidi**, rivolti a chiunque desideri saperne di più su questa fase della materia. Il livello è introduttivo, adeguato a dottorandi e studenti magistrali di discipline STEM. Le lezioni saranno svolte in italiano.

Al confine fra ordine e disordine, strutturati come cristalli, ma liquidi e quindi facilmente deformabili, i cristalli liquidi sono alla base della principale tecnologia dei display



Dai giochi di luce nei dispositivi a LC...



... alle trame complesse

I) **14/01/2026, h.16** I cristalli liquidi, cosa sono e dove trovarli
Alberta Ferrarini (Università di Padova)
Tommaso Bellini (Università di Milano)

II) **28/01/2026, h. 16** Ordine e disordine: excursus su modelli fisico-matematici
Fulvio Bisi (Università di Pavia)

I SUCCESSIVI APPUNTAMENTI SI SUSSEGUIRANNO CON UNA CADENZA ALL'INCIRCA QUATTORDICINALE, PER UN TOTALE COMPLESSIVO MASSIMO DI 6 INCONTRI.

RESTATE INFORMATI: AGGIORNAMENTI NEL SITO DEDICATO!

Su richiesta verrà rilasciato l'attestato di partecipazione ai singoli incontri

Info e partecipazione



[Link Zoom per le lezioni.](#)

