

## La luce per vedere la materia vivente

Scritto da RS

Martedì 02 Aprile 2019 22:03 -

---

Firenze: Martedì 9 aprile 2019, ore 15:00

>

Accademia Nazionale dei Lincei

Università degli Studi

Firenze

I Lincei per la scuola

Fondazione

Nell'ambito del Corso dei Lincei per una nuova Didattica  
VEDERE E MANIPOLARE LE MOLECOLE

**Francesco Pavone**

Laboratorio Europeo di Spettroscopie Non lineari

Università di Firenze

## La luce per vedere la materia vivente

Scritto da RS

Martedì 02 Aprile 2019 22:03 -

---

presenterà la lezione dal titolo:

**La luce per vedere la materia vivente**

**Martedì 9 aprile 2019 - ore 15:00**

**VILLA RUSPOLI - AULA CAMINO**

**Piazza Indipendenza 9, Firenze**

Francesco Pavone è Direttore del Lens (Laboratorio Europeo di Spettroscopie non lineari\*) e del laboratorio di biofotonica che si interessa applicazioni della luce laser per studiare la materia vivente: tecniche per rivelazione e manipolazione di singole molecole in vitro e in vivo, imaging per analisi di strutture biologiche ed eventi in cellule, tessuti, esseri viventi.

Vi ricordo che anche nel caso in cui non vi siate iscritti potrete ricevere un attestato di partecipazione a nome del Prof Vincenzo Schettino, Coordinatore del Polo Firenze

*Contatti Anna Maria Papini:*  
*lincei.polofi[at]gmail.com*  
*https://lincei-polofirenze.it\**

---

>>  
>