

## **Progetto Nazionale LS-OSA un percorso laboratoriale dalla polarizzazione alla Fisica Quantistica**

### *relatori*

**Settimio Mobilio** *Professore ordinario di Fisica Generale - Dipartimento di Scienze - Università RomaTre*

**Ilaria De Angelis** *Dipartimento di Matematica e Fisica - Università RomaTre*

**Adriana Postiglione** *Dipartimento di Matematica e Fisica - Università RomaTre*

### *WorkShop*

i partecipanti sono chiamati a svolgere in prima persona esperimenti inerenti la polarizzazione utilizzando materiali semplici con i quali è possibile investigare un fenomeno di fisica quantistica



**20 maggio**



**16:00 - 18:00**



**Padiglione Volta - sala I12**

