



**GIOVEDÌ 16 GENNAIO 2020**  
**AULA 1 VIA EUDOSSIANA - ORE 15:00**

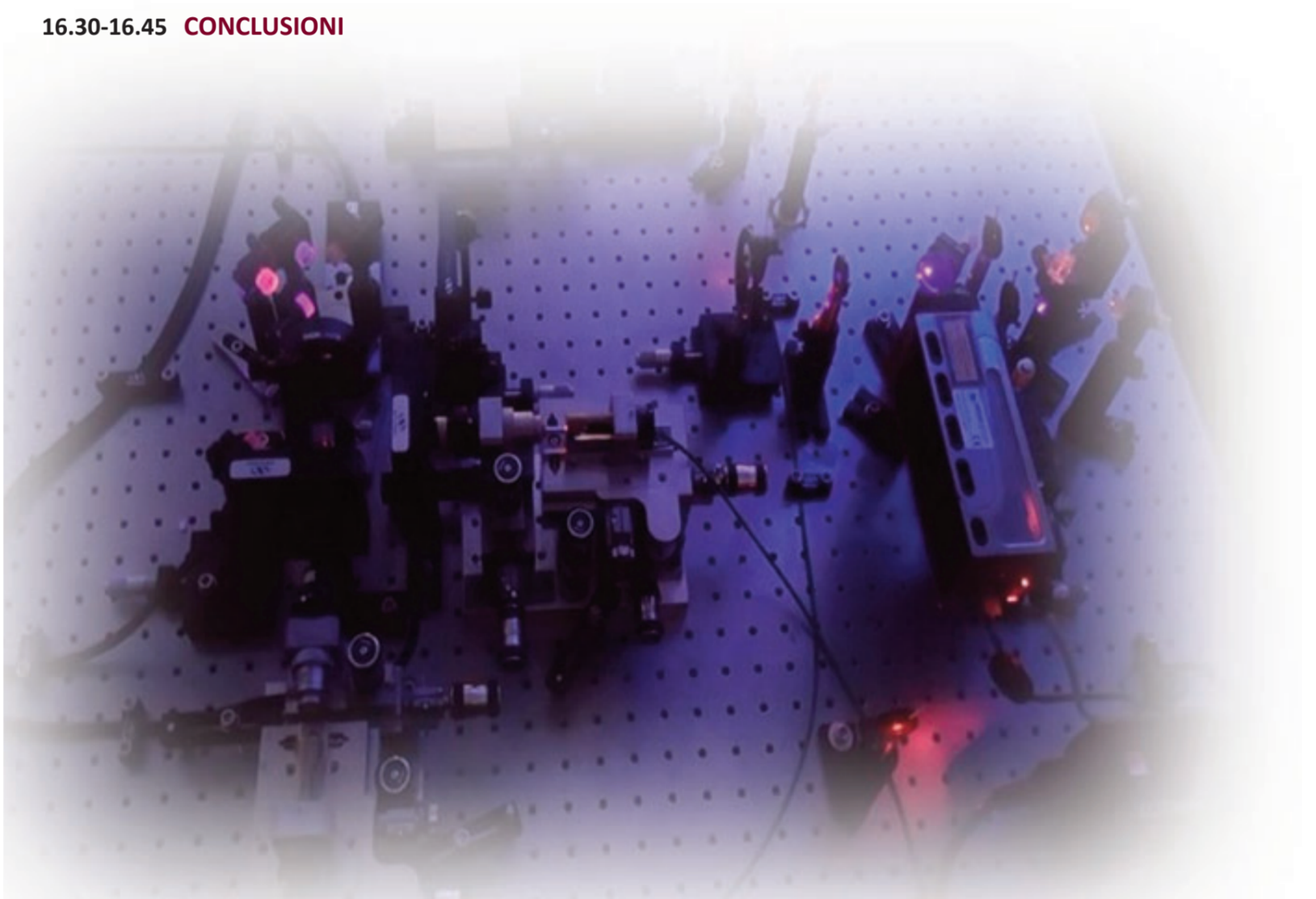
# **OPTICS AND QUANTUM INFORMATION**

**MASTER II° LIVELLO**

**DIRETTORE PROF.SSA CONCITA SIBILIA**

**REFERENTE DEL MASTER: PROF. F.A. BOVINO - LEONARDO S.P.A E SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA**

- 15:00 SALUTI DI BENVENUTO**  
Prof.ssa CONCITA SIBILIA - Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria - SAPIENZA  
Prof. ANTONIO D'ANDREA - Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale - SAPIENZA
- 15.20-15:45 MASTER in OPTICS AND QUANTUM INFORMATION**  
Prof.ssa CONCITA SIBILIA - Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria - SAPIENZA
- 15.45-16.30 THE GARDEN OF FORKING PATHS (Quantum Cryptography and Quantum Computing)**  
Prof. F.A. BOVINO - LEONARDO S.p.A. - SAPIENZA
- 16.30-16.45 CONCLUSIONI**



Al termine, i docenti presenti risponderanno alle domande poste dagli allievi

*Per ulteriori informazioni sul Master*

<https://www.uniroma1.it/it/offerta-formativa/master/2020/optics-and-quantum-information-interfacolta-con-ingegneria>

[concita.sibilia@uniroma1.it](mailto:concita.sibilia@uniroma1.it)    [fabioantonio.bovino@uniroma1.it](mailto:fabioantonio.bovino@uniroma1.it)