



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



# *Synthesis strategies to obtain nonlinear optical materials for quantum sources*

PRIN-PNRR 2022 Codice progetto: P2022YNMCL

## *1° Webinar: Materiali per applicazioni fotoniche ed ottiche non-lineari*

Relatori

**Maurizio Ferrari**

CNR, ISTITUTO DI FOTONICA E NANOTECNOLOGIE -TRENTO

**"Glass photonics: from nanoceramics to quantum technologies"**



**Pasquale Pernice**

UNIVERSITA' DI NAPOLI FEDERICO II

**" Nonlinear optical properties in nanostructured glasses"**

Moderatore

**Antonio Aronne**

UNIVERSITA' DI NAPOLI FEDERICO II

Collegio di Ingegneria della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base  
Università di Napoli Federico II – Sala del Consiglio - Piazzale Tecchio - Napoli

**Martedì 19 dicembre 2023 ore 10:00**

Link: [accedi al webinar cliccando qui](#)