

- **Oggetto:** [idfonline] INFN-LNF: Researchers @HOME - 14 maggio ore 15.30
- **Data ricezione email:** 13/05/2020 10:00
- **Mittenti:** comedu@Inf.infn.it - Gest. doc. - Email: comedu@Inf.infn.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** Stage LNF <stages@lists.Inf.infn.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <comedu@Inf.infn.it>

Allegati

File originale	Bacheca digitale?	Far firmare a	Firmato da	File firmato	File segnato
Banner - Facebook 2.jpeg	SI			NO	NO

Testo email

Researchers @HOME - Pomeriggi di Scienza 2020

<http://edu.Inf.infn.it/researchers-home-2020/>

I Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN organizzano una serie di webinar dedicati ad un percorso divulgativo che racconta i principali passaggi della fisica moderna, rivolti agli studenti degli ultimi anni delle Scuole Secondarie di Secondo Grado.

14 maggio 2020 dalle 15.30 alle 16.30

Dr. Danilo Domenici

[Dai buchi neri alle onde gravitazionali: tutte le vittorie di Einstein](#)

Le nostre concezioni dello spazio, del tempo e della gravità, sono cambiate radicalmente quando Einstein formulò la Teoria della Relatività Generale, che è stata definita "la più bella di tutte le teorie" per la sua estrema eleganza concettuale e formale. Vedremo quali sono le basi della teoria e alcune delle sue più spettacolari previsioni, come i Buchi Neri e le Onde Gravitazionali, scoperte sperimentalmente solo 5 anni fa.

Direttamente dal canale YouTube INFN-LNF raggiungibile al seguente link:

Sarà possibile effettuare domande in diretta.

Le slides della lezione saranno disponibili sulla pagina web:

<http://edu.inf.infn.it/researchers-home-2020/>

Al termine della lezione sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione e compilare un questionario di gradimento.

La lezione sarà registrata e resa disponibile anche successivamente sul canale YouTube INFN-LNF.

Ufficio Educazione e Divulgazione Scientifica

INFN Laboratori Nazionali di Frascati