

Corso stampa addittiva metallica

Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

La stampa 3D metallica nell'INFN

Thursday, May 12, 2022 2:45 PM (1h 15m)

Il programma sarà:

- Principali Realtà di Additive Manufacturing ;Metallica dell'INFN
- 1. PADOVA Ing. Pietro Rebesan (INFN-Padova)
- 2. LNGS Ing. Donato Orlandi e Ing. Daniele Cortis, Ph.D. (INFN-LNGS)
- 3. ROMA Ing. Valerio Pettinacci (INFN-Roma)
- Polo diffuso HAMMER: obiettivi programmatici, Ing. Valerio Pettinacci (INFN-Roma)
- Come si inserisce Genova, Ing. Cecilia Rossi (INFN-Genova)

Presenters: ROSSI, Cecilia (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); CORTIS, Daniele (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); ORLANDI, Donato (LNGS); REBESAN, Pietro (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); PETTINACCI, Valerio (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)