



Other of the SCF_Lab team: SIMONE DELL'AGNELLO, GIOVANNI DELLE MONACHE, CATERINA LOPS, MANUELE MARTINI, FEDERICO PIERGENTILI, MARTINA MARRA, GIANLUCA CAPOTORTO.

Tesi II livello

- Thermal-optical-vacuum test of a laser retroreflector array for Galileo In-Orbit Validation (IOV or other GNSS constellation) with a specialized OGSE (Optical Ground Supported Equipment) of the SCF_Lab located at INFN-LNF
Test termici-ottici-in vuoto di una matrice di retroriflettori laser per Galileo IOV (o altre costellazioni GNSS) attraverso un OGSE (equipaggiamento ottico di supporto a terra) specializzata della SCF_Lab presso i INFN-LNF
- Thermal-optical-vacuum test of a laser retroreflector array for Earth Observation satellites with a specialized OGSE (Optical Ground Supported Equipment) of the SCF_Lab located at INFN-LNF
Test termici-ottico-in vuoto di una matrice di retroriflettori laser per osservazioni satellitari da terra attraverso un OGSE (equipaggiamento ottico di supporto a terra) specializzata della SCF_Lab presso i INFN-LNF
- Thermal-optical-vacuum test of a laser retroreflector array for laser ranging and altimetry investigation for moons and planets of the Solar System with a specialized OGSE (Optical Ground Supported Equipment) of the SCF_Lab located at INFN-LNF
Test termici-ottico-in vuoto di una matrice di retroriflettori laser tracciamento laser ed altimetrico delle lune e dei pianeti del Sistema Solare attraverso un OGSE (equipaggiamento ottico di supporto a terra) specializzata della SCF_Lab presso i INFN-LNF