

Per guardare le presentazioni di interesse, utilizzare i nomi degli autori e i titoli delle comunicazioni che sono pubblicate nel volume degli Atti del Congresso ([https://www.sif.it/static/SIF/resources/public/files/congr20/atti\\_congresso\\_106.pdf](https://www.sif.it/static/SIF/resources/public/files/congr20/atti_congresso_106.pdf)).

Alla pagina Indico:

<https://agenda.infn.it/event/23656/contributions/>

digitare dove indicato con la freccia il nome dell'autore o parte del titolo.

Vi ricordiamo che Indico è da considerarsi SOLO UN DEPOSITO per le comunicazioni e sono attivate solo le voci "Contribution List" e "Speaker List".

106 Congresso Nazionale SIF 2020  
14-18 September 2020  
Milano  
Europe/Rome timezone

Overview  
Scientific Programme  
Timetable  
**Contribution List**  
Speaker List  
Registration  
Participant List

### Contribution List

567 / 567

Enter #id or search string

1215. [#Siorestoacasa, tanto il moto `e relativo!!! Tre passi nella relativita da Galilei ad Einstein.](#)  
Pasquale Onorato  
14/09/2020, 00:00

1154. [Li-enriched LiF films grown by thermal evaporation for neutron detection.](#)  
Valentina Nigro  
14/09/2020, 00:00

687. [3D tomography of the nucleon: Transverse-momentum-dependent gluon distributions.](#)  
Francesco Giovanni Celiberto  
14/09/2020, 00:00

1093. [4DPhantom: An innovative device for oncological proton treatment uncertainties minimization.](#)  
Benedetto Di Ruzza  
14/09/2020, 00:00

Oppure su

<https://agenda.infn.it/event/23656/contributions/speakers>

Digitare dove indicato con la freccia il nome dell'autore o parte del titolo

106 Congresso Nazionale SIF 2020  
14-18 September 2020  
Milano  
Europe/Rome timezone

Overview  
Scientific Programme  
Timetable  
Contribution List  
**Speaker List**  
Registration  
Participant List

### Speaker List

549 / 549

Enter search string

**Stefania Abbruzzetti**  
Speaker at [Photosensitizing proteins for a targeted antibacterial photodynamic inactivation](#)

**Farnesk Abubaker** University of Catania  
Speaker at [New portable instrument for \(it in situ\) activity measurement of radionuclides used in nuclear medicine.](#)

**Mario Agio**  
Speaker at [Nanophotonics and electronics for bright single-photon sources based on color centers in diamond.](#)

**Federica Agostini** GSSI  
Speaker at [The XENONnT Neutron Veto performances.](#)