

Antonella Varaschin si occupa da oltre vent'anni di comunicazione della scienza, e attualmente lavora all'Ufficio Comunicazione dell'INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, dove è responsabile della comunicazione istituzionale, dell'ufficio stampa e delle relazioni con i media. Laureata in filosofia della scienza all'Università degli Studi di Padova, ha poi conseguito un master in comunicazione della scienza alla SISSA Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste. Dopo varie esperienze lavorative nel privato e nel pubblico, sia come libero professionista sia con contratti di collaborazione, ha iniziato nel 2004 a lavorare all'INFN, dove oggi è inquadrata con il profilo di primo tecnologo. Oltre a occuparsi di comunicazione istituzionale, nel corso degli anni ha lavorato alla progettazione e realizzazione di mostre, eventi, progetti editoriali e molte altre iniziative per la diffusione della cultura scientifica. Svolge, inoltre, attività di docenza presso master universitari in comunicazione della scienza

Pierluigi Paolucci si è laureato nel 1990 in fisica presso l'Università degli studi di Napoli Federico II, dove nel 1994 ha conseguito il PhD in fisica. Dal 2001, dopo aver svolto attività di ricerca presso il CERN e la Stanford University, è ricercatore presso l'INFN. Dal 2006 al 2012 è coordinatore della Commissione Scientifica Nazionale 1 (CSN1), dedicata alle ricerche INFN nel campo delle alte energie. È project manager dell'esperimento CMS, al CERN, dal 2010 al 2015. Attualmente è il responsabile nazionale del progetto di divulgazione scientifica "Art & Science across Italy", rappresentante italiano del Comitato Teacher/Student Forum del CERN e principal investigator del progetto ERASMUS+ "Playing with protons goes digital". Dal 2021 è Dirigente di ricerca dell'INFN presso la Sezione di Napoli. Da ottobre 2023 è coordinatore del Comitato di Coordinamento della Terza Missione dell'INFN (CC3M).

Curriculum vitae ed attività scientifica di Roberta Antolini (R.A.)

FORMAZIONE

1991 Laurea in Astronomia (110/110 e Lode) conseguita presso l'Università di Bologna, con tesi: "Ricerca di sorgenti puntiformi di raggi cosmici" con l'esperimento MACRO, presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso (LNGS). 1992 Corso di Perfezionamento in Fisica – argomento: Astroparticle Physics - di durata annuale presso l'Università di Bologna.

ATTUALE POSIZIONE

Dal 2002 è Responsabile del Servizio Relazioni Esterne e Informazione Scientifica dei LNGS, a cui afferiscono, oltre a R. A., quattro unità di personale a tempo indeterminato. **Dal 1 gennaio 2021** è Dirigente Tecnologo.

L'attività di R.A. presso i LNGS è articolata principalmente nei settori delle **Relazioni Esterne e Comunicazione Istituzionale** e della **Comunicazione della scienza per il pubblico**.

R.A. ha organizzato numerosi eventi istituzionali quali visite di Ministri, Presidenti del Consiglio e Presidenti della Repubblica e personalità del mondo scientifico, curando gli aspetti di comunicazione scientifica, l'organizzazione generale e i rapporti con i mass media. R. A. organizza eventi di comunicazione scientifica (Open Day, Notte dei Ricercatori, conferenze, etc) e di didattica (scuole estive, laboratori didattici, scuole di aggiornamento per insegnanti, etc).

R.A. gestisce l'ufficio stampa dei LNGS e ha fornito consulenza scientifica a giornalisti e troupe televisive (nazionali ed esteri), per la realizzazione di centinaia di articoli giornalistici e di servizi/documentari scientifici sui LNGS.

Da moltissimi anni R. A. è coinvolta in gruppi di lavoro e comitati sulla parità in rappresentanza dell'INFN e più in generale nel settore della fisica a livello internazionale. R. A. dal 2019 coordina il gruppo Genera Network per l'INFN.

R. A. a partire dall'inizio degli anni 2000 ha partecipato a diversi progetti europei con diverse responsabilità, principalmente nel campo dell'outreach e alla parità di genere, quali:

SHARPER - European Researcher's Night - 2022-2023 - Responsabile Nazionale e Coordinatore per l'INFN.

Resp. SHARPER – L'Aquila

SHARPER - European Researcher's Night - 2021 - Responsabile Nazionale e Coordinatore per l'INFN.

Resp. SHARPER – L'Aquila

SHARPER - European Researcher's Night - 2020 - Responsabile Nazionale e Coordinatore per l'INFN.

Resp. SHARPER – L'Aquila

SHARPER - European Researcher's Night - 2018-2019 - Responsabile Nazionale e Coordinatore per l'INFN.

Resp. SHARPER – L'Aquila

SHARPER - European Researcher's Night – 2016-2017 - Responsabile del progetto per L'Aquila

GENERA (GERI-4-2104) - Gender Equality Network in the European Research Area - Responsabile Nazionale INFN

SHARPER - European Researcher's Night - 2014-2015 - Responsabile del progetto per L'Aquila

ILIAS - Integrated Large Infrastructures for Astroparticle Physics – Responsabile WP3 – Communication & Outreach

INB3 - Inside the Big Black Box. Analysing visits to physics laboratories (IN3B). 2002-2004

In numerose occasioni R. A. **ha rappresentato l'INFN su richiesta del Presidente dell'Istituto e fatto parte di gruppi di lavoro. Ha partecipato a conferenze internazionali con talk sulla comunicazione istituzionale e sull'outreach, ha tenuto lezioni a workshop e master in giornalismo scientifico e comunicazione della scienza.**