

## Biografia breve di FRANCESCA SCIANITTI

Dopo la laurea in Fisica all'Università degli Studi di Milano, con una tesi sperimentale all'École Polytechnique di Parigi, ha conseguito il Master universitario in Comunicazione scientifica all'Università degli Studi di Milano. Dal 2003 si occupa di comunicazione della scienza all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, con responsabilità negli ambiti Eventi e Public Engagement. Dal 2016 è membro del Comitato di Coordinamento della Terza Missione (CC3M) dell'INFN, nell'ambito del quale contribuisce a delineare la strategia per una pianificazione unitaria delle iniziative di Public Engagement dell'ente. Dal 2016 coordina, in collaborazione con l'Ufficio Relazioni Esterne dell'Agenzia Spaziale Italiana, la partecipazione degli enti di ricerca italiani al National Geographic Festival delle Scienze di Roma all'Auditorium Parco della Musica.

## CV di Giorgio Chiarelli, maggio 2020

- Fisico sperimentale delle alte energie dal 1985, e Dirigente di Ricerca dell'INFN dal 2007.
- Spokesperson esperimento CDF dal 2017
- Conference Organizer Rencontres de Physique de La Vallée d'Aoste (dal 1997) Coordinatore locale di CDF Pisa (2006 al 2013, data di chiusura della sigla locale)
- Project Leader ISL (progetto di ricerca del US DoE) 1997-2001
- Coordinatore Nazionale INFN Gruppi di Lavoro sulla Valutazione (2012-2018)
- Coordinatore (2015-2017) CETM-B ANVUR (Esperti valutazione terza missione) per la VQR 2011-2014
- Presidente del Comitato per la Terza Missione dell'INFN (da agosto 2016 per un triennio, riconfermato nel 2019 per un altro triennio)
- Rappresentante INFN nella Conferenza Regionale Toscana per la ricerca e l'innovazione dal maggio 2017

Le mie ricerche si sono concentrate nell'ambito della fisica del modello standard delle particelle elementari, concentrandomi sulla ricerca (e scoperta) del quark top (prima) e del bosone di Higgs (piu' di recente). Ho tenuto relazioni a varie conferenze internazionali sui risultati delle ricerche cui ho partecipato e scritto articoli di ricerca e di rassegna. Sono stato membro di comitati scientifici di vari convegni, e referee per IEEE e per Nuclear Instruments and Methods A. Valutatore per MIUR (progetti PRIN), e Commissione Europea (Marie Curie Actions in FP7 ed H2020, Future and Emerging Technologies: FET-RIA in H2020).

Le mie attività relativamente alla Terza missione iniziano, formalmente, dal 2001, occupandomi dei problemi di comunicazione della scienza e di *knowledge transfer* in generale. Ho avuto ruoli di tipo di coordinamento e valutazione interna, sia all'interno dell'Ente che di gruppi di lavoro europei (International Linear Collider-European Steering group). In queste vesti ho effettuato varie presentazioni sia a Comitati Nazionali che Internazionali e fatto parte di comitati tecnico scientifici di mostre ed altre attività di diffusione della cultura scientifica.

Faccio parte del Comitato di Coordinamento di APENET (rete di Atenei ed Enti impegnati nelle attività di Public Engagement).

## Bio breve di ANTONELLA VARASCHIN

Antonella Varaschin si è laureata in filosofia della scienza all'Università di Padova e ha conseguito il master in comunicazione della scienza alla Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) di Trieste nel 2004. Dopo il master, ha iniziato a occuparsi di comunicazione scientifica istituzionale all'ufficio comunicazione dell'INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, dove tuttora lavora. Da allora, è stata impegnata nella comunicazione istituzionale, nelle attività di ufficio stampa e in iniziative di diffusione della cultura scientifica. Ha fatto parte della commissione di esperti per la valutazione della Terza Missione dell'ANVUR per la VQR 2011-2014.