

CURRICULUM VITAE

Cognome: **Dante**
Nome: **Silvia**
Data di nascita: 11.07.1963
Luogo di Nascita: Savona, Italia
Nazionalità Italiana
Indirizzo: Fondazione Istituto Italiano
di Tecnologia
Materials Characterization Facility
Via Morego 30
16163 Genova
Italia



Istruzione:

- 1990* Laurea in Fisica, Università degli Studi di Genova, Italia.
- 1991-1995* Dottorato di Ricerca in Biochimica e Biofisica, Università degli Studi di Ancona, Italia

Attività professionale:

- 02.1995–11.1995* Borsa di Studio dell' (Istituto Nazionale per la Fisica della Materia) presso Istituto di Scienze Fisiche, Università di Ancona, (Italia).
- 11.1995–06.1996* Professore a contratto, insegnamento di Biofisica, facoltà di Scienze, Università di Ancona.
- 04.1996-08.1996* Contratto post-dottorato dell'Istituto Nazionale per la Fisica della Materia presso l'Istituto di Scienze Fisiche, Università di Ancona, Italia.
- 10.96–04.98* Contratto post-dottorato al Center for Polymer Interfaces and Macromolecular Assemblies (CPIMA) presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica e Scienza dei Materiali, University of California, Davis and il Dipartimento di Ingegneria Chimica, Stanford University, California (U.S.A.).
- 07.1998-03.2004* Ricercatore presso la Technische Universität-Darmstadt.

- 04.2004-07.2008 Ricercatore presso Hahn-Meitner-Institut, Berlino, (Germania). Beam-scientist responsabile di un diffrattometro per neutroni (Two-axis diffractometer V1)
- 08.08-09.14 Ricercatore presso l'Istituto Italiano di Tecnologia, Dipartimento Nanophysics.
- Dal 10.2014 Chief Technicians all'Istituto Italiano di Tecnologia, Materials Characterization Facility.

Esperienza Scientifica

Silvia Dante si è laureata in Fisica all'Università degli Studi di Genova nel 1990 e ha conseguito il Dottorato di ricerca in Biochimica e Biofisica presso l'Università degli Studi di Ancona nel 1995 con una tesi dal titolo 'Characterization of Langmuir and Langmuir-Blodgett films of Archaeal lipids by scattering techniques'. Nell'anno accademico 1995/96 è stata professore a contratto in Biofisica nella Facoltà di Biologia della stessa Università. Dal 1996 to 1998 S.D. ha svolto attività di ricerca post-dottorato presso il CPIMA (Center of Polymer Interface and Macromolecular Assemblies) all'Università della California, Davis and alla Stanford University, per studi sulla nucleazione di nanoparticelle in film sottili con approccio biomimetico. In questo periodo ha svolto la mansione di responsabile di un riflettometro per raggi X al dipartimento di Chimica della Stanford University.

Dal1998 al 2008 ha lavorato all' Hahn-Meitner-Institut di Berlino (Germania) come beam-scientist, responsabile di diffrattometro per neutroni dedicato allo studio di materia biologica. Ha condotto studi sull'interazione proteina/membrane e sulla fibrillogenesi di proteine amiloidi basate su tecniche di scattering di raggi X e neutroni.

Dall'agosto 2008 al settembre 2014, è stata ricercatore presso il dipartimento di Nanophysics dell'Istituto Italiano di Tecnologia, dove ha continuato le linee di ricerca sull'interazione proteina membrana e ha intrapreso ricerche su adesione cellulare e su bio-patterning di superfici. Dall'ottobre 2014 coordina le attività su caratterizzazione e funzionalizzazione di biointerfacce con il ruolo di Chief technicians nella linea di ricerca Nanoscopy&NIC@IIT e successivamente nella Materials Characterization Facility.

S.D è autrice di 96 pubblicazioni in riviste internazionali e conference proceedings ed è altresì reviewer in riviste internazionali.

Indici Bibliometrici:

@April 2020: 93 Scopus: H-index 26

Numero di citazioni: 1907