

S. SONEGO: CURRICULUM VITÆ

Nome	Sebastiano SONEGO
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	23 Agosto 1960, Milano
Stato civile	Coniugato; un figlio
Indirizzo	Dipartimento di Chimica, Fisica e Ambiente Sezione di Fisica e Matematica Università degli Studi di Udine Via delle Scienze 206 33100 Udine Tel.: 0432 558071 Fax: 0432 558222 E-mail: sebastiano.sonego@uniud.it
Codice fiscale	SNGSST60M23F205Y

CARRIERA ACCADEMICA

- 1979 Vincitore di una borsa di studio al corso ordinario della Classe di Scienze, presso la Scuola Normale Superiore di Pisa.
- 1979–1982 Iscritto al corso di laurea in fisica presso l’Università degli Studi di Pisa e la Scuola Normale Superiore.
- 1982–1984 Iscritto al corso di laurea in fisica presso l’Università degli Studi di Padova.
- 1984 Consegue il diploma di Laurea in Fisica presso l’Università degli Studi di Padova, riportando la votazione di 110/110 e lode.
- Tesi discussa: *Teoria quantistica e gravitazione: concetto di vuoto in uno spaziotempo curvo e radiazione di Hawking*, relatore Prof. Fernando de Felice.
- 1984–1985 Insegnante di fisica e matematica nelle scuole secondarie superiori.
- 1985 Vincitore di una borsa di studio per il conseguimento del titolo di *Doctor Philosophiæ* presso la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA – ISAS) di Trieste, classe di Fisica, settore di Astrofisica.
- 1985–1986 Studente di dottorato presso la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste.
- 1986–1988 Sospensione del posto di studio, dall’8 ottobre 1986 al 12 gennaio 1988, per assolvere agli obblighi di leva.
- 1989 Consegue il diploma di Magister Philosophiæ in Astrofisica presso la SISSA, riportando la votazione di 30/30 e lode.
- Tesi discussa: *A Critique of Semiclassical Gravity*, relatore Prof. George F. R. Ellis.
- 1990 Consegue il diploma di Doctor Philosophiæ in Astrofisica presso la SISSA.
- Tesi discussa: *On the Compatibility of Quantum Matter and Classical Gravity*, relatore Prof. Dennis W. Sciama.
- 1991–1993 Post-doc presso il “Research Group in General Relativity” all’Università di Bruxelles, finanziato dal Direttorato Generale per la Scienza, la Ricerca e lo Sviluppo della Commis-

sione delle Comunità Europee (DG XII).

- 1994–1995 Post-doc presso il “Research Group in General Relativity” all’Università di Bruxelles, finanziato dagli Instituts Internationaux de Physique et de Chimie Solvay.
- 1995–1996 “Visiting Professor” presso la SISSA.
- 1996–1997 “Visiting Research Fellow” presso l’Istituto di Fisica Teorica della Chalmers University of Technology, Göteborg, Svezia.
- 1997–2002 Ricercatore in Fisica Matematica (MAT/07, ex A03X) presso la Facoltà d’Ingegneria dell’Università di Udine.
- 2002–2007 Professore Associato di Fisica Matematica (MAT/07) presso la Facoltà d’Ingegneria dell’Università di Udine.
- 2007–2010 Professore Straordinario di Fisica Matematica (MAT/07) presso la Facoltà d’Ingegneria dell’Università di Udine.
- 2010 → Professore Ordinario di Fisica Matematica (MAT/07) presso l’Università di Udine.

VARIE

- * È stato, o è tuttora, referee per le seguenti riviste: *American Journal of Physics*; *Annales de la Fondation Louis de Broglie*; *Classical and Quantum Gravity*; *European Journal of Physics*; *Europhysics Letters*; *Foundations of Physics*; *General Relativity and Gravitation*; *Helvetica Physica Acta*; *Il Nuovo Cimento B*; *International Journal of Modern Physics D*; *Journal of Mathematical Physics*; *Journal of Physics A*; *Physica A*; *Physical Review A*; *Physical Review D*; *Physical Review Letters*; *Physics Letters A*; *Proceedings of the Royal Society A*; *Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik*.
- * Reviewer per *Mathematical Reviews*.
- * Ha tenuto seminari in occasione di congressi e presso le seguenti istituzioni: SISSA; ICTP (Trieste); Università di Torino; Università di Vienna; Università di Bruxelles; Fondation Louis de Broglie (Parigi); Università di Buenos Aires; Università di Rosario (Argentina); Osservatorio Radioastronomico di Onsala (Svezia); Università Chalmers (Göteborg, Svezia); Università di Udine; Perimeter Institute for Theoretical Physics (Waterloo, Canada); NORDITA (Copenhagen).
- * Eccellente conoscenza di italiano e inglese; ottima conoscenza del francese; conoscenza elementare di sloveno, spagnolo, svedese e tedesco.
- * Aderente al Gruppo Nazionale di Fisica Matematica (GNFM), sezione 5 — Relatività e teoria dei campi.