

Curriculum Vitae di Vittorino Talamini alla data del 15.04.2014

- Laurea in Fisica conseguita a Padova il 18/6/85 con punti 110/110 e lode, titolo: "La teoria degli invarianti nelle rotture spontanee di simmetria", relatore prof. Gianfranco Sartori.
 - Dottorato di Ricerca in Fisica (IV ciclo, Padova) conseguito a Roma il 23/9/92, titolo: "Gli spazi delle orbite dei gruppi nello studio delle funzioni invarianti e delle rotture spontanee di simmetria", tutor prof. Gianfranco Sartori.
 - Docente di ruolo di Scienze nella Scuola Media Statale nell'A. S. 1986/87 e docente a tempo indeterminato (ex ruolo) di Matematica e Fisica al Liceo Scientifico Statale dall'A. S. 1987/88 al 14/12/2008.
 - Ricercatore del S.S.D. MAT/07 - Fisica Matematica - presso l'Università degli Studi di Udine dal 15/12/2008, confermato dal 15/12/2011. Attualmente afferente al DCFA – Dipartimento di Chimica Fisica e Ambiente – sezione di Fisica e Matematica.
 - Associazione scientifica all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, alla sezione di Padova, per vari periodi dal 1990 al 2009 e alla sezione di Trieste dal 2010.
 - Aderenza al GNFM (Gruppo Nazionale di Fisica Matematica) dell'INdAM (Istituto Nazionale di Alta Matematica) dall'anno 2000.
-
- Incarichi di docenza universitaria (tutti presso l'Università degli Studi di Udine):
 - A.A.1995/96, 1996/97, 1997/98, 1998/99, 1999/2000, 2000/01: "Meccanica Razionale" al corso di Diploma Universitario in Ingegneria Meccanica, sede di Pordenone. (insegnamenti a contratto).
 - A.A. 2006/07 e 2007/08: "Fisica Matematica" al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, sede di Pordenone. (insegnamento a contratto).
 - A.A. 2008/09, 2009/10, 2010/11 e 2011/12: "Fisica Matematica" al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, sede di Pordenone.
 - A.A. 2008/09: "Algebra Lineare" al corso di Laurea in Ingegneria Civile.
 - A.A. 2009/10: "Fisica Matematica" al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.
 - A.A. 2011/12: "Meccanica Razionale" (2 moduli) al corso di Laurea in Matematica.
 - A.A. 2012/13: "Meccanica Razionale" (2 moduli) al corso di Laurea in Ingegneria Civile.
 - A.A. 2012/13: "Fisica Matematica" al corso di Laurea Magistrale in Matematica.
 - A.A. 2013/14: "Meccanica Razionale" (2 moduli) al corso di Laurea in Ingegneria Civile.
 - A.A. 2013/14: "Fisica Matematica" al corso di Laurea Magistrale in Matematica.
-
- Partecipazioni come relatore a congressi internazionali nel campo della fisica teorica e/o matematica: Oxford, GB, 1993, Poznan, PL, 1994, Poznan, PL, 1996 (invitato), Rostov on Don, RU, 1998 (invitato), Roma, 1998 (invitato), Rzeszow, PL, 2005 (invitato), New York City, U.S.A., 2006 (invitato), Newcastle u. T., GB, 2010.