

# Curriculum Vitæ

4 ottobre 2016

## Dati Anagrafici

Nome STEFANO ANTONIAZZI  
Data di nascita 13/12/1959  
e-mail stefano.antoniazzi@unipd.it  
Nazionalità Italiana

## Esperienza lavorativa

da - a 01/09/1992 - attuale  
Tipo di impiego Professore di R.O. nella scuola secondaria, Matematica, ITIS "Max Planck", Lancenigo (TV)

da - a 1/11/1989 - 31/8/1992  
Tipo di impiego Analista, Progetto Ente S.r.l. - Silea (TV)

da - a 01/01/1989 - 30/10/1989  
Tipo di impiego Sistemista, Computer Center S.r.l. - Silea (TV)

da - a 1985 - 1988  
Tipo di impiego Professore di R.O. nella scuola secondaria, Matematica Applicata, I.T.C.G. "A. Martini", Castelfranco Veneto (TV)

da - a 1984 - 1985  
Tipo di impiego Professore di R.O. nella scuola secondaria, Matematica Applicata, I.T.C.G. "L. Dal Cero", San Bonifacio (VR)

## Studi

1978-1982 Laurea in Matematica, Università degli Studi di Padova, a.a. 1981/82, punti 110/110

1976-1978 Diploma Perito Tecnico in Informatica, I.T.I.S. "C. Zuccante", Venezia-Mestre, a.s. 1977/78, punti 60/60

## Altri titoli

"Cultore della Materia" per la Facoltà di Ingegneria, Università di Padova, per i settori MAT/02, MAT/03, MAT/05 (approvato nel CdP del 12 Novembre 2009 - integrato nei CdP del 10 Dicembre 2009, del 21 Gennaio 2010 e del 18 Marzo 2010)

## Altre esperienze lavorative

a.a 2016/17 Professore a contratto nel Corso di educazione matematica integrata con esercizi per le matricole non sufficienti nel primo test di ammissione per l'anno accademico 2016/2017, Facoltà di Ingegneria Università di Padova

a.a 2015/16 Professore a contratto nel Corso di educazione matematica integrata con esercizi per le matricole non sufficienti nel primo test di ammissione per l'anno accademico 2015/2016, Facoltà di Ingegneria Università di Padova

a.a 2009/10	Assistenza nel corso di <i>Matematica Discreta</i> , corso di Laurea in Ingegneria Informatica (canale 4)
a.a 2008/09	Assistenza nei corsi di <i>Analisi Matematica</i> , <i>Algebra Lineare e Geometria</i> , corso di Laurea in Ingegneria Informatica (canale 4)
da 2004/05 a 2008/09	Docente Precorso di Matematica per gli immatricolandi al corso di Laurea in Ingegneria Informatica (teledidattica)
Marzo 2009	Docente Corso I.F.T.S. “ <i>Tecnico superiore per l’industrializzazione del prodotto e del processo</i> ” - D.G.R. Veneto modulo “Dati e previsioni”, UFC4 <i>Matematica e statistica</i>
da 2001/2002 a 2007/08	Assistenza nei corsi di <i>Matematica A</i> , <i>Matematica B</i> , <i>Matematica D</i> corso di Laurea in Ingegneria Informatica (Teledidattica, canale A)
a.a. 2006/2007	Professore a contratto per il Corso Speciale SSIS Veneto, “ <i>Dati e Previsioni</i> ”, Università di Venezia
Ottobre-Novembre 2003	Docenza Corso I.F.T.S. “ <i>Tecnico nello sviluppo dei rapporti internazionali per le piccole e medie imprese</i> ” modulo UFC3 <i>Lettura e comprensione dei dati</i>
Marzo-Maggio 2003	Tutor per gli specializzandi SSIS per l’area matematica nella zona di Treviso e Venezia
2003	Consulenza di organizzazione aziendale per M.T.S. Silenziatori S.p.A., Mansué (TV)
2000	Consulenza di organizzazione aziendale per M.T.S. Silenziatori S.p.A., Mansué (TV)
a.a. 2001/02	Assistenza nel corso di Diploma in Ingegneria Informatica - Università di Padova, corso di <i>Matematica 2</i>
da 1996/97 a 2000/01	Assistenza nel corso di Diploma in Ingegneria Informatica - Università di Padova, corsi di <i>Matematica 1</i> , <i>Matematica 2</i>
Agosto-Ottobre 2000	Docenza Corso I.F.T.S. “ <i>Tecnico dei Processi di Produzione Automazione/Logistica</i> ” - D.G.R. Veneto 07/4265/99, modulo M1 <i>Analisi Matematica</i>
Settembre-Novembre 1999	Docenza Corso I.F.T.S. “ <i>Meccatronica - Tecnico delle Automazioni Industriali</i> ” - modulo M1 <i>Analisi Matematica</i>
1999	Produzione, messa in rete e collaudo di materiale didattico in ambiente “Learning Space” per conto del D.E.I. Università di Padova, Progetti didattica D. U. - Responsabile Prof. S. Congiu

1992 - 1996	Consulenza e sviluppo di applicazioni software per: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telea Allarmi, Quinto di Treviso (TV)</li> <li>• Studio associato di Ingegneria Boghetto e Negro, Treviso</li> <li>• Bortoletto s. n. c., Preganziol (TV)</li> </ul>
a.a 1994/95	Assistenza nel corso di Diploma in Ingegneria Informatica e Automatica - Università di Padova, corso di <i>Ricerca Operativa</i>

## Pubblicazioni

24. S. Antoniazzi, *Compleanni e numeri di Stirling*, Archimede, 3/2014
23. F. Poloni, S. Antoniazzi, G. Pavarin, *Ossa! Ossa! Ossa!*, Periodico di Matematiche 3/2013
22. S. Antoniazzi, G. Pavarin, C. Zannol, *Esercizi di Analisi 1*, Edizioni Libreria Progetto, Padova, 2011
21. S. Antoniazzi, *Alcune esperienze sull'approssimazione* in L'approssimazione nella didattica della matematica a cura di T. Millevoi, M. Motteran, B. Scimemi, *Ghisetti e Corvi* MI, 2006
20. S. Antoniazzi, G. Pavarin, C. Zannol, *Precalcolo*, Edizioni Libreria Progetto Padova, 2004-2005
19. S. Antoniazzi, G. Pavarin, C. Zannol, *Complementi di Matematica*, Edizioni Libreria Progetto Padova, 2003
18. M. Motteran, S. Antoniazzi, P. Baccan, M. A. Chimetto, A. M. Pastorelli, F. Spilimbergo, *Uno studio sulla competenza matematica alla fine del primo biennio della scuola secondaria di secondo grado*, L'insegnamento della matematica e delle scienze integrate, Vol 26B, 3 - 2003
17. S. Antoniazzi, G. Pavarin, C. Zannol, *Esercizi di Matematica A*, Edizioni Libreria Progetto Padova, 2003
16. M. Motteran, S. Antoniazzi, P. Baccan, M. A. Chimetto, A. M. Pastorelli, F. Spilimbergo, *Alcune considerazioni sulla matematica appresa alla fine del primo biennio della scuola secondaria di secondo grado*, Atti XXIII Convegno U.M.I.-C.I.I.M. sull'insegnamento della Matematica, Loano (SV) 2002 - Suppl. Notiziario U.M.I. 7, 2003
15. S. Antoniazzi, *Un problema di H. Steinhaus*, Induzioni 25, 2002
14. S. Antoniazzi, G. Pavarin, C. Zannol, *Esercizi di Matematica B*, Edizioni Libreria Progetto PD, 2002
13. S. Antoniazzi, *Esplorazione di relazioni di ricorrenza al calcolatore* in Matematica e Calcolatore a cura di M. Motteran, T. Millevoi, B. Scimemi, IRRE Veneto, *Tecnodid* NA, 2002
12. S. Antoniazzi, *Considerazioni sulla somma di alcune serie numeriche*, Archimede, 1/2002
11. S. Antoniazzi, *Un calcolo "discreto"*, L'insegnamento della Matematica e delle Scienze integrate, Vol.23B, 3 - 2000
10. S. Antoniazzi, G. Pavarin, C. Zannol, *Esercizi di Istituzioni di Matematica*, Edizioni Libreria Progetto Padova, 2000

9. S. Antoniazzi, *Il numero di operazioni nel calcolo di un determinante*, L'insegnamento della Matematica e delle Scienze integrate, Vol.21B, 1 - 1998
8. S. Antoniazzi, M. C. Bazan, *Con quanti zeri termina  $n!$  ?*, L'insegnamento della Matematica e delle Scienze integrate, Vol.18B, 3 - 1995
7. S. Antoniazzi, *Un'esperienza sull'insegnamento dell'inferenza statistica nella scuola secondaria*, Induzioni 8, 1994
6. S. Antoniazzi, *Proposte per (ri-)ottenere identità dell'algebra usando la probabilità*, Atti XVI Convegno U.M.I.-C.I.I.M. sull'insegnamento della Matematica, Civitanova Marche 1993 - Suppl. Notiziario U.M.I. 7, 1994
5. *Il tempo tra scienza e fantascienza*, Quaderno di Lavoro n. 25 a cura di C. Sitia e S. Antoniazzi, Centro Ricerche Didattiche "U. Morin"
4. con R. Ferro, C. Bonotto e altri, *Communicating primitive abstract mathematical notions through an interactive videodisc*, 6° International Congress on Mathematical Education - Budapest 1988
3. L. Briseghella, P. Negro, S. Antoniazzi, *Un sistema per la valutazione della scuotibilità con il modello semi-markoviano*, Ingegneria Sismica, Dicembre 1987
2. L. Briseghella, P. Negro, S. Antoniazzi, *Un sistema per la valutazione della scuotibilità a partire dal catalogo dei terremoti*, Atti 3° Convegno Nazionale "L'Ingegneria Sismica in Italia", Roma 1987
1. L. Briseghella, P. Negro, S. Antoniazzi, *The influence of stochastic model choice in seismic risk assessment*, Proc. 5° Canadian Conference on Earthquake Engineering, Ottawa 1987