

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>Paolo Lorenzi</b>
Data di nascita	30/06/1954
Telefono ufficio	0471 411305
E-mail	paolo.lorenzi@provincia.bz.it
amministrazione	Provincia autonoma di Bolzano
Incarico attuale	Ispettore scolastico per il settore matematico, scientifico e tecnologico – Sovrintendenza scolastica
Qualifica	Ispettore scolastico
Indirizzo privato	
Nazionalità	Italiana

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo di studio	<b>Laurea in Matematica</b> – Università di Trento Diploma magistrale, abilitazione magistrale, idoneità concorso a cattedre scuola elementare.
Altri titoli di studio e abilitazioni professionali	Vincitore concorso a cattedre A059 (D.M. 10.09.1982) - Matematica e scienze scuola secondaria primo grado Vincitore concorso a cattedre A047 (D.M. 04.09.1982) – Matematica e Informatica scuola secondaria di secondo grado Abilitazione insegnamento A049 - Matematica e Fisica Vincitore concorso per Dirigente scolastico nel 2004
Conoscenza delle lingue	Tedesco (attestato di conoscenza della lingua italiana e tedesca riferito al diploma di laurea - patentino A)

## ESPERIENZE PROFESSIONALI INCARICHI RICOPERTI

- dal 1979 – al 1984 Insegnante elementare di ruolo;
- dal 1984 – al 1994 – Insegnante di ruolo nella scuola secondaria di secondo grado classe di concorso A047 (Matematica e Informatica);
- dal 1994 – al 2000 comando presso la Sovrintendenza scolastica di Bolzano sul settore aggiornamento e formazione docenti - area scientifica – sperimentazioni e orientamento (art. 19 del D.P.R. 10.02.1983 n. 89 );
- dal 2000 – al 2013 ispettore scolastico per il settore matematico scientifico e tecnologico;
- Dal 1994 al 2013 responsabile provinciale del Piano di Sviluppo delle Nuove Tecnologie e dei piani triennali provinciali;
- Membro della Commissione di studio per il Riordino dei cicli dell'istruzione presso il Ministero della Pubblica Istruzione (2000-2001): gruppi di lavoro Matematica e Nuove Tecnologie;
- Coordinatore dei gruppi di Matematica, di Scienze e di Tecnologia per la elaborazione delle indicazioni provinciali per la costruzione dei curricula della scuola primaria e secondaria di primo grado - delibera della giunta provinciale nr. 1928 27/7/2009;
- Membro della commissione per l'elaborazione della legge provinciale 11/2007 di riforma del II ciclo di istruzione;

- ❑ Coordinatore della commissione per l'elaborazione delle indicazioni provinciali per i curricoli della scuola secondaria di secondo grado delibera giunta provinciale 2041/2010;
- ❑ Coordinatore dei gruppi di lavoro per l'elaborazione delle indicazioni provinciali per i curricoli della scuola secondaria di secondo grado area matematica, scientifica delibera giunta provinciale 2041/2010 e delib. G.p. 1301/2012;
- ❑ Estensore e coordinatore del piano provinciale di sviluppo delle nuove tecnologie dal 1997 al 2013 (cfr. [www.emscuola.org](http://www.emscuola.org) ; <http://fuss.bz.it/> );
- ❑ Membro del gruppo di lavoro nazionale per la partecipazione delle regioni all'indagine internazionale OCSE PISA 2000 – 2003 – 2006 – 2009 – 2012;
- ❑ Referente provinciale indagine OCSE PISA;
- ❑ Referente provinciale INValSI per le rilevazioni degli apprendimenti;
- ❑ Membro del Comitato provinciale per la valutazione del sistema scolastico fino al 2012;
- ❑ Direttore e responsabile dei Laboratori didattici disciplinari di Matematica e Fisica per la scuola secondaria di primo e secondo grado;
- ❑ Responsabile e relatore nel corso annuale di formazione per docenti di nuova nomina in ruolo dal 1998 al 2013;
- ❑ Responsabile e organizzatore della “Bottega del matematico” dal 2002 al 2013 [http://www.emscuola.org/news/news\\_i.asp?art=296300&HLM=1](http://www.emscuola.org/news/news_i.asp?art=296300&HLM=1)
- ❑ Direttore del corso di formazione biennale “per l’Innovazione” rivolto ai docenti della scuola secondaria superiore della provincia realizzato dalla Sovrintendenza Scolastica per gli a.s. 1994/95 e 1995/96;
- ❑ Membro delle commissioni consultive presso la Sovrintendenza scolastica: per il piano straordinario di aggiornamento per la scuola elementare art. 15 L.P. 25/93 e per la continuità nel processo educativo nella scuola in lingua italiana;
- ❑ Coordinatore della commissione aggiornamento e formazione del personale insegnante delle scuole di ogni ordine e grado istituita presso la Sovrintendenza scolastica dal 1995 al 2000;
- ❑ Direttore del corso di formazione triennale “per l’Autonomia” rivolto ai capi d’istituto della scuola secondaria superiore della provincia realizzato dalla Sovrintendenza Scolastica per gli a.s. 1994/95, 1995/96 e 1996/97;
- ❑ Membro del consiglio didattico del corso di perfezionamento in didattica della Matematica per la scuola elementare e secondaria presso l’Università di Trento negli anni scolastici 97/98, 98/99, 99/2000, tutor di gruppi di lavoro nell’ambito dello stesso corso e relatore di alcune tesine finali;
- ❑ Docente al corso di specializzazione per le attività di sostegno alle classi in presenza di alunni in situazione di handicap (D.L. 16.04.1994 nr. 325 L.P. 27 art. 17), realizzato dalla Sovrintendenza scolastica di Bolzano negli anni 98/99/2000 e relatore di alcune tesi di specializzazione;
- ❑ Coordinatore del Nucleo di Supporto all’Autonomia delle scuole presso la Sovrintendenza scolastica di Bolzano dal 2000 al 2003;
- ❑ Docente del laboratorio di didattica telematica presso l’università di Bolzano, scienze della formazione primaria nell’anno 2002;
- ❑ Direttore del corso di formazione e aggiornamento in didattica della Matematica per la scuola elementare proposto dalla Sovrintendenza negli anni 1998/99 e 99/2000;
- ❑ Membro gruppo nazionale e coordinatore provinciale per le scuole in lingua italiana del progetto nazionale [Mat@bel](http://www.mat@bel.it) (laboratori di matematica in ricerca azione)
- ❑ Membro gruppo nazionale e coordinatore provinciale per le scuole in lingua italiana del progetto nazionale SeT (educazione scientifica e tecnologica) e del piano ISS (Insegnare Scienze sperimentali)
- ❑ Direttore del corso di formazione e aggiornamento in didattica della Matematica per la scuola elementare proposto dalla Sovrintendenza negli anni 1998/99 e 99/2000;
- ❑ Ha organizzato e realizzato il convegno EMS “Rassegna dei prodotti multimediali nelle scuole” di lingua italiana della provincia (<http://www.emscuola.org/>) partecipando anche come relatore;

- Ha elaborato, organizzato e coordinato la realizzazione del piano di alfabetizzazione informatica per docenti in lingua italiana ed altre iniziative di formazione sulle TIC (Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione);
- Ha coordinato e pubblicato il rapporto di sintesi sulla rilevazione statistica della proposta di alfabetizzazione informatica in collaborazione con il gruppo Logos di Trento;

#### RELAZIONI A CONVEGNI ED EVENTI FORMATIVI

- Relatore nel concorso straordinario 2001/2002 sulle tematiche delle nuove tecnologie della programmazione e del curricolo;
- Relatore al corso "Insegnare e apprendere con le Nuove Tecnologie" all'ISRE di Venezia (21, 22 aprile 2001);
- Relatore di una proposta di laboratorio di Orientamento alla Matematica al convegno "Le direzioni del cambiamento: l'insegnamento della matematica dopo le riforme" presso l'università Bocconi di MI (17, 18, 19 aprile 2002);
- Relatore al convegno conclusivo di math&jeans presso l'Università di Milano "giocare con le prove Invalsi" 2011
- Relatore in vari contesti sul riordino dei cicli dell'orientamento formativo, delle competenze, con particolare riguardo a quelle matematiche, scientifiche e tecnologiche e della valutazione;
- relatore a TED di Genova, a Perugia, nel trentino ed in contesto provinciale sull'uso del software libero in ambito didattico;
- Relatore corso aggiornamento per insegnanti di Matematica – Olbia 2005
- Relatore in incontri sui risultati provinciali nelle indagini internazionali OCSE – PISA 2003 – 2006 – 2009;
- Relatore di alcuni interventi formativi per capi d'istituto e commissari d'esame sul nuovo esame di stato L. 425/1997, L.1/2007 e regolamenti;

#### ARTICOLI E PUBBLICAZIONI:

Rapporto OCSE PISA 2003 esiti provinciali – la competenza matematica  
 Rapporto OCSE PISA 2006 esiti provinciali – la competenza matematica  
 Rapporto OCSE PISA 2009 esiti provinciali – la competenza matematica  
 La bottega del matematico - quaderno di presentazione dei lavori di alcuni laboratori matematici  
 Contributo al testo "Ambienti per lo sviluppo professionale degli insegnanti" - a cura di Piergiuseppe Ellerani – ed. F. Angeli  
 Guida alla "Autonomia delle scuole - informazione per le operatrici e gli operatori" pubblicata dalla Sovrintendenza scolastica di Bolzano e relativo CD rom.

Articoli e interventi su riviste e pubblicazioni anche on line sulle tematiche:  
 uso delle tecnologie in ambito didattico ("informatica e scuola"; Computer & Internet; Tecnologie Didattiche; Sole 24Ore scuola; Provincia Autonoma; rivista "orizzonti" della Sovrintendenza scolastica)  
 insegnamento e apprendimento della Matematica ( Matematicamente.it ; Per la Tangente)  
 orientamento formativo educazione alla salute Educazione Sanitaria a Scuola e su Educazione Sanitaria e Promozione della salute vol. 12 nr. 2/1989