

Curriculum vitae di Roberto Turetta

Informazioni personali

Luogo e data di nascita Latisana (UD) – 6/3/1964
Stato civile Coniugato con tre figli

Esperienze professionali

Date 01/09/2014 – oggi
Posizione ricoperta Dirigente scolastico
Sede di lavoro Istituto di Istruzione Superiore “A. Meucci” - “M. Fanoli” di Cittadella (PD)

Date 01/09/2017 – oggi
Posizione ricoperta Dirigente scolastico reggente
Sede di lavoro Istituto Professionale “E. Bernardi” di Padova

Date 01/09/2016 – 31/08/2017
Posizione ricoperta Dirigente scolastico reggente
Sede di lavoro Istituto di Istruzione Superiore “G. Valle” di Padova

Date 01/09/2013 – 31/08/2014
Posizione ricoperta Dirigente scolastico reggente
Sede di lavoro Liceo Artistico “M. Fanoli” di Cittadella (PD)

Date 01/09/2012 – 31/08/2014
Posizione ricoperta Dirigente scolastico (vincitore di concorso ordinario: secondo su 176 nella graduatoria del Veneto)
Sede di lavoro Istituto di Istruzione Superiore “A. Meucci” di Cittadella (PD)

Date 01/09/2003 – 31/08/2012
Posizione ricoperta Insegnante di informatica (collaboratore del dirigente scolastico dal 01/09/2008 al 31/08/2012)
Sede di lavoro Istituto di Istruzione Superiore “J. F. Kennedy” di Monselice (PD)

Date 01/01/2006 – 31/12/2010
Posizione ricoperta Consulente informatico (libero professionista)
Datori di lavoro Società di consulenza, enti di formazione e associazioni di categoria della provincia di Padova

Date 01/09/2001 – 31/08/2003
Posizione ricoperta Docente di informatica (vincitore di concorso ordinario: ottavo su 165 nella graduatoria del Veneto)
Sede di lavoro Istituto Tecnico Industriale “L. Negrelli” di Feltre (BL)

Date 01/05/1995 – 31/08/2001
Posizione ricoperta Analista informatico (contratto a tempo indeterminato)
Datore di lavoro Consorzio Triveneto s.p.a. - Padova - Servizi telematici bancari

Date 1/11/1993 – 30/04/1995
Posizione ricoperta Addetto all’assistenza e consulenza tecnica (contratto di formazione-lavoro biennale)
Datore di lavoro Serai Elettronica s.p.a. – Legnaro (PD) - Apparecchi elettronici

Date 01/06/1993 – 31/10/1993
Posizione ricoperta Ricerca su "Memorie flash EEPROM" (borsa di studio annuale)
Datore di lavoro ST-Microelectronics s.r.l. – Agrate Brianza (MI) – Componenti elettronici

Date 08/06/1991 – 07/06/1992
Posizione ricoperta Carabiniere ausiliario (leva obbligatoria)
Sede di lavoro Comando Stazione Carabinieri a Ferrara

Date Mesi estivi nel 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1985
Posizione ricoperta Lavoratore stagionale (contratto di apprendistato)
Datori di lavoro Operatori turistici ed esercizi commerciali a Lignano Sabbiadoro (UD)

Istruzione e formazione

Data	30/04/2012
Titolo/Qualifica	Certificazione PET (livello B1 europeo della lingua inglese) con esito <i>Pass with merit</i>
Data	11/08/2011
Titolo/Qualifica	Master di 2° livello "Management e dirigenza nella scuola" c/o Università di Ferrara (esame finale: 28/30)
Data	17/12/2008
Titolo/Qualifica	Certificazione EQDL (Patente Europea della Qualità)
Data	30/10/2002
Titolo/Qualifica	Certificazione MOUS (Specialista Microsoft Office) con livello <i>Master Instructor</i>
Data	29/04/2002
Titolo/Qualifica	Certificazione ECDL (Patente Europea del Computer)
Data	04/05/2001
Titolo/Qualifica	Abilitazione all'insegnamento di informatica conseguita con concorso ordinario (punteggio: 75/80)
Data	04/06/1993
Titolo/Qualifica	Abilitazione alla professione di ingegnere c/o Università di Padova (punteggio: 120/120)
Data	09/03/1993
Titolo/Qualifica	Laurea in ingegneria elettronica c/o Università di Padova (punteggio: 108/110)
Data	07/1983
Titolo/Qualifica	Diploma di maturità c/o Liceo Scientifico "E.L. Martin" di Latisana, Udine (punteggio: 52/60)

Pubblicazioni scientifiche

Verzellesi, Chantre, Turetta: "A compact method for measuring parasitic resistances in bipolar transistor" ("Un metodo compatto per misurare le resistenze parassite nei transistor bipolari"); miglior articolo al congresso "European Solid State Device Research Conference" di Grenoble (13/16 settembre 1993)

Verzellesi, Turetta, Pavan: "Extraction of DC base parasitic resistance of bipolar transistors based on impact-ionization-induced base current reversal" ("Estrazione della resistenza parassita di base in regime continuo di transistor bipolari, basata sull'inversione della corrente di base indotta dalla ionizzazione da impatto"); articolo pubblicato sulla rivista scientifica "IEEE Electron Device Letters" nel settembre 1993

Verzellesi, Turetta, Cappellin: "New method for extracting collector series resistance of bipolar transistors" ("Nuovo metodo per l'estrazione della resistenza-serie del collettore di transistor bipolari"); articolo pubblicato sulla rivista scientifica "Electronics Letters" nel maggio 1993

Verzellesi, Vendrame, Turetta: "A new experimental technique for extracting base resistance and characterizing current crowding phenomena in bipolar transistor" ("Un nuovo metodo sperimentale per estrarre la resistenza di base e per caratterizzare il fenomeno dell'addensamento della corrente nei transistor bipolari"); articolo presentato al congresso "International Electron Devices Meeting" di San Francisco (13/16 dicembre 1992)

Attività sportive e di volontariato

Data	dal 1982 ad oggi
Attività	Donatore di sangue nell'associazione AVIS
Data	dal 1988 al 1989
Attività	Volontario nell'associazione per ragazzi disabili "Il Millepiedi" di Albignasego (PD)
Data	dal 1989 al 1991
Attività	Allenatore nei campionati giovanili FIGC presso l'ASD Polisportiva Torreglia (PD)
Data	dal 1992 al 1999
Attività	Volontario nell'associazione per ragazzi disabili "Mario Tommasi" di Noventa Padovana (PD)
Data	dal 2003 al 2006
Attività	Volontario nell'associazione NOI presso la parrocchia della Natività della Beata Vergine Maria alla Mandria (PD)
Data	Dal 2009 al 2014
Attività	Consigliere e membro della Giunta Esecutiva (fino al 2012) nel Quartiere 5 di Padova

Retribuzione annua lorda

Stipendio tabellare	43.310,93 €
Indennità di vacanza contrattuale	324,87 €
Retribuzione posizione - quota variabile	11.353,29 €
Retribuzione posizione - quota fissa	3.556,67 €
Indennità di reggenza	9.609,34 €
TOTALE	68.155,10 €