

INFORMAZIONI PERSONALI

Paolo Simonetti

[Data di nascita 19/06/1962] [Nazionalità Italiana]

POSIZIONE RICOPERTA

Direttore divisione applicativi di Trentino Digitale S.p.A.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

1989	Collaboratore presso uno studio di architettura.
1989 – 2004	Dipendente della Provincia autonoma di Trento in successione presso il Servizio protezione ambiente, l'Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente e il Servizio comunicazioni e trasporti, in posizione di capo ufficio dal 1993.
2005 – 2012	Dirigente del Servizio Reti e Telecomunicazioni della Provincia autonoma di Trento.
2013 – 2015	Direttore della Direzione Tecnica Infrastrutture di Trentino Network S.r.l..
2016 – 2018	Dirigente dell'UMSE per il Coordinamento nel settore Energia della Provincia autonoma di Trento.
2018	Dirigente del Servizio Centrale Unica di Emergenza della Provincia autonoma di Trento.
2019	Dirigente Generale dell'Agenzia provinciale per le risorse idriche e l'energia.
2020 – 2023	Dirigente Generale dell'Unità di missione strategica per l'innovazione nei settori energia e telecomunicazioni.
1997 – 2001	Membro del Comitato di gestione del Centro Tematico Agenti Fisici dell'Agenzia Nazionale per la Protezione dell'Ambiente, che si occupa di campi elettrici e magnetici, e presidente del Comitato provinciale che si esprime sulla realizzazione dei nuovi impianti di radiodiffusione (art. 2, comma 6 bis, della legge provinciale 28 aprile 1997, n. 9).
1998 – 2003	Professore a contratto per il corso integrativo "Acustica applicata", presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Trento. Nell'ambito dell'attività universitaria è stato correlatore di alcune tesi di laurea in materia di acustica ambientale ed edilizia.
1998 – 2003	Consulenze in materia di acustica e campi elettromagnetici per amministrazioni della Provincia autonoma di Trento, Provincia autonoma di Bolzano e per i Comuni di Verona e Bolzano.
2001 – 2002	Coordinatore del Comitato per le telecomunicazioni della Provincia autonoma di Trento (deliberazione della Giunta provinciale n. 3533 del 21 dicembre 2001).
2002 – 2008	Presidente delle commissioni tecniche di valutazione delle offerte per il sistema di bigliettazione elettronica del trasporto pubblico basato su tecnologia smart-card, per la nuova rete radiomobile della protezione civile in standard TETRA e per la rete wireless in tecnologia WiFi e HiperLan. Membro della Commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte tecniche relative all'appalto del "Servizio Energia" degli immobili I.T.E.A..
2006 – 2009	Membro del Comitato Tecnico di esperti per l'e-Society.
2001 – 2013	Membro del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento (esclusa parentesi a cavallo del 2005-2006).
2003 – 2013	Coordinatore del gruppo misto per la progettazione e componente dell'ufficio di direzione lavori dell'infrastruttura di rete provinciale per la larga banda in fibra ottica.
2011 – 2013	Responsabile per la "Procedura per la concessione di un finanziamento per un programma di investimenti per la diffusione di servizi di connettività avanzata nelle aree non raggiunte o non adeguatamente raggiunte dal servizio di connettività a causa del fallimento di mercato nella provincia di Trento (Aiuto di Stato N 305/2010)".
2012 – 2013	Head of Mobile & Network per le Universiadi invernali in Trentino.
2012 – 2014	Membro del Consiglio di Amministrazione della società Trentino Ngn Srl.
2016 – 2018	Coordinatore del progetto "Il mio Condominio Green" e per la stesura del Piano provinciale per la Mobilità Elettrica.
1992 – 2022	Oltre 50 C.T.U. per i Tribunali di Trento, Rovereto e Bolzano e diversi collaudi statici e tecnico-amministrativi per committenze pubbliche trentine.
2017 – 2023	Membro del Nucleo di analisi e valutazione degli investimenti pubblici (NAVIP) (esclusa parentesi a cavallo del 2019-2020)
2016 – 2021	Responsabile del Gruppo di coordinamento per l'attuazione delle politiche energetiche della Provincia autonoma di Trento e Energy Manager della Provincia.
2019	Presidente della commissione tecnica per il Nuovo Ospedale Trentino.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 1981	Maturità scientifica conseguita presso il Liceo scientifico Galileo Galilei di Trento
Febbraio 1989	Laurea in Ingegneria Civile conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna
Marzo 1989	Abilitazione alla Professione di Ingegnere
Dicembre 1992	Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici del Giudice e all'Albo dei Periti del Tribunale di Trento

Lingua madre italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese discreto	buono	discreto	discreto	buono

Competenze organizzative e gestionali

1992 – 2000

Organizzazione di eventi in tema di acustica (Progettare il silenzio – Trento, 8 febbraio 1992; XXIV Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica – Trento, 12-14 giugno 1996; Edilizia e Ambiente – Trento, febbraio 1998; Traffico e Ambiente – Trento, febbraio 2000).

2002 – 2007

Contribuito nell'organizzazione di alcuni eventi in tema di telecomunicazioni (Trento, 19 febbraio 2002 e Sardinia, 8 maggio 2006), supportando altresì la partecipazione della Provincia autonoma di Trento al "Bridging the Broadband Gap" (Bruxelles, 14-15 maggio 2007), dove il progetto complessivo per lo sviluppo della larga banda è stato selezionato fra i 12 migliori su 163.

2010 – 2011

Organizzazione di eventi in tema di telecomunicazioni nell'ambito del progetto Trentino in Rete (Il digitale terrestre: buone pratiche a confronto – Trento, 30 aprile 2010; Verso le reti NGN in Europa, Italia e Trentino – Trento, 11 febbraio 2011; I sistemi radio a tutela del territorio – Trento, 13 settembre 2013).

2016

Contribuito nell'organizzazione di alcuni eventi in tema di efficientamento energetico dei condomini e Conto Termico 2.0 (9 incontri territoriali e infoday a Trento, 19 dicembre 2016).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Provvedimenti per la prevenzione in materia di inquinamento acustico (Atti convegno "La normativa ambientale delle regioni italiane: analisi e raffronto con la normativa statale e comunitaria" - Trento, 24 novembre 1994)
- La zonizzazione acustica nei sistemi informativi territoriali: una proposta della Provincia autonoma di Trento (Atti convegno "Traffico e ambiente" - Corvara, 20-22 marzo 1996 e Documenti del territorio n. 32 - anno X, gennaio - giugno 1996)
- La politica della Provincia autonoma di Trento in tema di risanamento acustico (Atti convegno "Traffico e ambiente" - Corvara, 20-22 marzo 1996)
- Il catasto dell'inquinamento acustico della Provincia autonoma di Trento (XXIV Convegno Nazionale A.I.A. - Trento, 12-14 giugno 1996)
- La redazione in automatico della zonizzazione acustica in ambiente Arc/Info (XXIV Convegno Nazionale A.I.A. - Trento, 12-14 giugno 1996)
- Reti di campionamento del rumore in ambito urbano (Atti convegno "Le Giornate di Corvara" - Corvara, 19-21 marzo 1997)
- Analisi di sensibilità e taratura del codice di calcolo "Mitra" in casi reali (XXVI Convegno Nazionale A.I.A. - Torino, 27-29 maggio 1998)
- Inquinamento acustico: quale futuro? - Scienza & Mestieri (4-1998)
- Piano di risanamento acustico del Comune di Trento: considerazioni preliminari (Atti convegno "I piani di risanamento acustico nelle aree urbane" - Modena, 22-23 febbraio 1999)
- La figura del tecnico competente in acustica - Ambiente & Sicurezza de IL SOLE 24 ORE - PIROLA (17-1999)
- La zonizzazione acustica: l'esperienza nei comuni della provincia di Trento (Atti convegno "Zonizzazione Acustica: tra pianificazione territoriale e risanamento ambientale" - Torino, 29 giugno 2000)
- Progetto preliminare per la realizzazione di barriere antirumore lungo la tratta trentina della ferrovia del Brennero (Atti convegno "Traffico e Ambiente", 21-25 febbraio 2000)
- Caratteristiche non acustiche delle barriere antirumore (Atti convegno "Traffico e Ambiente", 21-25 febbraio 2000)
- Trasporti: le nuove norme anti-rumore - Ambiente & Sicurezza de IL SOLE 24 ORE - PIROLA (3-2001)
- Inquinamento acustico: il caso di Trento - Ambiente & Sicurezza de IL SOLE 24 ORE - PIROLA (4-2000)
- Valutazione dell'impatto acustico di una linea ferroviaria ed interventi di contenimento del rumore (Atti convegno "7° Convegno di igiene industriale" - Corvara, 21-23 marzo 2001)
- Attività di monitoraggio ambientale di campi elettromagnetici a radiofrequenza in provincia di Trento: il progetto NIRR (Atti convegno "7° Convegno di igiene industriale" - Corvara, 21-23 marzo 2001)
- Progetto preliminare per la realizzazione di barriere antirumore lungo la tratta trentina della Ferrovia del Brennero (Atti convegno "Noise mapping" - Bologna 21-22 giugno 2001)
- Acoustic characteristic of some types of artificial slowdown mounds (17th International Congress on Acoustics - Roma, 2-7 settembre 2001)
- Echozone application in the noise level zoning of Rovereto (17th International Congress on Acoustics - Roma, 2-7 settembre 2001)
- Nuove tecnologie dei trasporti - Economia trentina (1-2003)
- La società dell'informazione - Economia trentina (3/4-2008)
- La telefonia via Internet - e-Gov (5-2008)
- La larga banda nella Provincia autonoma di Trento: il progetto Trentino in rete - Scienza & Mestieri (4-2011)
- Volume "Qualità delle acque superficiali - Monitoraggio dei corsi principali in provincia di Trento (1990)", che ha vinto il primo premio nella sezione "diagnostica e monitoraggio ambientale" del PREMIO CARNIA ALPE VERDE (1992). Tale premio, nell'edizione in questione, è stato scelto da ENEA quale referente per la sezione italiana del PREMIO INDUSTRIA e AMBIENTE promosso dall'Unione Europea con il patrocinio dell'ONU
- Atti del XXIV Convegno Nazionale A.I.A., del Convegno Nazionale "Edilizia e Ambiente" e del Convegno Nazionale "Traffico e Ambiente"
- Volume "Piani comunali e inquinamento acustico" edito da IL SOLE 24 ORE - PIROLA, nel quale sono inclusi due software per la gestione della problematica rumore sul territorio

Relatore in convegni e seminari

- Incontri di aggiornamento in materia di urbanistica, centri storici, barriere architettoniche ed inquinamento acustico (org. Provincia autonoma di Trento - Trento, 27 maggio 1992)

- Progettare il silenzio - Seminario illustrativo della normativa provinciale in materia di inquinamento acustico (org. Provincia autonoma di Trento - Trento, 26 febbraio 1993)
- Giornata di studio sui sistemi informativi per l'ambiente (org. Provincia autonoma di Trento, C.I.S.I.S. - Monte Bondone TN, 28-29 ottobre 1993)
- La normativa ambientale delle regioni italiane: analisi e raffronto con la normativa statale e comunitaria (org. Unione avvocati europei, Commissione unione europea, IPSOA - Trento, 24 novembre 1994)
- Traffico e ambiente (org. Associazione Italiana degli Igienisti Industriali e per l'Ambiente - Corvara, 20-22 marzo 1996)
- XXIV Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica (org. Provincia autonoma di Trento, Associazione Italiana di Acustica - Trento 12-14 giugno 1996)
- Il controllo del rumore: la legge 447, la zonizzazione, i compiti dei comuni (org. Regione del Veneto)
- Tecniche di campionamento degli inquinanti atmosferici. Rilevazione dei fattori di rischio fisici. Edifici con materiali contenenti amianto. (org. Associazione Italiana degli Igienisti Industriali e per l'Ambiente - Corvara, 19-21 marzo 1997)
- L'acustica del territorio verso il 2000 (org. Comune di Iesolo - Iesolo 7-8 maggio 1998)
- XXVI Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica (org. Istituto Elettrotecnico Galileo Ferraris, Associazione Italiana di Acustica - Torino 27-29 maggio 1998)
- Azione degli enti locali nell'attuale quadro normativo (org. Università di Ferrara - 6 giugno 1998)
- I piani di risanamento acustico delle aree urbane (org. Comune di Modena - Modena 22-23 febbraio 1999) 5° Convegno di igiene industriale (org. Associazione Italiana degli Igienisti Industriali e per l'Ambiente - Corvara, 24-26 marzo 1999)
- Traffico e ambiente (org. Provincia autonoma di Trento - Trento, 21-25 febbraio 2000)
- Convegno Nazionale sul tema della sicurezza stradale (org. Comune di Castelfidardo, 5 maggio 2000)
- Zonizzazione Acustica: tra pianificazione territoriale e risanamento ambientale (org. Provincia di Torino, 29 giugno 2000)
- 7° Convegno di igiene industriale (org. Associazione Italiana degli Igienisti Industriali e per l'Ambiente - Corvara, 21-23 marzo 2001)
- Noise mapping (org. Associazione Italiana di Acustica - Bologna 21-22 giugno 2001)
- 17th International Congress on Acoustics (org. I.C.A. - Roma, 2-7 settembre 2001)
- Acustica ambientale: Legge n. 447/95 e decreti attuativi (org. Remark s.r.l. - Modena, 13 ottobre 2001)
- 1° Incontro Osservatorio Banda Larga 2011 (org. Between - Roma, 14 aprile 2011)
- 1° Convegno nazionale sulla banda larga e la società dell'informazione (org. Associazione Anti Digital Divide - Torino, 28 maggio 2005)
- Radio Days: Convegno nazionale sulle tecnologie wireless nella lotta al divario digitale (org. Fondazione Guglielmo Marconi - Sasso Marconi (BO), 19 maggio 2011)
- Nuove opportunità e procedure per l'edilizia sostenibile: Conto Termico, Fondo Kyoto e CAM Edilizia (org. REBUILD - Riva del Garda, 22 giugno 2016)
- Energia e spazio costruito - Corso di formazione per tecnici della pubblica amministrazione - (org TSM - Trento, 1 luglio 2016)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

FIRMATA IN ORIGINALE

Trento, 13 aprile 2024

Firma (firmare esclusivamente qui)

A tutela e difesa dei dati personali dell'interessato, ai sensi del D.Lgs. 196/2003, si chiede di sottoscrivere la dichiarazione esclusivamente sopra, lasciando invariata la dicitura "FIRMATA IN ORIGINALE" di cui al precedente foglio. Tale adempimento, oltre a rendere completa la dichiarazione, evita che la firma del dichiarante sia pubblicata sul portale della Provincia autonoma di Trento in ottemperanza del D.Lgs. 196/2003 e s.m. e integrazioni.