

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITÆ**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TAVA MAURIZIO**
Indirizzo
Telefono **0461 497783**
Fax **0461 497759**
E-mail **maurizio.tava@provincia.tn.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 28 GENNAIO 1955

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) DA OTTOBRE 1980 AD OGGI
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO**
 - Tipo di azienda o settore PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
 - Tipo di impiego FUNZIONARIO TECNICO INGEGNERE – SETTORE AMBIENTALE
- Principali mansioni e responsabilità DIRETTORE DI UFFICIO DAL 1996 - DIRIGENTE DAL 2009 (INCARICO)

- Date (da – a) MAGGIO - SETTEMBRE 1980
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **TENDARCH SNC - TRENTO**
 - Tipo di azienda o settore PROGETTAZIONE EDILIZIA, COPERTURE TENSOSTATICHE E GEODETICHE
 - Tipo di impiego PROGETTAZIONE E DISEGNO TECNICO
- Principali mansioni e responsabilità FORMAZIONE PROFESSIONALE/APPRENDISTATO

- Date (da – a) LUGLIO – SETTEMBRE 1975 LUGLIO – SETTEMBRE 1976
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **POSTE ITALIANE – UFFICI DI PREDAZZO E TRENTO CRISTO RE**
 - Tipo di azienda o settore PUBBLICA AMMINISTRAZIONE – SETTORE POSTALE
 - Tipo di impiego SPORTELLISTA - CORRISPONDENZA RACCOMANDATE PACCHI
- Principali mansioni e responsabilità RESPONSABILITÀ DI CASSA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) ANNI ACCADEMICI 1974/75 – 1975/76 (TRENTO) 1976/77 - 1978/79 (BOLOGNA)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **LIBERA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO – FACOLTÀ DI INGEGNERIA (BIENNIO)**
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA – FACOLTÀ DI INGEGNERIA (TRIENNIO SUPERIORE)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio INGEGNERIA CIVILE - SEZIONE EDILE
 - Qualifica conseguita TESI DI LAUREA IN TECNICA DELLE COSTRUZIONI E IMPIANTI TECNICI CIVILI
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE – PUNTEGGIO 100/100 (BOLOGNA 26 MARZO 1980)**
ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (BOLOGNA, I SESSIONE 1980)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

TEDESCO

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

COMPETENZE RELAZIONALI ACQUISITE E SVILUPPATE NEL CORSO DELLA PLURIENNALE ESPERIENZA PROFESSIONALE A CONTATTO CON IL PUBBLICO E NEI RAPPORTI CON COLLEGI, PROFESSIONISTI, CONSULENTI TECNICI, ISTITUTI UNIVERSITARI E DI RICERCA, ISTITUZIONI PUBBLICHE (MINISTERI, REGIONI, AGENZIE REGIONALI), STUDENTI DEI VARI LIVELLI SCOLASTICI
CORSI INTERNI IN MATERIA DI COMUNICAZIONE E RELAZIONI PUBBLICHE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

COMPETENZE ORGANIZZATIVE ACQUISITE E SVILUPPATE NELLE FUNZIONI DI DIRETTORE DI UFFICIO E DI DIRIGENTE
CORSI INTERNI IN MATERIA DI ORGANIZZAZIONE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

OTTIMA CONOSCENZA NELL'UTILIZZO DEI PRINCIPALI PACCHETTI APPLICATIVI MICROSOFT (WORD, EXCEL, POWERPOINT, ACCESS, ...), INTERNET E POSTA ELETTRONICA, COMPUTER GRAFICA (PHOTOSHOP, PHOTOEDITOR, SDK PAINT, ...), DISEGNO TECNICO BASE (DESIGNER, ...)
CONOSCENZE ACQUISITE IN CORSI ORGANIZZATI PAT-INFORMATICA TRENINA ED AUTOISTRUZIONE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE DI PRELIEVO E CAMPIONAMENTO DI SCARICHI, EMISSIONI IN ATMOSFERA, RIFIUTI, MATERIE PRIME SFUSE, COMBUSTIBILI; TECNICHE DI CAMPIONAMENTO DI DEPOSIZIONI ATMOSFERICHE.
TECNICHE DI PRELIEVO ED ANALISI DI EMISSIONI ODORIGENE (ODORIMETRIA DINAMICA)

PATENTE O PATENTI

PATENTE DI GUIDA B

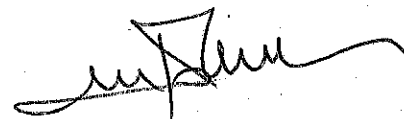
ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

IN ALLEGATO SI RIPORTA UN DETTAGLIO DEL CURRICULUM VITAE PROFESSIONALE RIGUARDANTE:

- ATTIVITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI – CARRIERA
- COMITATI, COMMISSIONI E GRUPPI DI LAVORO ISTITUZIONALI
- PUBBLICAZIONI – ARTICOLI – CONVEGNI, CONFERENZE – DOCENZE

3 NOV 2014



ALLEGATO

Dettaglio CURRICULUM VITÆ PROFESSIONALE

ATTIVITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI

Vincitore di concorso pubblico, dal 20 ottobre 1980 è in servizio presso la Provincia Autonoma di Trento, assegnato all'allora *Servizio Protezione Ambiente* e successivamente all'*Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente*.

Il percorso formativo e professionale lo ha condotto ad occuparsi da sempre di problematiche inerenti la tutela dell'ambiente dagli inquinamenti (con particolare riguardo ad aria, acqua, suolo, rumore, campi elettromagnetici), per le quali ha acquisito profonda esperienza in campo tecnico, impiantistico e normativo.

Nel corso dell'attività professionale, svolta sempre all'interno della pubblica amministrazione, si è potuto confrontare con la progettazione e la valutazione di opere di **alta valenza ambientale** ed in taluni casi di **rilevante interesse economico** fra i quali, ed esempio, impianti di trattamento di rifiuti (inceneritori per RSU e per rifiuti speciali, discariche per FORSU, per rifiuti speciali e per rifiuti inerti, impianti di compostaggio e di biostabilizzazione di RSU), impianti cimiteriali per la cremazione di salme, sistemi di abbattimento e di trattamento delle emissioni in atmosfera, impianti di abbattimento di odori, reti fognarie, collettori e depuratori delle acque urbane, depuratori di acque industriali, infrastrutturazione di aree produttive, opere per la regimazione e la difesa idraulica, impianti di cogenerazione, impianti di produzione, gestione e distribuzione del calore in teleriscaldamento, ...

CARRIERA

Nel 1990 riceve l'incarico di Responsabile del neocostituito *Ufficio Tutela dell'aria*.

Nel 1991 è nominato sostituto del Dirigente del *Servizio protezione ambiente*.

Nel 1996, a seguito di superamento di specifico concorso, riceve l'incarico di Direttore dell'*Ufficio Tutela dell'aria*.

Nello stesso 1996 (1 marzo 1996), costituita l'*Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente - APPA* assume l'incarico di Direttore della *Unità Organizzativa Tutela dell'aria* ed è nominato sostituto del Dirigente del *Settore tecnico scientifico e dell'informazione* della stessa APPA.

Sempre presso la medesima *Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente*:

nel periodo 2002-2003 è Dirigente sostituto del *Settore Tecnico*;

nel periodo 2004-2007 è Direttore della *U. O. per la Valutazione di impatto ambientale*;

nel periodo 2008-2009 è Direttore della *U. O. Tutela dell'aria ed agenti fisici*.

Dal 19 ottobre 2009, a seguito di nomina da parte della Giunta provinciale (deliberazione n. 2385 dd. 9 ottobre 2009), è Responsabile di un *Incarico Speciale per la studio e l'analisi dei processi tecnologici e produttivi* presso APPA, successivamente trasformato in *Incarico Dirigenziale*, che ricopre tuttora.

In tale ultimo ambito, in conformità alla declaratoria dell'*Incarico*, è chiamato a fornire all'*Agenzia* ed alle altre strutture della Provincia e degli enti locali, ogni forma di collaborazione, assistenza e supporto tecnico specialistico in relazione alla valutazione di progetti di elevata valenza ambientale, allo studio di nuove tecnologie applicate in campo ambientale, all'espressione di pareri nelle materie riguardanti le migliori tecniche disponibili (BAT) per l'abbattimento di inquinanti, nonché per lo sviluppo di metodologie di analisi e di monitoraggio nelle matrici ambientali.

È inoltre incaricato di partecipare in rappresentanza della Provincia Autonoma di Trento ai tavoli tecnici nazionali sulle migliori tecnologie ed a fornire supporto in ordine alle questioni locali sui cambiamenti climatici.

**COMMISSIONI,
COMITATI,
GRUPPI DI
LAVORO**

Ha ottenuto numerose nomine in qualità di membro esperto all'interno di commissioni ed organismi dell'amministrazione provinciale e di enti locali, fra le quali si annoverano:

- Commissione del servizio protezione ambiente
- Commissione per la tutela dell'ambiente dagli inquinamenti (CTAD)
- Commissione urbanistica provinciale (CUP)
- Commissione esaminatrice di concorso pubblico per funzionario tecnico d'igiene – indirizzo protezione dell'ambiente
- Commissione per il completamento della Rete di monitoraggio
- Commissione esaminatrice di concorso pubblico per funzionario analista-ricercatore – indirizzo biologico ambientale
- Gruppo di Lavoro progetto *Vivibilità delle aree urbane*
- Commissione esaminatrice per la fornitura di un forno inceneritore per residui di macellazione – (Comune di Rovereto)
- Gruppo di Lavoro progetto *Energia*
- Comitato tecnico per il risparmio energetico e per l'impiego delle fonti alternative
- Commissione Gare automobilistiche
- Comitato misto paritetico per le servitù militari
- Commissione esaminatrice di concorso pubblico per funzionario tecnico ambientale – (Comune di Rovereto)
- Gruppo di Lavoro per la definizione delle ricadute atmosferiche e dell'impatto sanitario ed ambientale del forno crematorio (ISS, APAT, Comune di Trento)
- Piattaforma Corridoio del Brennero – Gruppo di Lavoro Monitoraggio ambientale Galleria di Base del Brennero

All'interno di Comitati interregionali collabora con il Ministero dell'Ambiente nell'elaborazione di norme tecniche nel settore degli impianti industriali, della gestione della qualità dell'aria, nonché dell'approccio ambientale integrato.

Dal 1991 è **componente di rappresentanza regionale nella Commissione interministeriale di cui all'art. 2, 10 comma del D.M. 12 luglio 1990**, per l'elaborazione di linee guida per il contenimento delle emissioni da impianti industriali.

Collabora su diversi tavoli nell'ambito del Sistema Interagenziale (ISPRA – ARPA – APPA) per la stesura di documenti di carattere tecnico – ambientale, nonché per l'elaborazione di studi e rapporti in campo ambientale di valenza interregionale (p.es. Rapporto Aree Urbane, Rapporto sullo stato dell'ambiente, ...), nonché per le collaborazioni con l'Agenzia Europea per l'Ambiente (AEA) e con il Centro per la Ricerca della Comunità Europea (JRC Joint Research Centre).

Presso il Comune di Trento è stato membro della *Commissione problemi ecologici* (1986-1989) e componente della *Commissione antinquinamento* (dal 1993), in base ad accordi di programma sottoscritti da PAT e Comune, successivamente ripresi, con valenza sovracomunale, all'interno del *Piano di Azione* (dal 2009) (*Piano di Azione per il contenimento delle situazioni di emergenza causate dal superamento dei limiti di legge da parte degli inquinanti PM₁₀ ed NO₂*).

PUBBLICAZIONI

Numerose sono le partecipazioni a pubblicazioni concernenti le tematiche ambientali, fra le quali degne di nota sono:

Inquinamento atmosferico: controllo e difesa della qualità dell'aria

CSI Centro Scientifico Internazionale - MI 1990

Qualità dell'aria nelle aree urbane e metropolitane

Istituto Regionale di Ricerca della Lombardia - MI 1992

Influenza degli agenti meteorologici sull'inquinamento atmosferico: Il monitoraggio dell'aria nella Provincia di Trento

IPRASE - 1993

La qualità dell'aria a Rovereto e i suoi riflessi sulla salute dell'uomo

Comune di Rovereto
Tipoffset Moschini - 1999

ARTICOLI

su **giornali e riviste** il Sole 24 Ore (Il risanamento della qualità dell'aria)
ACITN (Traffico ed inquinamento)
Quaderni de Il Trentino

su **riviste scientifiche** Ingegneria ambientale
Inquinamento
Acqua Aria
Risorse Ambiente e Salute

ATTI DI CONVEGNI/ CONFERENZE PUBBLICHE

Ha partecipato, in qualità di relatore su tematiche riguardanti l'inquinamento, ad innumerevoli convegni, seminari, giornate di studio, fra i quali si segnalano:

- Inquinamento atmosferico - Tutela della qualità dell'aria - Milano 1990
- Traffico e salute - Sondrio 1990
- Veicoli a motore e ambiente - Trento 1991
- Approccio alla predisposizione del Piano di risanamento - Rubano PD 1995
- Il Piano provinciale di risanamento e tutela della qualità dell'aria - Potenza 2000
- Trento Ambiente - Traffico e ambiente - Trento 2000
- Carrara Ambiente - Marina di Carrara 2001
- 5a Conferenza delle Agenzie regionali per l'ambiente - Bologna 2001
- 6a Conferenza delle Agenzie regionali per l'ambiente - Palermo 2002
- 7a Conferenza delle Agenzie regionali per l'ambiente - Milano 2003
- Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento - Workshop Nazionale IPPC - Ancona febbraio 2004
- Esperienze avanzate di riduzione delle polveri derivanti dalla combustione di biomasse - Firenze ottobre 2009

DOCENZE

Nel seguente elenco sono riportati alcuni istituti, organizzazioni ed enti per i quali sono stati tenuti corsi professionali e di aggiornamento, lezioni, interventi formativi e di educazione ambientale:

- Agenzia del Lavoro
- Associazione Artigiani TN
- Associazione Industriali TN
- Centro di Formazione Professionale Alberghiera - Tesero
- Comune di Cavalese
- Confesercenti - FAIB
- ENAIP - Corso di Alta Formazione Professionale - Trento
- IPRASE
- Istituto Tecnico Industriale - Trento
- Istituto Agrario S. Michele a/A
- Istituto Tecnico per geometri - Trento
- P A T - APPA
- U.A.E. - IPSOA - C. U. E D.G. XI Ambiente e Sicurezza
- UNITN - Facoltà Ingegneria per l'ambiente e il territorio

3 NOV. 2014