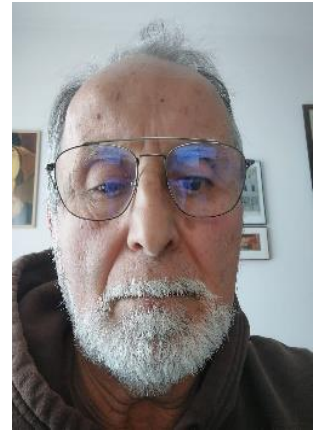




**ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**

**CURRICULUM  
VITAE**

**PER.IND. TAVANTI  
MARIO**



## ***Curriculum Vitae***

### ***Informazioni personali***

Nome/Cognome	Mario Tavanti
Indirizzo	Via delle Quercioline, 38 – Loc. Grassina, Bagno a Ripoli (FI)
Telefono	055 3896943
Cellulare	3896404888
E-mail	mario.tavanti@tiscali.it
P.E.C.	mario.tavanti@pec.eppi.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	02/02/1956

### ***Istruzione e Formazione***

Data	1976
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Diploma di maturità</i> Istituto Tecnico Industriale Statale Galileo Galilei, Arezzo (AR)
Data	1996
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Abilitazione all'esercizio della professione di Perito industriale</i> Iscrizione all' Ordine Periti Industriali e Periti Industriali Laureati Firenze al n° 2052, specializzazione Chimica industriale;

## **Attività lavorativa**

Data	<i>Dal 1978 al 1979</i>
Titolo della qualifica	<b>Tecnico addetto collaudo impianti</b> Clar Eco Srl – Borgo Giannotti, Palazzo Maionchi; Lucca Progettazione, avviamento e post vendita impianti di potabilizzazione e depurazione scarichi industriali. Responsabile con funzioni di coordinamento nella fase esecutiva di realizzazione del progetto.
Data	<i>Dal 1979 al 1985</i>
Titolo della qualifica	<b>Tecnico commerciale, project manager</b> <i>Istal Nuova Srl – Via L. Fontana 3, Sambuca 50020 Tavarnelle Val di Pesa (FI)</i>  Progettazione, avviamento e post vendita impianti di potabilizzazione e depurazione scarichi industriali. Responsabile con funzioni di coordinamento nella fase esecutiva di realizzazione del progetto.
Data	<i>Dal 1985 al 1996</i>
Titolo della qualifica	<b>Socio operativo CSE snc</b> <i>CSE Snc – Via Volterrana, loc. Galluzzo, 50124 (FI)</i>  Manutenzione impianti; consulenza nel settore ambientale e nel settore strumentazione analisi automatica.
Data	<i>Dal 1996 al 2008</i>
Titolo della qualifica	<b>Consulente Tecnico-Commerciale, project manager</b> <i>E.Pro impianti S.r.l. – Via Cavalcanti 16/18 R, 50133 Firenze</i>  Progettazione, avviamento e post vendita impianti di potabilizzazione e depurazione scarichi industriali. Responsabile con funzioni di coordinamento nella fase esecutiva di realizzazione del progetto.
Data	<i>Dal 1985 al 1996</i>
Titolo della qualifica	<b>Socio operativo CSE snc</b> <i>CSE Snc – Via Volterrana, loc. Galluzzo, 50124 (FI)</i>  Manutenzione impianti; consulenza nel settore ambientale e nel settore strumentazione analisi automatica.
Data	<i>Dal 1996 al 2008</i>
Titolo della qualifica	<b>Consulente Tecnico-Commerciale, project manager</b> <i>E.Pro impianti S.r.l. – Via Cavalcanti 16/18 R, 50133 Firenze</i>  Progettazione, avviamento e post vendita impianti di potabilizzazione e depurazione scarichi industriali. Responsabile con funzioni di coordinamento nella fase esecutiva di realizzazione del progetto.

Data	<i>Dal 2008 al 2013</i>
Titolo della qualifica	<b>Consulente Tecnico-Commerciale</b> <i>Varie società del gruppo Prominent Italiana s.r.l. – Via Durer 29, 39100 Bolzano</i>
	Attività commerciali su zona assegnata; Project Manager
Data	<i>Dal 2016 ad aprile 2018</i>
Titolo della qualifica	<b>Ufficio Tecnico – Responsabile Ambiente</b> <i>Sodi Scientifica s.r.l. – Via Poliziano 20; 50041, Calenzano (FI)</i>
	Progettazione e sperimentazione attrezzature innovative e dispositivi per il Settore Ambiente della Sodi Scientifica Srl.
Data	<i>Dal 2016 a tutt'oggi</i>
Titolo della qualifica	<b>Titolare Studio Tecnico Mario Tavanti, Consulenze Ambientali</b> <i>Studio Tecnico PI Mario Tavanti–Bagno a Ripoli – Firenze</i>
	Consulenza tecnica nel trattamento acque e collegati

### **Attività di aggiornamento**

Attività di formazione professionale continua per l'acquisizione dei crediti formativi ex art. 7, comma 3 del D.P.R. 07 agosto 2012, n. 137

Vari istituti formativi convenzionati con il Collegio Nazionale Periti Industriali, Universitari o privati:

- 4-5 luglio 2013: Giornate di studio "Bio Mac 2013 – Bioreattori a membrane (MBR) per la depurazione delle Acque"; Università degli studi di Palermo, facoltà di Ingegneria;
- 8-9 maggio 2014: Seminario "Trattamento e gestione dei fanghi di depurazione: stato dell'arte, normativa e innovazione" Utilitatis pro acqua energia ambiente"; Roma;
- marzo 2015: Trattamento dell'acqua negli impianti di riscaldamento e nei circuiti sanitari: le novità introdotte dal "Decreto requisiti minimi" MISE del 26/06/2015 DPR n° 74/2016 sull'efficienza energetica degli edifici"; Pisa;
- aprile 2015: Seminario: "La progettazione e la gestione degli impianti MBR" FAST – Milano; Loano;
- maggio 2015: Corso on line di "Consulente Tecnico d'Ufficio" – Beta Formazione.
- novembre 2015: Corso di formazione: "Direttiva Macchine 2006/42/CE" – CTQ Spa c/o Sodi Scientifica Srl; Calenzano (FI);
- novembre 2016: Seminario "Terre e inerti da C&D: i rifiuti più problematici del mondo? Criticità e prospettive del sistema di recupero in Toscana" Soluzione Ambiente Srl; Tavarnuzze (FI);
- anno 2016: Commissario esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della Professione di Perito Industriale; Firenze;

- 23-25 maggio 2018: Corso di formazione: "Testo Unico Ambientale dopo i Decreti correttivi". Informa Srl - Roma.
- luglio 2018: Ecoutilty: "Il rischio chimico e ambientale" Collegio Periti Industriali e dei Periti Industriali della provincia di Firenze;
- ottobre 2019: Safelock - Corso base su reti IP - APIF Firenze
- Ottobre 2019: Seminario "Ottimizzazione energetica: efficienza, regolazione e automazione nei sistemi di pompaggio e non solo" - Ordine Degli Ingegneri della Provincia di Firenze;
- novembre – dicembre 2019: Corso di formazione "Il Consulente Tecnico Ausiliario del Giudice e il Consulente Tecnico delle Parti" durata 32 ore; presso Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Firenze;
- anno 2019: Commissario esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della Professione di Perito Industriale; Firenze;
- Attività di progettazione in team interdisciplinare per la realizzazione di nuove macchine e strumenti settore acque.
- Tutor formatore per il praticantato di candidato all'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della Professione di Perito Industriale;
- Attività di formazione a commerciali per conto di aziende del settore;
- Relatore corsi aggiornamento professionale nell'ambito dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati.

#### **Qualifiche rivestite**

Data	<i>Da giugno 2021</i>
Attività	Consigliere dell'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Firenze (2021-2025).

#### **Interessi**

Attività	Soccorritore di livello avanzato; Iscritto Albo Nazionale Soccorritori
----------	---

*Autorizzo il trattamento dei dati comunicati ai sensi dell'art. 6 del Regolamento (UE) n. 2016/679, anche ai fini della pubblicazione nell'apposita sezione del sito internet dell'Ordine di Periti*