

---

## CURRICULUM PROFESSIONALE

### MAURZIO SIMIONATO

Nato a Mirano (VE) , anni 65

Dottore in scienze della prevenzione ambientale e nei luoghi di lavoro  
Master in Scienze e Tecniche della Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro  
Docente a.c. nell'Università degli studi "Cà Foscari " di Venezia

Abilitato quale responsabile del servizio di prevenzione e protezione per tutti i macrosettori di cui ai codici Ateco, presso le facoltà di:

- Medicina dell'Università degli studi de L'Aquila;
  - Ingegneria dell'Università degli studi di Bologna ;
  - Ingegneria dell'Università degli studi di Perugia,
  - Scienze dell'Università degli studi Ca' Foscari di Venezia.
  - Corso di specializzazione presso l'Università di Perugia, Facoltà di Ingegneria-Dipartimento di Ingegneria Industriale;
  - Coordinatore Per la Sicurezza in fase di Progettazione e Coordinatore per la Sicurezza in fase di Realizzazione delle opere edili ed impiantistiche.(CSP-CSE) ai sensi del D.lvo 9 Aprile 2008 n. 81;
  - Abilitato alla gestione dell'emergenza Incendio rischio elevato, con abilitazione conseguita presso il Ministero dell'Interno .
  - Abilitato per per l'espletamento delle funzioni di docente ai sensi del d.lgs 81/2008 e del d.m. 06.03.2013 per tutti i macrosettori di cui ai codici ateco presso L'Università Cà Foscari di Venezia ;
  - Abilitato all'esercizio per l'attività di responsabile tecnico in materia di gestione rifiuti per le categorie 1;4;5.
  - Abilitato all'esercizio per l'attività di responsabile tecnico in materia di gestione rifiuti per le categorie 8.
  - Master di I° livello in "Scienze e tecniche della prevenzione ambientale e dei luoghi di lavoro presso la Facoltà di Scienze dell'Università Ca' FOSCARI di Venezia"
  - Docente in materia di sicurezza sul lavoro al "Master di I° livello in "Scienze e tecniche della prevenzione ambientale e dei luoghi di lavoro presso la Facoltà di Scienze dell'Università Ca' FOSCARI di Venezia" ;
  - docente al corso di alta formazione Universitaria "Corso Formatori" in materia di sicurezza sul lavoro ed in materia "Scienze e tecniche della prevenzione ambientale e dei luoghi di lavoro presso la Facoltà di Scienze dell'Università Ca' FOSCARI di Venezia"
  - docente al corso di alta formazione Universitaria " Corso 231 " in materia di sicurezza sul lavoro ed in materia "Scienze e tecniche della prevenzione ambientale e dei luoghi di lavoro presso la Facoltà di Scienze dell'Università Ca' FOSCARI di Venezia
  - docente nel campo dell'Igiene sul lavoro, Sicurezza negli ambienti di lavoro e Prevenzione Infortuni ;
  - docente in materia di Igiene e sicurezza Alimentare, iscritto nell'elenco speciale della Regione Veneto:
  - Docente per U.L.S.S. della Regione Veneto in Corsi accreditati dal Ministero per la Salute per Tecnici e funzionari Addetti Ai Servizi di Prevenzione e Protezione; per RSPP;RLPS..
  - Docente Master di primo Livello STEPS Facoltà di Scienze Università Cà Foscari Venezia.
-

---

-Componente dell'Organismo di Vigilanza di cui alla L.231/2001 in qualità di esperto in materia di ambiente e sicurezza del lavoro in aziende industriali e metalmeccaniche di rilevanza internazionale.;

-Componente delle Commissioni di Rilascio delle Autorizzazioni all'Esercizio e degli Accreditamenti istituzionali per strutture Sanitarie e Socio Sanitarie della Regione Veneto e dell'Emilia Romagna. in qualità di facilitatore.

- libero professionista nel campo dell'Igiene Industriale e della Prevenzione Infortuni;
- consulente di aziende industriali e di laboratori chimici veneti
- Già Consulente del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dei rischi per l'Università degli Studi < CA' FOSCARI > di Venezia.

Collaborazioni nel campo Ambientale, per:

- redazione di V.I.A. per impianti smaltimento e trattamento RSU, per impianti di Trattamento acque e reflui; (impianti di depurazione biologici e chimico-fisici)
- progettazione e collaudo tecnico funzionale di impianti di trattamento e smaltimento RSU; (impianti produzione compost e discariche)
- predisposizione di piani di sorveglianza e controllo di impianti di trattamento e smaltimenti rifiuti pericolosi e non; (impianti di compostaggio, discariche, impianti di cogenerazione)
- Componente di commissione tecnica di collaudo con predisposizioni delle relazioni periodiche dei Piani di sorveglianza e controlli destinati a Province e Regioni, e verifica impianti di trattamento e smaltimento rifiuti:
- 
- 

Per un decennio componente tecnico alle seguenti commissioni:

- *Commissione Comunale per l'Edilizia*
- *Commissione Provinciale per la valutazione impianti CTP*
- *Commissione Provinciale Vigilanza Impianti e strutture, Pubblico Spettacolo, ecc;*
- *Commissione Provinciale Industria ed Artigianato Agricoltura*
- *Commissione Prefettura per la Valutazione dei Vincoli Urbanistici e territoriali*
- *Commissione per il rilascio dell'Abilitazione alla detenzione, all'Acquisto ed Utilizzo di Fitofarmaci , e sperimentazione in campo;*
- *Commissione Tecnica impianti detenzione, trattamento ed utilizzo GAS Tossici:*
- *Commissione provinciale impianti di distribuzione carburanti liquidi e gassosi*
- *Commissione per la verifica impianti di trattamento, smaltimento acque e rifiuti;*

Emerito Ispettore Capo Coordinatore di 1<sup>a</sup> categoria con Funzioni di Ufficiale di Polizia Giudiziaria. Con Funzioni di Coordinamento del personale ispettivo del Dipartimento di Prevenzione in materia di sicurezza ed ambiente nelle branche di:

- Tutela degli ambienti di lavoro e dei lavoratori
  - Tutela delle acque
  - Tutela del suolo
  - Tutela dell'aria
  - Smaltimento rifiuti
  - Rumore ambientale
  - Valutazione dei progetti edilizi
  - Valutazione dei requisiti di Agibilità dei fabbricati e delle strutture
-

- 
- Indagini Infortuni
  - Indagini patologie professionali

#### Pubblicazioni

LE NORME LEGISLATIVE IN MATERIA DI “RUMORI IN AMBIENTE LAVORATIVO ; POLVERI IN AMBIENTE LAVORATIVO;LE SALDATURE AD ARCO VOLTAICO, OSSIDOACETILENICHE A MIG;

LAVORI IN AMBIENTE AGRICOLO Dal titolo “AGRICOLTURA, ECOLOGIA, SALUTE”.

---