

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Lucchin Alessandro
Data di nascita	10/06/1959
Qualifica	Dirigente Ingegnere (Professionale Dirigenza)
Amministrazione	AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)
Incarico attuale	Responsabile Unità Operativa FISICA - Dipartimento Provinciale di Rovigo
Tipologia dell'attuale incarico	Incarico di direzione di Struttura Semplice
Numero telefonico dell'ufficio	0425 473.211-241
Fax dell'ufficio	0425 473.201
E-mail istituzionale	alessandro.lucchin@arpa.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea Ingegneria Elettronica (Padova 1985)
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">• Abilitazione all'Esercizio della Professione ed Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Rovigo.• Abilitazione all'Insegnamento di Elettronica negli Istituti Scolastici Statali di 2° grado.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dal 01/12/2003 al 30/06/2018 Incarico di Responsabile dell'Unità Operativa Fisica Ambientale del Dipartimento Provinciale di Rovigo: Organizzazione e responsabilità delle risorse umane e strumentali assegnate per l'esecuzione dei controlli sul territorio, per il monitoraggio dello stato dell'ambiente, per l'espressione di pareri e di valutazioni mediante modellistica ambientale in istruttorie autorizzative, relativamente alle matrici di competenza: rumore, vibrazioni, campi elettromagnetici, inquinamento luminoso, radioattività ed amianto. AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)</p> <p>Dal 2015 al 30/06/2018 Incarico di Responsabile del Sistema di Gestione della Sicurezza per la gestione delle problematiche relative alla sicurezza del Dipartimento; coordinamento delle attività del Dipartimento relativamente al Sistema di Gestione della Qualità e organizzazione delle risorse assegnate per il miglioramento tecnico, gestionale ed amministrativo. AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)</p>

CURRICULUM VITAE

Dal 1999 al 2015 Referente interno al Dipartimento per la gestione del Sistema Qualità UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 17025 e per l'esecuzione di Verifiche Ispettive Interne ed Interdipartimentali.

AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)

Dal 1999 al 2003 Dirigente Ingegnere presso il Dipartimento di Rovigo con compiti di gestione del sistema informatico del Dipartimento (avviamento e collaudo LIMS Servizio Laboratori RO). Esecuzione di controlli impiantistici di legge per la prevenzione e la sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro.

AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)

Dal 1989 al 1998 Dirigente Ingegnere presso il Presidio Multizonale di Prevenzione - Sezione Impiantistica Antinfortunistica ULSS Rovigo con mansioni di organizzazione del personale ed esecuzione dei controlli impiantistici di legge per la prevenzione e la sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro (ascensori e montacarichi, impianti elettrici e di messa a terra, apparecchi di sollevamento cose).

PRESIDIO MULTIZONALE DI PREVENZIONE (ULSS ROVIGO)

Dal 1985 al 1989 Insegnante di elettronica in Istituti scolastici di 2° grado statali e Commissario esterno negli esami di maturità.

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE ROVIGO (ITIS)

ISTITUTO PROFESS.DI STATO INDUSTRIA ARTIGIANATO (IPSIA)

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Utente base	Utente base
Francese	Utente base	Utente base

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Buone capacità di utilizzo dei pacchetti di videoscrittura, fogli di calcolo e database, browser di accesso ad internet e di posta elettronica, nonché software di elaborazione immagini, disegno tecnico, di post-trattamento dei dati e software per l'elaborazione di simulazioni numeriche.
- Uso della strumentazione per l'esecuzione delle misure ambientali di campi elettromagnetici, rumore ed inoltre di apparecchiature per la rilevazione delle grandezze elettriche e segnali elettronici.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- Componente della Commissione Provinciale Elettrodotti.
- Componente della Commissione Provinciale Prefettura di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo.

Partecipazione a corsi su:

- Analisi del rischio e influenza del contesto di riferimento nella norma ISO9001:2015;
- La revisione della normativa sull'inquinamento acustico;
- La dematerializzazione alla luce del nuovo Codice dell'Amministrazione Digitale;
- Disposizioni in materia di delitti contro l'ambiente di cui alla L.68/2015;
- Nuove disposizioni tecnico-normative relative a sistemi di telecomunicazione;

CURRICULUM VITAE

- La gestione del rischio da campi elettromagnetici in Italia;
- Sistemi di telecomunicazioni: funzionamento e impatto ambientale;
- Campi elettromagnetici generati da elettrodotti;
- Il rischio chimico;
- D.Lgs 81/2008 diritti e doveri e responsabilità delle figure dirigenziali;
- Semplificazione del linguaggio amministrativo: tecniche di scrittura e comunicazione efficace;
- Amianto, la gestione del rischio;
- Esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici e alle radiazioni ottiche alla luce del D.Lgs. 81/2008;
- Misura e valutazione dell'esposizione alle vibrazioni in ambiente di vita;
- Utilizzo di SW per modellizzazione del rumore industriale;
- Le attività di controllo nell'ambito del D.Lgs. 59/05;
- Sistemi di telecomunicazione e nuove tecnologie;
- Aspetti tecnici e autorizzativi per l'installazione di cabine secondarie MT/BT nel rispetto dei limiti normativi di esposizione a campi elettromagnetici;
- La tutela dall'inquinamento elettromagnetico;
- La comunicazione del rischio da campi elettromagnetici;
- Esposizione a campi elettromagnetici elf: caratteristiche delle reti di distribuzione e criteri di bonifica;
- Il progetto della rete di monitoraggio automatica dei cem sviluppato dal Ministero comunicazioni;
- Misure con analizzatore di spettro;
- Incertezza nelle misure di campo elettromagnetico;
- Disposizioni legislative per la protezione dai cem nei luoghi di lavoro;
- Rumore negli ambienti di lavoro;
- La nuova normativa sui campi elettromagnetici generati da elettrodotti;
- Le nuove norme sull'impatto acustico;
- La gestione delle situazioni ambientali con esposizione alle radiazioni ionizzanti;
- Materiali con contenuto non trascurabile di radioattività naturale (norm);
- L'inquinamento luminoso;
- La nuova ISO/IEC 17025;
- Corso di statistica per l'ambiente;
- Il sistema di gestione Emas;
- Corso di formazione ISPESL per la lotta all'amianto;
- Corso di formazione APAT di Acustica e Tecnica applicata;
- Corso di formazione AICQ per Valutatore di Sistema Qualità;
- Miglioramento della sicurezza degli impianti ascensore. Il DPR n.162/1999 e il DM 26/10/2005.