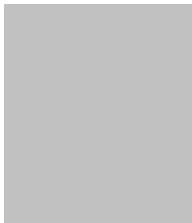



## INFORMAZIONI PERSONALI

## Alessandro Gaburro



 Presso VERITAS S.p.A., S. Croce 489 - 30135 VENEZIA

 041-7293224 

 [a.gaburro@gruppoveritas.it](mailto:a.gaburro@gruppoveritas.it)



Sesso M | Data di nascita 19/06/1967 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

## Responsabile Direzione Acquedotti - Veritas S.p.A. - Venezia

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

gennaio 2016 – ad oggi

**Responsabile Direzione Acquedotti**

Veritas S.p.A. – S. Croce 489, 30135 VENEZIA – [www.gruppoveritas.it](http://www.gruppoveritas.it)

- Responsabile dell'intero comparto relativo all'acqua potabile di Veritas S.p.A. (reti e impianti), nonché del comparto relativo all'acquedotto industriale e della gestione di reti e impianti del sistema duale denominato Rete Antincendio di Venezia Centro Storico

**Settore** Gestione servizi a rete e relativi impianti di pressurizzazione e controllo

01/02/2013 – 31/12/2015

**Responsabile Impianti e Reti acque Primaria Venezia Mogliano**

Veritas S.p.A. – c.s.

- Responsabile della gestione di reti e impianti d'acquedotto per le aree territoriali di Venezia e del Moglianese;
- Responsabile della gestione dell'acquedotto industriale;
- Responsabile della gestione di reti e impianti del sistema duale denominato Rete Antincendio di Venezia Centro Storico

**Settore** Gestione servizi a rete e relativi impianti di pressurizzazione e controllo

01/06/2009 – 31/01/2013

**Responsabile Impianti Acqua Primaria**

Veritas S.p.A. – c.s.

- Responsabile della gestione degli impianti acquedotto per le aree territoriali di Venezia e del Moglianese;
- Responsabile della gestione degli impianti di acquedotto industriale;
- Responsabile della gestione di reti e impianti del sistema duale denominato Rete Antincendio di Venezia Centro Storico, nonché degli allacciamenti alla relativa utenza
- Referente per Veritas nei rapporti col Comune di Venezia e con il Comando Provinciale VVF di Venezia per la gestione del servizio antincendio

**Settore** Gestione e manutenzione impianti

01/03/1998 – 31/05/2009

**Responsabile Impianti Acquedotto**

ASPIV, poi confluita in VESTA S.p.A., poi confluita in Veritas S.p.A. - Venezia

- Responsabile della gestione degli impianti acquedotto per l'area Veneziana (Comuni di Venezia e Cavallino Treporti);
- Responsabile della gestione degli impianti di acquedotto industriale;
- Responsabile da lug. 1999 della gestione degli impianti di pressurizzazione del sistema duale denominato Rete Antincendio di Venezia Centro Storico
- Per alcuni anni responsabile della gestione del sistema di protezione dell'abitato di Malamocco dalle acque alte, c.d. Mini Mose

**Settore** Gestione e manutenzione impianti

01/01/1997 – 28/02/1998

**Responsabile Sezione Manutenzioni**

ASPIV – S. Croce 494, 30135 Venezia

- Responsabile della gestione della manutenzione elettromeccanica, strumentale ed idraulica per gli impianti di acquedotto e depurazione dei Comuni di Venezia e Cavallino Treponti;
- Responsabile della gestione della carpenteria e dell'autoparco aziendali

**Settore** Gestione del comparto manutenzioni elettromeccaniche ed idrauliche

10/10/1994 – 31/12/1996

**Progettista**

ASPIV – S. Croce 494, 30135 Venezia

- Progettista di sistemi

**Attività o settore** Progettazione – Ufficio Studi e Progetti

01/02/1994 – 09/10/1994

**Assistente al Direttore della Produzione e Acquisti**

Marelli Motori Srl – 36071 Arzignano (VI)

- Assistente al Direttore di Produzione; gestione dei reparti produttivi delle varie linee di prodotto e delle manutenzioni di stabilimento in supplenza al relativo Responsabile

**Settore** Produzione in serie di macchine elettriche rotanti in cc e ca.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Sett. 1986 – Giu. 1992

**Laurea in Ingegneria Elettrotecnica** conseguita presso

Università degli Studi di Padova

Votazione: 110/110 e lode

Titolo della Tesi di Laurea: “Applicazione del filtro di Kalman in azionamenti brushless sensorless”

Relatore: Ch.mo Prof. S. BOLOGNANI

Sett. 1981 – Giu. 1986

**Diploma di Perito Elettrotecnico** conseguito presso

Istituto Tecnico Industriale “Galileo Ferraris” di Verona

Votazione: 60/60

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- possiedo competenze comunicative acquisite durante attività extra lavorative e corsi di coaching;

Competenze organizzative e gestionali

- attualmente responsabile di una struttura di 175 persone

Competenze professionali

- buona conoscenza dei processi produttivi delle macchine elettriche;
- buona conoscenza nel settore degli azionamenti elettrici e del controllo automatico;
- buona conoscenza dei metodi di manutenzione predittiva di apparecchiature ed impianti;
- buona conoscenza dei processi di controllo di impianti di pressurizzazione;
- ottimizzazione gestionale di processi produttivi;
- gestione del personale;

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente base	Utente base

Livelli: [Utente base](#) - [Utente intermedio](#) - [Utente avanzato](#)  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Sostituire con il nome del(i) certificato(i) TIC

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

Altre competenze

- 1992 Superato l'Esame di Stato e vinto il Concorso di Dottorato di Ricerca, quest'ultimo non terminato
- Corso di 120 ore previsto dal D.Lgs. 494/96
- Tecniche di analisi vibrazionale delle macchine rotanti
- Partecipazione a numerosi corsi su argomenti specifici del settore: sicurezza sul lavoro; normativa appalti pubblici, ecc..
- Corso di formazione Coaching
- In passato Componente Esperto della Commissione VIA della Provincia di Venezia

Patente di guida

B

Patente nautica

Per la navigazione a motore entro le 12 miglia

Patente gas tossici

Cloro

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Publicazioni
- Presentazioni
- Progetti
- Conferenze
- Seminari
- Riconoscimenti e premi
- Appartenenza a gruppi / associazioni
- Referenze
- Menzioni
- Corsi
- Certificazioni

- "Kalman Filtering application on sensorless brushless drives" – prof. Bolognani – Gaburro, Univ. PD (1992)
- "Veritas Civil and Industrial Pumping plants analysis" - prof. Stoppato – ing. Gaburro – De Marzi, Univ. PD (2009)
- "Evidenze sperimentali e considerazioni modellistiche sulla nuova rete antincendio di Venezia" – prof. Salandin – ing. Gaburro – ing. Carretto – Piccolo, Univ. PD (2011)
- In passato esperienze varie nel mondo del volontariato (AGESCI, UNITALSI)

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" e s.m.i..