

# Curriculum vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

Lorenzoni Elisa

📍 Corso Palladio 98, 36100 Vicenza (Italia)

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

1997–alla data attuale

### Istruttore direttivo Programmatore di Sistema

Comune di Vicenza, Vicenza (Italia)

- Membro del “**Comitato Guida**” della “Coalizione per lo sviluppo delle competenze digitali della Regione Veneto”, costituita secondo la convenzione di cui alla deliberazione di Giunta Regionale n. 1369 del 29/08/2017, che prevede una rete di operatori della PA del Veneto con lo scopo di accompagnare i processi di digitalizzazione (anni 2018, 2019)
- “**Tutor**” del Gruppo di Approfondimento "GdA Sicurezza Informatica" nell'ambito della Coalizione per lo sviluppo delle Competenze Digitali della Regione Veneto (anni 2016-2017, 2017-2018, 2018-19, 2019-20)
- **Coordinatore** del Tavolo di Lavoro "Sicurezza Informatica e GDPR" per la redazione delle linee guida del Piano Triennale per l'Informatica nella PA della Regione Veneto ed Enti Locali (2019)

1996–1997

### Impegnato tecnico commerciale

Esco Italiana s.p.a

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1996

### Abilitazione alla professione di Ingegnere

Università degli Studi di Padova

1995

### Laurea in Ingegneria Elettronica

Università degli Studi di Padova, Facoltà di Ingegneria

Voto 98/110

1984–1989

### Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico Statale G.B.Quadri, Vicenza

Voto 50/60

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Lingue straniere

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B1
francese	A2	A2	A2	A2	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi

Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo
<u>Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione</u>				

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

**Conferenze** Relatore in Incontri di Approfondimento (IdA) nell'ambito del piano per lo sviluppo delle Competenze Digitali della Regione Veneto , in tema di Sicurezza Informatica (febbraio 2016, ottobre 2017, febbraio 2019)

- Corsi**
- 2019 Direzione ICT Regione Veneto & AGID - Risk Assessment & Sicurezza Informatica (24 ore)
  - 2019 Studio Storti - Corso su GDPR, FAD
  - 2018 Cà Foscari Challenge School - Piano Triennale per l'Informatica nella PA, competenze in merito a modelli di Cloud Computing, gestione della sicurezza, principi di service design, open data analytic frameworks (40 ore)
  - 2018 Cà Foscari Challenge School – Agenda Digitale del Veneto, agenda digitale europea, italiana, driver trasversali ed ecosistemi (24 ore)
  - 2018 Cuoa - "Open data e big data": le potenzialità offerte per la PA (16 ore)
  - 2018 Cuoa - "Cybersecurity: misure per una PA sicura" (16 ore)
  - 2019- 2018 Fomez PA - Webinar su RDT, novità sul CAD, Syllabus, SPID, Cloud Datacenter, Cloud e Razionalizzazione Datacenter PA,
  - 2019 Regione Veneto - Incontri di approfondimento su "Cloud Computing e razionalizzazione del patrimonio ICT delle PA" (4 ore)
  - 2018 Regione Veneto -Incontri di approfondimento " Codice dell'Amministrazione Digitale a fronte del nuovo Piano Triennale per la PA 2017-2019"
  - 2017 Regione Veneto - Incontri di approfondimento "SPID e Identità Digitale" (4 ore)
  - 2011 Linux, Apache e Tomcat Certificati Digitali e reverse proxy - Intesys (24 ore)
  - 2008 Front Office multicanale per il cittadino e impresa - Campus Cantieri (40 ore)
  - 2005 Active Directory e Sicurezza in ambiente Microsoft - Matika (16 ore)
  - 2004 Lotus Domino funzioni di Amministratore, Lotus Notes - Matika - (20 ore)
  - 2000 Corso ASP (Microsoft Active Server Pages ( 35 ore)
  - esame per "Microsoft Certified Professional MCP "su Windows NT Server
  - 2000 Corso "Updating form Microsoft Windows NT 4 to Windows 2000" (5 gg)
  - 2000 "Certification Exam "Netware 4.11 to 5.1 Update
  - 2000 Corso "Cross from Novell Netware .4.11 to 5.1" (5gg)
  - 1998 "Configurazione Router Cisco: Corso Base" (40 ore) Global Knowledge Network
  - 1998 Corso Windows NT 4.0 (3gg)
  - 1998 Corso Access Base (5gg), Corso Access Avanzato (5gg)
  - 1997 Novell Netware v. 311, v.4.11. Administration , Advanced Administration (6 gg)

- Certificazioni**
- MCP, Microsoft Professional Certified 2000 (Windows NT Server)
  - Novell Netware 4.11 to 5.1 Update