

**INFORMAZIONI PERSONALI** Alessandro Mandricardo



Sesso M | Data di nascita | Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

- Dal 04/2021 Supporto al Responsabile Unico del Procedimento per l'intervento di recupero e valorizzazione dell'ex compendio militare "Forte E. Cosenz" in Comune di Venezia;
- Dal 02/2016 ad oggi Supporto al Responsabile Unico del Procedimento per l'intervento strategico denominato "Ultimo Miglio" in Comune di Treviso;
- Dal 2014 al 2016 Supporto al Responsabile Unico del Procedimento per l'intervento denominato "Girasile la Green Way Parco del Sile";
- Dal 2010 al 2022 Componente di commissioni per le valutazioni delle proposte per l'affidamento di attività di progettazione e esecuzione lavori, ai sensi del D.Lgs 50/2016;
- 2013 Nomina di rappresentante regionale nella commissione per la formulazione della proposta di accordo bonario ex art. 240 del D.Lgs. n. 163/2006 – SFMR sottopasso via Vallon – Comune di Venezia;
- Dal 15.03.2013 Componente gruppo di lavoro relativo all'attuazione del Progetto Strategico Regionale "Treviso-Ostiglia";
- Dal 01.2013 al 07.2013 Adeguamento del Piano Regolatore Generale in Comune di Vigo di Cadore (BL), propedeutico al Piano d'Assetto del Territorio e digitalizzazione dello stesso;
- Da 07.2009 al 11.2011 Componente della Commissione Edilizia Integrata presso il Comune di Mogliano Veneto (TV);
- Dal 09.2008 al 01.10.2021 Ente Regione del Veneto  
Assunto a tempo indeterminato come assistente tecnico, con competenze in materia di programmazione e pianificazione piste e itinerari ciclabili, sicurezza stradale, parcheggi scambiatori, finanziamenti per interventi infrastrutturali sulla rete viaria regionale, contributi Enti fieristici, acquisizione sedimi ferroviari dismessi, razionalizzazione traffico commerciale urbano e trasporti eccezionali.  
Partecipazione alle conferenze Stato-Regione, audizioni presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri, nonché discussione proposte di legge e acquisizione pareri nelle competenti Commissioni del Consiglio regionale del Veneto;
- 2008 Analisi ambientale degli itinerari ciclo-pedonali denominati R1 e R2, previsti dal Piano Regionale della mobilità ciclistica approvato con D.G.R. n. 336/2005, ricadenti nei territori delle Provincie di Venezia, Padova, Vicenza e Verona;
- Dal 2007 Ente Regione del Veneto  
Componente commissione tecnica regionale urbanistica "Valutazione tecnica regionale" art. 27, L.R. 11/2004;
- Dal 06.03.2007 al 22.06.2008 Ente Regione del Veneto  
Prosecuzione dell'esperienza lavorativa presso Direzione Infrastrutture -Servizio Viabilità, categoria D profilo professionale Specialista tecnico ingegneristico;
- Dal 10.08.2005 al 09.02.2007 Ente Regione del Veneto  
Esperienza in materia di circolazione e sicurezza stradale, presso l'ex Direzione Infrastrutture-Servizio Viabilità, con qualifica di assistente tecnico categoria C;

- Dal 21.10.2002 al 20.10.2004 Ente Regione del Veneto  
Assunto a tempo determinato, categoria C profilo professionale tecnico, presso Ufficio del Genio Civile Venezia. Collaborazione per la progettazione e analisi ambientale delle opere di difesa costiera. Progettazione di intervento sperimentale di protezione di un tratto di litorale con sviluppo di condotta drenante a Bibione. Beach Management system.  
Valutazione delle ammissibilità dei nuovi strumenti urbanistici o di varianti, ai dissesti idraulici present potenziali e le possibili alterazioni del regime idraulico;
- 2002 Collaborazione professionale con il Prof. Giovanni Abrami (I.U.A.V.) per il comune di Eraclea per la realizzazione di un laboratorio della biodiversità a Eraclea Mare, progetto presentato al Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio;
- Dal 05/10/2021 ad oggi Ente Regione del Veneto  
Assunto a tempo indeterminato come Specialista direttivo tecnico ad indirizzo ingegneristico, con competenze in materia di viabilità e sicurezza stradale.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2002 Laureato presso l'Istituto Universitario di Architettura di Venezia. Indirizzo Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale;
- 2016 Corso per coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere;
- 2022 Corso di aggiornamento per coordinatore della sicurezza nei cantieri e RSPP/ASPP;
- 2019 Corso di formazione in materia di anticorruzione e trasparenza;
- 2014 Corso problematiche relative agli scavi e strutture flessibili di sostegno – Ordine degli ingegneri di Venezia;  
Corso pavimentazioni in conglomerato bituminoso – innovazioni e caratterizzazioni dei prodotti - Ordine degli ingegneri di Venezia;
- 2012 Corso di formazione per la gestione dei Centri di Monitoraggio Regionali sulla Sicurezza Stradale - Ministero Infrastrutture e dei Trasporti;
- 2011 Corso sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture - dalle novità normative alle applicazioni pratiche - Venezia studi SRL
- 2008 Corso di idoneità al servizio organi di polizia stradale ex art. 12, comma 3, D.Lgs. n. 285/1992;;
- 2005 Corso di formazione "La rete Natura 2000 – Dalle direttive Europee all'attuazione nel Veneto" - A.R.P.A.V.;
- 2004 Corso avanzato sui Sistemi Informativi Territoriali (GIS);  
Corso avanzato sulla gestione e conservazione delle aree protette (40 ore), tenuto da Studio Terranova e patrocinato da: Consiglio Nazionale delle Ricerche, Federazione Italiana dei Parchi e delle Riserve, Ordine Nazionale dei Biologi, ...;
- 2003 Seminario di aggiornamento professionale "Dalla Valutazione d'impatto ambientale alla Valutazione d'impatto strategico" tenuto da TuttoAmbiente e patrocinato dall'A.R.P.A. (Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente dell'Emilia Romagna);
- 2002 Corso FSE 2000 per "Tecnico valutazione impatto ambientale" - I.S.F.I.D. scr1 (ob.3 mis.C3-nr.013);
- 1996 Diploma del Ministero della Difesa rilasciatomi in qualità d'addetto ai comandi con profitto elevato;

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Livello base	Livello base	Livello base	Livello base	Livello base

- Competenze informatiche
- buona padronanza del pacchetto Microsoft Office;
  - buona conoscenza del programma Autocad (2D), con conseguimento per il 2000 dell'attestato, rilasciato dall'Autodesk e riconosciuto a livello internazionale;
  - discreta conoscenza di ArcView GIS;

Patente di guida D/E



