



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Boato Leonardo**

Indirizzo(i)

Cittadinanza italiana

Data di nascita 27 aprile 1961

Sesso Maschile

### Esperienza professionale

Date febbraio 2018 - marzo 2019

Lavoro o posizione ricoperti Specifica responsabilità dell'Ufficio "Manutenzione Sviluppo Tecnologico e Informatico e Modellistica Previsionale", del Servizio "Centro Previsione e Segnalazione Maree - Servizio Progetti, Sviluppo e Manutenzioni", del "Settore Protezione Civile, Rischio Industriale e Centro Previsione e Segnalazione Maree"

Principali attività e responsabilità Attività tecnico amministrativa legata agli scopi del servizio: gestione dei rapporti tecnici e amministrativi con le ditte incaricate delle manutenzioni alle apparecchiature tecnologiche; coordinamento della progettazione di nuove strutture di supporto alla rete telemareografica e al sistema di allertamento sonoro alte maree; gestione dei flussi amministrativi e finanziari.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Venezia  
San Marco 4136, 30124 Venezia (Italia)

Tipo di attività o settore Amministrazione Pubblica

Date gennaio 2017 - gennaio 2018

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile di Unità Operativa Complessa "Ufficio gestione manutenzioni e sviluppo tecnologico" del Servizio "Centro Previsione e Segnalazione Maree - Servizio Progetti, Sviluppo e Manutenzioni", del "Settore Protezione Civile, Rischio Industriale e Centro Previsione e Segnalazione Maree".

Principali attività e responsabilità Attività tecnico amministrativa legata agli scopi del servizio: gestione dei rapporti tecnici e amministrativi con le ditte incaricate delle manutenzioni alle apparecchiature tecnologiche; coordinamento della progettazione di nuove strutture di supporto alla rete telemareografica e al sistema di allertamento sonoro alte maree; gestione dei flussi amministrativi e finanziari.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Venezia  
San Marco 4136, 30124 Venezia (Italia)

Tipo di attività o settore Amministrazione Pubblica

Date marzo 2016 - dicembre 2016

Lavoro o posizione ricoperti Funzionario tecnico prima presso l'Istituzione CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE e successivamente presso il CENTRO PREVISIONE E SEGNALAZIONI MAREE del Comune di Venezia.

Principali attività e responsabilità Attività tecnico amministrativa legata agli scopi del servizio

Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Venezia  
San Marco 4136, 30124 Venezia (Italia)

Tipo di attività o settore Amministrazione Pubblica

Date aprile 2007 - febbraio 2016

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile del servizio "Studi ricerche Modellistica" presso l'ISTITUZIONE CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE del Comune di Venezia

Principali attività e responsabilità Il Responsabile del Servizio concerta con il Direttore le attività dell'Istituzione, ottimizzando le risorse complessive assegnate, al fine di raggiungere gli obiettivi assegnati. Compito principale è il coordinamento delle singole attività, svolte all'interno delle Unità Operative Complesse, dal personale assegnato e dai collaboratori esterni che partecipano ai singoli progetti e

Nome e indirizzo del datore di lavoro	attività. Comune di Venezia San Marco 4136, 30124 Venezia (Italia)
Tipo di attività o settore	Amministrazione Pubblica
Date	febbraio 2005 - aprile 2007
Lavoro o posizione ricoperti	In servizio presso la Direzione Progettazione ed Esecuzione Lavori del Comune di Venezia come referente per le problematiche connesse agli interventi di bonifica dei siti inquinati e come responsabile unico del procedimento di diversi interventi sulla viabilità.
Principali attività e responsabilità	VIABILITA' <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manutenzione straordinaria piste ciclabili terraferma;</li> <li>• Realizzazione di una pista pedonale ciclabile in Via Terraglio a Mestre da Via Cairoli a Via Pennello</li> <li>• Attraversamento a raso con percorso pedonale-ciclabile che interseca la linea ferroviaria al Km 9+466 del Raccordo Bivio Mirano-Bivio Carpendo all'altezza del Cavalcavia in località Terraglio</li> <li>• Sistemazione e riqualificazione urbana di Piazza S. Barbara a Chirignago – 2° Lotto</li> <li>• Realizzazione piste ciclabili itinerari secondari: interventi su alcuni punti di forte conflittualità</li> <li>• Attraversamento della S.S. 11 Via della Libertà con passerella pedonale in corrispondenza dell'incrocio in Via Righi</li> <li>• Realizzazione di un impianto di ventilazione meccanica con ripresa dell'aria esterna per la struttura della passerella pedonale realizzata in corrispondenza dell'incrocio in Via Righi</li> <li>• Realizzazione di una nuova via d'accesso al parcheggio "San Giuliano srl" in corrispondenza della passerella pedonale realizzata in corrispondenza dell'incrocio in Via Righi.</li> <li>• Messa in sicurezza del tratto di strada in via Perlan, località Gazzera</li> </ul> BONIFICHE <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bonifica dell'area del Parco di S. Giuliano denominata Polo Nautico</li> <li>• Piano di caratterizzazione del Villaggio S. Marco</li> <li>• Messa in sicurezza di emergenza - Villaggio San Marco</li> <li>• Bonifica Villaggio San Marco</li> <li>• Messa in sicurezza mediante asporto terreno sull'intera area scoperta asilo nido Trilli - Villaggio San Marco</li> <li>• Messa in sicurezza d'emergenza scuola materna statale "VIII marzo" - Villaggio San Marco</li> <li>• Intervento di bonifica con messa in sicurezza "area ex Calzavara" - Villaggio San Marco</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Venezia Villa Querini Via Verdi 36, 30170 Mestre Venezia (Italia)
Tipo di attività o settore	Amministrazione Pubblica
Date	giugno 2000 - febbraio 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile del servizio presso il CENTRO PREVISIONI E SEGNALAZIONI MAREE della Direzione Ambiente e Sicurezza del Territorio del Comune di Venezia
Principali attività e responsabilità	Concertare le conoscenze del Centro Previsioni e Segnalazioni Maree (CPSM), ottimizzando le risorse complessive assegnate, per il raggiungimento della massima efficacia ed efficienza del Servizio: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantire alla cittadinanza ed agli operatori economici veneziani la massima informazione sull'andamento del livello di marea al fine di assicurare un efficace e tempestivo allarme in occasione del manifestarsi di inondazioni e fenomeni di marea eccezionale.</li> <li>• Elaborare progetti e proposte per migliorare e aggiornare i sistemi e reti di monitoraggio di cui è dotato il servizio, che assicurano il costante controllo dei parametri marini e meteorologici, per rendere più attendibili i diversi modelli statistici e deterministici di previsione del livello di marea e aggiornare tecnologicamente le apparecchiature di segnalazione e di allarme, ricercando metodologie e strumentazioni dotate di maggior precisione e affidabilità.</li> <li>• Fornire un controllo del fenomeno del moto ondoso, in alcuni punti significativi della Laguna di Venezia. Il monitoraggio continuo nelle aree critiche e l'elaborazione dei dati registrati consentono infatti di verificare i risultati ottenuti dagli interventi di controllo attuati dalle istituzioni e di individuare le zone dove insistere e concentrare le misure di repressione del fenomeno.</li> <li>• Elaborare progetti e proposte per migliorare e aggiornare i sistemi e reti di monitoraggio di cui è dotato il servizio, ricercando metodologie e strumentazioni dotate del più alto livello di precisione ed affidabilità.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Venezia San Marco 4136, 30100 Venezia (Italia)

Tipo di attività o settore	Amministrazione Pubblica
Date	ottobre 1997 - giugno 2000
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Intervento presso Insula S.p.A.
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabile per la progettazione e realizzazione delle opere relative agli interventi di manutenzione dei rii delle Insule di S. G. dell'Orio; S. Stefano; S. Trovaso; S. G. in Bragora a Venezia: scavo dei rii, esecuzione dei restauri statici delle rive, fondamenta e relativi muri di sponda, ponti, fondazioni degli edifici pubblici e privati prospicienti i rii, esecuzione degli interventi di protezione locale dalle acque alte.</li> <li>• Responsabile per la progettazione e realizzazione delle opere relative al rifacimento del muro di sponda e della fondamenta Ponte Longo e Rio della Croce alla Giudecca; S. Mattia e ponte Zaniol a Murano - Venezia.</li> <li>• Responsabile per la progettazione e realizzazione delle opere relative al rifacimento del muro di sponda tra Via Candia e Via Morosini al Lido di Venezia.</li> <li>• Responsabile per la progettazione e realizzazione delle opere relative al rifacimento di ponte Moro a Cannaregio - Venezia.</li> <li>• Responsabile per la progettazione e realizzazione delle opere relative al rifacimento di ponte Vinanti a S. Croce - Venezia.</li> <li>• Responsabile per la progettazione e realizzazione di una darsena per ricovero natanti nell'area di S. Francesco della Vigna a S. Croce - Venezia.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Insula S.p.A. Marittima Fabbricato 248, 30135 Venezia (Italia)
Tipo di attività o settore	Società di Servizi
Date	marzo 1994 - ottobre 1997
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario tecnico presso l'Ufficio Tecnico - Assessorato Lavori Pubblici - Settore VI "Opere lagunari - Viabilità e Fognature"
Principali attività e responsabilità	<p>Responsabile Ufficio opere di urbanizzazione e concessioni servizi pubblici in sottosuolo - Sistema informativo.</p> <p>Da giugno 1996 Responsabile del coordinamento del personale incaricato della manutenzione della viabilità e delle fognature del Centro Storico, Murano, S. Erasmo, Burano e altre isole minori.</p> <p>Si riportano di seguito alcune attività svolte nell'ambito del servizio di competenza:</p> <p><b>OPERE DI URBANIZZAZIONE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Referente per la progettazione e realizzazione delle opere di urbanizzazione del Comparto A del P.P. a S. Erasmo.</li> <li>• Referente per la progettazione e la realizzazione delle opere di completamento della rete fognaria del quartiere di S. Marta a Venezia.</li> </ul> <p><b>INCARICHI PROGETTAZIONE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interventi di Ordinaria Manutenzione finalizzati alla conservazione del patrimonio comunale di competenza del Settore VI per gli anni 1994, 1995, 1996, 1997.</li> <li>• Luglio 1994: partecipazione al gruppo di lavoro per la redazione del "Piano Programma degli Interventi Integrati per il Risanamento Igienico ed Edilizio della Città' di Venezia" nell'ambito di quanto previsto nell'Accordo di Programma sottoscritto il 03/08/93 dal Magistrato alle Acque di Venezia, dalla Regione Veneto e dal Comune di Venezia.</li> <li>• Febbraio 1995: Incarico di programmazione e progettazione coordinata per la risoluzione degli inconvenienti fognari di Sacca Fisola e del complesso residenziale denominato Giudecca '95 nell'isola della Giudecca a Venezia.</li> <li>• Agosto 1996: Incarico per la redazione del progetto "Interventi urgenti diffusi alla viabilità pedonale e alle fognature nel Centro Storico di Venezia".</li> <li>• Settembre 1996: Incarico per la redazione del progetto "Interventi di risanamento statico e igienico urgenti nell'Isola di Murano. - F.ta S. Venier".</li> </ul> <p><b>INCARICHI DI DIREZIONE LAVORI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ordinaria Manutenzione finalizzati alla conservazione del patrimonio comunale di competenza del Settore VI per gli anni 1994, 1995, 1996, 1997.</li> <li>• Agosto 1995: Interventi di Straordinaria Manutenzione per la riqualificazione della viabilità pedonale, carrabile e acqua di Venezia Centro Storico e Isole: <ul style="list-style-type: none"> <li>• - Piazzale Stazione S. Lucia</li> <li>• - Riva e Scalinata S. Lucia (2° lotto).</li> </ul> </li> <li>• Ottobre 1996 :Intervento straordinario per il marginamento dell'isola di S. Michele a Venezia.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Venezia

Tipo di attività o settore San Marco 4136, 30100 Venezia (Italia)  
 Amministrazione Pubblica

Date ottobre 1989 - marzo 1994

Lavoro o posizione ricoperti Attività come libero professionista

Principali attività e responsabilità

- Collaborazione con studio tecnico per la progettazione di impianti (Studio tecnico del P.I. Luciano Moretto -Marcon (VE)).
- Collaborazione con studio di ingegneria (Studio tecnico dell'ing. Stefano Polesello - Mestre (VE)).
- Collaborazione con società ITALGEO s.r.l. di Padova dei Professori Pietro Colombo docente di Geotecnica e Francesco Colleselli docente di Tecnica Delle Fondazioni all'Istituto di Costruzioni Marittime e Geotecnica della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova.  
 Redazione Relazioni geotecniche, Calcolo fondazioni, Calcolo cedimenti, Diaframmi, Risoluzione problematiche legate ai terreni, alle fondazioni e alle opere in terra, utilizzando numerosi programmi di calcolo automatico.  
 Incarichi particolari:
  - Consulenza nell'ambito di uno studio relativo ai cedimenti di alcune centrali termoelettriche dell'ENEL.
  - Consulenze relative al Progetto Rejeka e all'Appalto Concorso per il ripristino del fianco arginale in sinistra dei fiumi Po e Mincio: ristrutturazione opere di difesa idraulica della città di Mantova.
- Collaborazione con geom. Stefano Pilutti in Ve-Mestre: Progettazione edilizia, direzione lavori, calcoli strutturali.

### Istruzione e formazione

Date ottobre 1980 - maggio 1988

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Ingegneria Civile Edile (106/110)

Principali tematiche/competenza professionali possedute Titolo della tesi: "Comportamento di fondazioni superficiali con carichi inclinati in direzione longitudinale: prove su modello"; relatore Ricceri, G. - Simonini, P.  
 Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nella seconda sessione relativa all'anno 1988

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Padova - Facoltà di Ingegneria  
 Lungargine del Piovego, 35131 Padova (Italia)

Date ottobre 1980 - luglio 1985

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di maturità scientifica (53/60)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Scientifico Statale "Ugo Morin"  
 Via Asseggiano 39, 30174 Mestre Venezia (Italia)

### Capacità e competenze personali

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione  
 Livello europeo (\*)

Inglese

Comprensione		Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali Buona capacità di adeguarsi ad ambienti diversi, conseguita grazie all'esperienza di lavoro

Capacità e competenze organizzative Leadership; Buona esperienza nella gestione di progetti o gruppi. Senso dell'organizzazione.

Capacità e competenze tecniche Provate competenze tecniche nel campo dei Lavori Pubblici, dell' Edilizia, nella gestione dei servizi manutentivi dell'ente pubblico.  
 Progettazione di opere civili e direzioni lavori, collaudi statici e tecnico - amministrativi, responsabilità dei procedimenti, coordinamento di gruppi di lavoro.

Capacità e competenze informatiche Conoscenze Hardware e Software. In Particolare buona conoscenza di Microsoft Office (Word, Excel e PowerPoint); Autocad.

Patente

B

## Ulteriori informazioni

Agosto 1988 - Agosto 1989:  
Servizio Militare nell'Arma Dei Carabinieri.

Pubblicazioni:  
Tidal Information And Alarm System In Venice  
Leonardo Boato, Paolo Canestrelli, Matteo Mandich

Gps2000 Network For Tide: A Venice Project  
Leonardo Boato, Paolo Canestrelli, Matteo Mandich, Luigi Tombolini

Venezia altimetria (aggiornamento 2009)  
Leonardo Boato, Paolo Canestrelli, Luisa Facchin e Rudj Todaro

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".

Autorizzo la pubblicazione sul sito web del Comune di Venezia il presente curriculum e quant'altro previsto dall' Art 21 Legge 18 giugno 2009, n. 69.

Venezia 20.10.2021

Leonardo Boato 