

CURRICULUM VITAE EU



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
E-mail certificata
Nazionalità

Claudio Paggiarin

- per lo svolgimento delle funzioni - Via Forte Marghera 191, Mestre (Ve)
Uff. 041 2501017 cell. 3281003372

claudio.paggiarin@cittametropolitana.ve.it
protocollo.cittametropolitana.ve@pecveneto.it

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- **da 03 gennaio 2000 a oggi** Architetto, Coordinatore Tecnico LL.PP. e Pianificazione Territoriale - **P.O. (da 01.05.2007)** - presso il Servizio Edilizia - della Provincia di Venezia ora **Città Metropolitana di Venezia**;
- **16 maggio 2011 - 15 Novembre 2012** in comando presso l'Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale (**A.T.E.R.**) di **Venezia** in qualità di Architetto, Responsabile del Servizio Rapporti con i Comuni.
- **28 Giugno 2009 – 04 Luglio 2009** servizio prestato presso COM4 di Pianola (AQ) quale componente staff **GTS (Gruppi Tecnici di Sostegno)** nell'ambito degli interventi per l'emergenza sismica in Abruzzo.
- **maggio 2007 - 15 maggio 2011** Architetto, Coordinatore Tecnico LL.PP. (**P.O.**) del Servizio manutenzione e sviluppo del patrimonio edilizio della **Provincia di Venezia** – Responsabile di Zona Venezia e isole..
- **1994 - 1999** in ruolo presso il **Magistrato alle Acque di Venezia** - Nucleo Operativo di Venezia operando come tecnico nell'ambito della Progettazione e Direzione Lavori per interventi di restauro e manutenzione straordinaria agli immobili demaniali di competenza;
- **1988 - 1994** a contratto presso Il **Magistrato alle Acque di Venezia** - Nucleo Operativo di Venezia in qualità di Operatore Tecnico (L.798/1984) inserito nell'unità di Progettazione e assistenza alla Direzione Lavori per interventi di manutenzione straordinaria agli immobili demaniali di competenza;
- **1985 - 1988** Tecnico Subacqueo e Iperbarico free-lance per **attività marittime e acque interne** in territorio nazionale;
- **1983 – 1984** Servizio militare di leva in **Marina Militare** – sottufficiale di coperta.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- specializzazione in prevenzione incendi (D.M. 5 agosto 2011, art. 4) per iscrizione albo Min. Interno (2017);
- iscrizione registro collaudatori LL.PP. Regione Veneto n°1589 cat.1 (2010);
- iscrizione elenco collaudatori statici art.7 Legge 1086/1971 Ordine APPC di Venezia;
- abilitazione professionale D.Lgs 494/96 – DLgs 81/2008 (2002, 2010, 2014, 2019);
- iscrizione ordine Architetti Venezia n°2423 (1998) ed elenco collaudatori statici dell'ordine;
- esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Architetto (1997);
- laurea in Architettura - IUAV Venezia – 110/110 + Lode (1988 – 1996)
- attestato professionale Regione Veneto di Istruttore Nautico (1987);
- diploma di scuola 2^a perito mecc. lavori subacquei e iperbarici – ITIS “Rossi”, Vicenza, 50/60 (1984 – 1985);
- diploma di scuola 2^a aspirante comando navi mercantili - ITN “Venier”, Venezia – 42/60 (1977 – 1982).

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

- Le attività svolte e precedentemente descritte hanno permesso di sviluppare buone capacità di relazione e di comunicazione al fine di coordinare le attività necessarie al raggiungimento degli obiettivi prefissi.
- Capacità di coordinamento dei progetti e delle attività istituzionali mediante l'amministrazione di risorse umane rese disponibili e l'utilizzo, ampio, di strumentazioni informatiche sia su piattaforme IOS Windows o Apple; coordinamento di gruppi di lavoro;
- Attività di volontariato presso associazioni civiche cittadine e comitati in Venezia

ITALIANA

INGLESE

scolastica
scolastica
buono

- le attività svolte e precedentemente descritte hanno permesso di sviluppare buone capacità di relazione e comunicative anche in ambito lavorativo (lavoro coordinato e da coordinare, attività in gruppo) al fine di condurre azioni volte al raggiungimento degli obiettivi prefissi.
- disponibilità al confronto sviluppata durante l'attività di volontariato presso associazioni civiche cittadine in Venezia.

VEDI I DUE PUNTI PRECEDENTI

- Microsoft Office completo;
- CAAD/3D: Autocad, Archicad, 3DMAX, RHINO;
- GRAFICA/ANIMAZIONE: Photoshop, In Design, Lightroom, Premiere;
- CONTABILITA' LL.PP.: 888 Mastro2k, Policantieri;
- VULNUS DOS, Straus7;
- GROUND STATION DJI e PARROT

utilizzo piattaforme WINDOWS e APPLE;

- Culture della materia per l'area didattica 4 presso l'Istituto Universitario di Architettura per gli anni 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002;
- Culture della Materia presso L'Università di Padova Facoltà di Ingegneria – Dip. di Costruzioni e Trasporti – per gli anni 1998, 1999, 2000, 2001, 2002 ;
- GNDT (Gruppo Nazionale Difesa Terremoti), Progettazione "Catania", Campagna di rilevamento di un campione significativo di edifici in muratura e analisi dei dati tramite procedura informatica "Vulnus" dell'Università di Padova, anno 1999 (Responsabile Unità di Ricerca Prof. A. Bernardini, Università di Padova Facoltà di Ingegneria D.I.C.);
- Università di Padova, Dip. di Costruzione e Trasporti, Progettazione MURST per la Città di Spalato (HR), Rilevo e analisi della vulnerabilità sismica di una parte del centro storico della città di Spalato mediante procedura informatica "Vulnus" dell'Università di Padova, anno 2000 (Responsabile Unità di Ricerca Dott. Ing. R. Gori, Università di Padova Facoltà di Ingegneria D.I.C.);
- Correlatore alla Tesi di Laurea L'impiego dei "coated fabrics" nella strutture membranali di copertura. Problematiche relative alle analisi sperimentali, laureando Marco Feriani, I.U.A.V., 03 Novembre 2000;
- Istituto Universitario di Architettura di Venezia, incarico di collaborazione coordinata e continuativa per l'espletamento di attività integrative e di supporto alla didattica A.A. 2000-

2001 nell'ambito del corso di Tecnica delle Costruzioni 4° anno 1°/2° sem. titolare Prof. Roberto Gori per totali 35 ore presso il corso di Laurea in Architettura;

- Istituto Universitario di Architettura di Venezia, incarico di collaborazione coordinata e continuativa per l'espletamento di attività integrative e di supporto alla didattica A.A. 2001-2002 nell'ambito del corso di Tecnica delle Costruzioni 4° anno 2° sem. titolare Prof. Roberto Gori per totali 35 ore presso il corso di Laurea in Architettura;
- GNDT (Gruppo Nazionale Difesa Terremoti), Programma quadro 2000-2002, *Scenari di danno nell'area Veneto Friulana: Vulnerabilità Urbana*, Collaborazione per la definizione di procedura software atta alla elaborazione dei coefficienti correttivi, Marzo 2003-Giu 2004 (Responsabile Unità di Ricerca Prof. A. Bernardini, Università di Padova Facoltà di Ingegneria D.I.C.);
- Università di Padova, Dip. di Costruzione e Trasporti, Collaborazione esterna per la elaborazione, *programmazione dati e predisposizione manuale d'uso della base di dati ACCESS finalizzata alla determinazione della vulnerabilità sismica nell'area Veneto-Friulana*; Dicembre 2004; (Responsabile Unità di Ricerca Dott. Ing. R. Gori, Università di Padova Facoltà di Ingegneria D.I.C.);
- Esperienze di Comando e Conduzione per conto terzi di imbarcazioni a vela d'altura da diporto nel Mediterraneo 1986-1990.

PATENTI O ATTESTATI

- automobilistiche: "A" e "B";
- nautiche: vela+ motore > 12 miglia - attetato istruttore nautico
- aereo: V.D.S. biposto avanzato + fonìa ing.
- U.A.S.: EASA – ENAC, U.A.S. (Unmanned Aircraft System) A1/A3 – A2
ENAC, U.A.S. (Unmanned Aircraft System) IT-STS Scenari standard

PUBBLICAZIONI

- G.Bartoli, R.Gori, C.Paggiarin, P.Spinelli, Analisi sperimentale in galleria del vento dell'interazione tra tre edifici a torre , in *InVento '96, Congresso A.N.I.V.*, pagg 75-86, Trieste, Settembre 1996;
- C.Paggiarin, Analisi sperimentale in galleria del vento su edifici ubicati in un contesto urbano, Tesi di Laurea, I.U.A.V. Venezia, 30 Ottobre 1996;
- G.Bartoli, R.Gori, C.Paggiarin, P.Spinelli, Wind tunnel tests for the analysis of interaction between three towers, in *The 2nd European and African Congress of Wind Engineering*, pagg. 977-984, Genova, Giugno 1997;
- R.Gori, C.Paggiarin, Lo studio degli effetti del nella progettazione degli edifici alti; *Galileo n°99, periodico dell'Ordine degli Ingegneri di Padova*, pagg 16-19, Padova, Gennaio 1998;
- R.Gori, C.Paggiarin, Non destructive Vibration Tests on Timber Truss Elements; atti del convegno , in *1ST Rilem Symposium on Timber Engineering* , pagg 285-294, Stockholm, Sweden, 13-15 Settembre 1999
- <http://books.google.com/books?hl=en&lr=&ie=UTF-8&id=wUIFNPmaxTIC&oi=fnd&pg=PA285&dq=%22claudio+paggiarin%22&ots=IYBnMW1udm&sig=WwK3iviDIICR-YANaClGuQQRV9w>
- P.Arezzo, A.Bernardini, R.Gori, E.Muneratti, C.Paggiarin, O.Parisi, G.Zuccaro, Vulnerability and probability of collapse for classes of masonry buildings, in *The Catania Project, earthquake damage scenarios for a high risk area in the Mediterranean*, Faccioli E., Pessina V., editori, pagg 146-157, C.N.R. – G.N.D.T., Roma, 2000;
<http://www.stru.polimi.it/catania/cap9.html>
- R.Gori, E.Muneratti, C.Paggiarin, Vulnerabilità sismica delle costruzioni in muratura edificate nella zona sud del Palazzo di Diocleziano in Spalato; *Incontri di studio: La tutela del Patrimonio Architettonico delle Città del Mediterraneo. La ricostruzione del quadrante sud-est del centro storico di Spalato all'interno del Palazzo di Diocleziano*, Politecnico di Bari, 26-27 Maggio 2000;
- R.Gori, E.Muneratti, C.Paggiarin, Il Palazzo di Diocleziano in Spalato: Analisi della vulnerabilità sismica degli edifici in muratura della zona Sud; In <http://www.adriacheritage.it/contributi/contributo10.thm>; Pubblicazione web, Bari, Giugno 2002;
- A.Bernardini, C.Paggiarin, Vulnerabilità degli edifici ordinari: gestione e interrogazione della base di dati ACCESS, Progettazione di ricerca 2000-2002 Scenari di danno nell'area Veneto-Friulana, Rapporto Interno 2005/18, Università di Padova e Gruppo Nazionale Difesa Terremoti (GNDT), Padova, Luglio 2005;
- C.Carlon, C.Paggiarin, a cura di, Palazzo Morosini: restauro e risanamento conservativo, Provincia di Venezia, Venezia, Novembre 2008;
- C.Carlon, C.Paggiarin, Il progetto del nuovo Polo Nautico, in *La Scuola del Mare – il Nuovo Polo Nautico di Venezia*, Provincia di Venezia Assessorato all'Educazione e all'Edilizia Scolastica, Venezia, Marzo 2009.

ALLEGATI

ELENCO CORSI E CONVEGNI
ELENCO PROGETTI E DIREZIONI LAVORI SVOLTI
ELENCO COMMISSIONI DI GARA APPALTI