

CURRICULUM VITAE

Architetto PAOLO FORONI

Formazione Scolastica

Laurea in Architettura presso l'Istituto Universitario di Architettura di Venezia nel 1980

Tesi di laurea

Architettura bio-climatica, energie alternative, serre, sistemi solari attivi e passivi

Abilitazione

Istituto Universitario di Architettura di Firenze nel 1981

Libera professione

Iscrizione all'Ordine degli Architetti della Provincia di Verona al n. 616 dal 1981

Studio professionale

Titolare dal 1981 dello Studio con sede in Verona Via Bolzano, 38 – Tel 045 – 8200001

Titoli

anno 1984 - Unione Provinciale Agricoltura di Savona e Albenga

tema: tecniche di recupero ambientale zone degradate della piana di Albenga.

anno 1984 - Scuola di Florovivaiismo di Minoprio

tema: il vivaismo e la città

anno 1985 - Istituto Agrario "Pastori" di Brescia

tema: architettura e agronomia nei processi integrati della città

anno 1985 - Dipartimento dell'agricoltura del Canton Ticino (CH)

tema: tecniche di risparmio nella serricoltura

Tutte le opere sotto elencate che non risultano ancora in corso di esecuzione, sono state regolarmente realizzate e collaudate.

Le prestazioni professionali indicate si riferiscono alla attività svolta come professionista singolo o collegiale titolare dell'incarico.

Per incarichi svolti collegialmente con altri tecnici viene indicato il nome del professionista con il numero a fianco (*) corrispondente ai seguenti professionisti:

(*2) Ing. Giovanni Riva - Università Ingegneria Agraria di Milano

(*3) Arch. Giuseppe Guidara - Valeggio sul Mincio

(*4) Arch. Alessandro Ruzza - Verona

(*5) Dr. Agr. Annico Pau - Nuoro

(*6) Ing. Mario Zocca - Bussolengo (VR)

Anno 1984 – 86 PROGETTO NUOVO CENTRO FLOROVIVAISTICO

Committente: REGIONE LOMBARDIA – CANNETO SULL’OGLIO

Progetto generale e direzione lavori nuovo centro sperimentale costruzione serre capannoni e uffici, impianti elettrico e termico. Pratica di prevenzione incendi.

Anno 1985 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: VERDEPIU' - Vicenza

Progetto generale e direzione lavori costruzione serre capannoni e uffici, impianti elettrico e termico. Pratica di prevenzione incendi.

Anno 1985-86 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: VETTORE MARIA LUISA - Bassano del Grappa (VI)

Progetto generale e direzione per la costruzione di serre e uffici, impianti idrici, termici, elettrici. Pratica di prevenzione incendi.

Anno 1986-87 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: FLOR COMPANY - Sommacampagna (VR)

Direzione lavori per la costruzione di nuove serre e uffici, impianti elettrico e termico. Pratica di prevenzione incendi.

Anno 1986-87 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: CAPECCHI PIANTE - Castenedolo (BS)

Progetto generale e direzione lavori costruzione nuove serre e uffici, impianti elettrico e termico.

Anno 1986-87 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: OASI FLOREALE - Brescia

Progetto generale e direzione lavori costruzione nuove serre, capannoni e uffici, impianti elettrico e termico.

Anno 1990-91 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: GUGLIELMETTI CRISTOFORO - Farini d'Olmo (PC)

Progettista e direttore lavori: Arch. Paolo Foroni - Verona

Progetto generale e direzione lavori costruzione nuove serre, impianti elettrico e termico.

Anno 1993-95 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: ZOCCA NATALE - Bussolengo (VR)

Progetto generale e direzione lavori costruzione nuove serre e uffici, impianto termico costituito da generatore di calore utilizzante biomassa.

Anno 1993- 94 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: VETTORETTO MARCO - Veduggio (TV) (*3)

Progetto generale e direzione lavori per la costruzione di nuove serre e uffici, progettazione impianti termico ed elettrico.

Anno 1989-93 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: FLORICOLTURA GARDESANA - Desenzano (BS) (*1)

in collaborazione con Università di Milano Facoltà di Ingegneria Agraria

Progetto generale e direzione lavori costruzione nuove serre e uffici, impianti elettrico e termico costituito da gruppi di cogenerazione e pompa di calore con accumulo e recupero di calore dal sottosuolo. Pratica di prevenzione incendi.

Il progetto, per l'aspetto energetico innovativo è sin d'ora unico in Italia, l'impianto termico invernale e raffreddamento estivo è costituito da gruppi di cogenerazione e pompa di calore con recupero ed accumulo di calore dal sottosuolo.

Anno 1993-94 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: F.LLI FERRARI - Sorbara (MO) (*4)

Progetto generale e direzione lavori nuova azienda, serre e uffici, progettazione impianti termico ed elettrico.

Anno 1993-94 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta SONAFLORE - Sona (VR)

Progetto generale e direzione lavori nuove serre uffici, progettazione impianti termico ed elettrico.

Anno 1994-97 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta VIVAI ZANDOMENEGHI - Legnago (VR)

Progetto generale e direzione lavori nuova sede aziendale, capannoni, uffici, progettazione impianti termico ed elettrico.

Anno 1995-96 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta FEZZI SILVANO - Salizzole (VR)

Progetto generale e direzione lavori ampliamento sede aziendale, progettazione impianti termico ed elettrico. Pratica di prevenzione incendi.

Anno 1995-96 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta MARCONI F.LLI S.S. - Roverbella (MN)

Progetto generale e direzione lavori nuova sede aziendale, progettazione impianti termico ed elettrico.

Anno 1994-95 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta BARBAGIA FLORES srl Cagliari (*5)

Progettista strutturale e impiantistico oltre che direttore lavori Arch. Paolo Foroni.

Direzione lavori e completamento nuova sede aziendale (serre) di superficie coperta di 50.000 mq. sita nel Comune di Villagrande Strisaili in Provincia di Nuoro, costruzione di serre, nuovi capannoni, uffici, casa custode e foresteria, impianti termici, climatizzazione, elettrici, elettronici, trasporto interno, automazione generale e computerizzazione.

Anno 1994 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta CORDIOLI LUCA - BASTIAN BETON - (*3) Villafranca (VR)

Progetto generale e direzione lavori per la costruzione di serre, capannoni da adibire a trasformazione in substrato inerte derivante da rifiuti solidi urbani civili.

La progettazione ha riguardato anche gli impianti termici costituiti da sistema di captazione, recupero ed utilizzo di biogas prodotto dalla discarica di rifiuti solidi urbani Ca' Baldassarre sita nel Comune di Valeggio sul Mincio (VR)

Anno 1994-95 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta ALBERTA - Rovereto (TN)

Progetto generale e direzione lavori nuova sede aziendale, serre, impianti elettrici, termici.

Anno 1995-96 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta FIOR DI VALLE - Verona

Progetto generale e direzione lavori nuova sede aziendale, serre, impianti termici, climatizzazione, elettrici. Pratica di finanziamento.

Anno 1996-97 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: UNIVERSITA' DI VERONA - Facoltà di Scienze e biotecnologie

Serre sperimentali e impianti.

Progetto generale e direzione lavori impianti termici, elettrici.

anno 1996-97 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta PIACENZA MAURIZIO - Verona

Progetto generale e direzione lavori nuova sede aziendale, serre, capannoni, uffici, impianti idrici, termici, climatizzazione, elettrici . Pratica di finanziamento.

Anno 1997 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta SETTORE COMMERCIO SRL - Verona

Progetto generale e direzione lavori per la costruzione di serre, nuovi capannoni e uffici, progetto e direzione lavori impianti termici, elettrici. Pratica di finanziamento.

Anno 1997 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta APRILI MAURIZIO - Buttapietra (VR)

Progetto generale per la costruzione di serre, capannoni, direzione lavori, progetto impianti termici ed elettrici. Pratica di finanziamento.

Anno 1998 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO (MI)

Dipartimento di Biologia - Orto Botanico di Toscolano Maderno (BS)

Serre sperimentali, progetto e direzione lavori impianti tecnologici.

Anno 1997-2000 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta FONTANA VIVAI - Bussolengo (VR)

Progetto generale e direzione lavori per la costruzione di serre, nuovi capannoni e uffici, progetto e direzione lavori impianti termici, elettrici. Pratica di finanziamento.

Anno 1996-98 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: COMUNE DI VERONA E SOCIETA' VERONA MERCATO S.P.A.

Mercato dei fiori di Verona da realizzare all'interno dell'area adibita a mercato ortofrutticolo, progetto generale capannoni e impianti.

Anno 1997-2000 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta LUGO VIVAI - Villafranca (VR)

Progetto generale e direzione lavori per la costruzione di serre, nuovi capannoni, progetto e direzione lavori impianti termici, elettrici. Pratica di finanziamento.

Anno 1999-2000 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta BASSO WALTER - Roncoferraro (MN)

Progetto generale e direzione lavori per la costruzione di serre, nuovi capannoni, progetto e direzione lavori impianti termici, elettrici. Pratica di prevenzione incendi.

Anno 1999-2000

Committente: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO (MI)

Dipartimento di Biologia - Nuovo Orto Botanico di Milano

Serre sperimentali a contenimento ambientale per piante "transgeniche" e "patogeni" impianti tecnologici di avanguardia, quali, "fog system" - "mist propagation" - "flusso e riflusso" - "warm bed". Progetto generale e direzione lavori.

Anno 2000-2001 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta HYDROPLANTS - Modena

Progetto generale e direzione lavori per la costruzione di serre e uffici, progetto e direzione lavori impianti termici, elettrici. Pratica di finanziamento.

Anno 2000-2001 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta ZANDOMENEGHI - Legnago (VR)

Progetto generale e direzione lavori ampliamento sede aziendale, serre, impianti idrici, termici, climatizzazione, Pratica di finanziamento.

Anno 2000-2001 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta ALBERTA - Rovereto (TN)

Progetto generale e direzione lavori ampliamento nuova sede aziendale, serre, impianti elettrici, termici. Pratica di finanziamento.

Anno 2000-2001 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta MARCONI F.LLI S.S. - Roverbella (MN)

Progetto generale e direzione lavori ampliamento nuova sede aziendale, serre (5.000 mq) , impianti termici. Pratica di finanziamento.

Anno 2000-2001 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta VIRIDEA - RHO (MI) Progetto impianto termico serre

Progetto generale e direzione lavori impianto termico nuove serre

Anno 2002-2003 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: COMUNE DI MILANO – Settore parchi e giardini

Progetto generale e direzione lavori impianto nuove serre

Anno 2002-2003 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta VIRIDEA - S. MARTINO SICCOMARIO (PV) Progetto impianto termico serre. Progetto generale e direzione lavori impianto termico nuove serre

Anno 2003-2004 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta VIRIDEA - SETTIMO TORINESE (TO) Progetto impianto termico serre

Progetto generale e direzione lavori impianto termico nuove serre

Anno 2003-2004 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta VIVAI ZANDOMENEGHI - Legnago (VR)

Progetto generale e direzione lavori ampliamento nuova sede aziendale, capannoni, uffici, progettazione impianti termico ed elettrico.

Pratica di prevenzione incendi.

anno 2007-2008 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta ANUBIAS – Villanova di Casteanaso (BO)

Progetto generale e direzione lavori nuove serre

Anno 2003-2005 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta CENTRO DEL GIARDINO – Moniga del Garda (BS)

Progetto generale e direzione lavori ampliamento nuova sede aziendale, serre, uffici, progettazione impianti termico ed elettrico.

Anno 2003-2004 – PROGETTO NUOVE SERRE PER PESCI TROPICALI

Committente: Ditta ZANOLLI MARIO - Verona

Progetto generale e direzione lavori nuova sede aziendale, serre, uffici, progettazione impianti termico ed elettrico. Pratica di prevenzione incendi.

Anno 2005-2007 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta SONAFLORE – Sona (VR)

Progetto generale e direzione lavori ampliamento nuova sede aziendale, serre, uffici, progettazione impianti termico ed elettrico. Pratica di prevenzione incendi.

Anno 2005-2007 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta MEGAGARDEN – Sorbara (MO)

Progetto generale e direzione lavori ampliamento nuova sede aziendale, serre, uffici, progettazione impianti termico ed elettrico. Pratica di prevenzione incendi.

Anno 2006-2007 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta MARCONI FAUSTO E SARA – Roverbella (MN)

Progetto generale e direzione lavori ampliamento nuova sede aziendale, serre, uffici, progettazione impianti termico ed elettrico. Pratica di prevenzione incendi.

Anno 2006-2008 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta LOMBARDI ENRICO – Sorgà (VR)

Progetto generale e direzione lavori ampliamento nuova sede aziendale, serre, uffici, progettazione impianti termico ed elettrico. Pratica di prevenzione incendi.

Anno 2006-2008 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta CENTRO VERDE – Cento (FE)

Progetto generale e direzione lavori ampliamento nuova sede aziendale, serre, uffici, progettazione impianti termico ed elettrico. Pratica di prevenzione incendi.

Anno 2006-2008 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta VIVAI TRES – Marostica (VI)

Progetto generale e direzione lavori ampliamento nuova sede aziendale, serre, uffici, progettazione impianti termico ed elettrico. Pratica di prevenzione incendi.

Anno 2006-2008 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta FONTANA VIVAI – Bussolengo (VR)

Progetto generale e direzione lavori ampliamento nuova sede aziendale, serre, uffici, progettazione impianti termico ed elettrico. Pratica di prevenzione incendi.

Anno 2008 – 2010 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Università di Ingegneria Agraria di Bologna

Progetto generale e direzione lavori nuove serre, uffici, progettazione impianti termico ed elettrico. Pratica di prevenzione incendi.

Anno 2018 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta HYDROPLANTS - Modena

Progetto generale e direzione lavori per la costruzione di serre e uffici, progetto e direzione lavori impianti termici, elettrici.

Anno 2019 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta REALGARDEN – Creazzo (VI)

Progetto generale e direzione lavori ampliamento nuova sede aziendale, serre, uffici, progettazione impianti termico ed elettrico. Pratica di prevenzione incendi.

Anno 2019 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta GARDEN GARBO - Albignasego (PD)

Progetto generale e direzione lavori ampliamento nuova sede aziendale, serre, uffici, progettazione impianti termico ed elettrico. Pratica di prevenzione incendi.

Anno 2021-2022 – PROGETTO NUOVE SERRE

Committente: Ditta VIVAI LUGO – Villafranca di Verona (VR)

Progetto generale e direzione lavori ampliamento nuova sede aziendale, serre, uffici, progettazione impianti termico ed elettrico. Pratica di prevenzione incendi.

Anno 2021-2022 – PROGETTO NUOVE SERRE (in corso)

Committente: Ditta DE ANTONI GARDEN – Camisano Vicentino (VI)

Progetto generale e direzione lavori ampliamento nuova sede aziendale, serre, uffici, progettazione impianti termico ed elettrico. Pratica di prevenzione incendi.

Anno 2021-2022 – PROGETTO NUOVE SERRE (in corso)

Committente: Ditta VIVAI ZANDOMENEGHI – Guidizzolo (MN)

Progetto generale e direzione lavori ampliamento nuova sede aziendale, serre, uffici, progettazione impianti termico ed elettrico. Pratica di prevenzione incendi.

Anno 2021-2022 – PROGETTO NUOVE SERRE (progetto approvato)

Committente: Ditta VIVAI ZANDOMENEGHI – San Bonifacio (VR)

Progetto generale e direzione lavori ampliamento nuova sede aziendale, serre, uffici, progettazione impianti termico ed elettrico. Pratica di prevenzione incendi.

erona, 15 gennaio 2022

Dott. Arch. Paolo Foroni