

## INFORMAZIONI PERSONALI

Ing. Alberto Frisoni



Via c



alberto.frisoni@ingpec.eu

Sesso Maschio | Data di nascita

| Nazionalità Italiana

## Esperienza professionale

1996 – ad oggi

**Libero professionista**

Svolge la sua attività nel settore della progettazione, direzione lavori, consulenze, collaudi di impianti elettrici, nei settori civile, industriale, terziario e pubblico.

Ha conseguito ampia esperienza nella progettazione e direzione lavori di impianti elettrici e speciali soprattutto nel campo della pubblica illuminazione, nelle opere sanitarie e terziarie.

Ampia esperienza nella progettazione di tecniche di utilizzo e sviluppo dell'energia da fonti alternative, quali fotovoltaico.

Alcune esperienze professionali  
Sintesi

Nuovo distaccamento **sede VVF** San Lazzaro di Savena  
Progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici e speciali  
Importo Lavori: € 172.000,00  
Anni: 2020 – in corso

**Parcheggio** multipiano per CDI a Milano  
Progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici e speciali  
Importo Lavori: € 447.000,00  
Anni: 2019 – 2020

**Alloggi** in social Housing a Castelfranco Veneto  
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva impianti elettrici e speciali  
Importo Lavori: € 902.000  
Anni: 2019 – 2020

Realizzazione del **Poliambulatorio e del Punto Prelievi** sito in San Rocco al Porto  
S.S. Emilia 100  
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva impianti elettrici e speciali  
Importo Lavori: € 188.000  
Anni: 2019 – 2020

Adeguamento dell'illuminazione del campo da gioco dello **stadio "Romeo Neri"** di Rimini ai criteri infrastrutturali richiesti dalla Lega Pro  
Progettazione esecutiva  
Importo Lavori € 144.288,00  
Anni: 2019

Ampliamento edificio **Gestione Eventi Sportivi della Ferrari** - Maranello  
Progettazione esecutiva e D.L.  
Importo Lavori: 1.970.000,00  
Anni: 2016 - 2018

Progetto di efficientamento energetico per accedere ai finanziamenti L. 338 di  
**Residenza Universitaria Citta' Studi** di Milano  
Progettazione esecutiva e D.L.  
Importo Lavori: 164.657,90  
Anni: 2017 – 2018

Progetto di efficientamento energetico per accedere ai finanziamenti L. 338 di  
**Residenza Universitaria Alma Mater** di Bologna.  
Progettazione esecutiva e D.L.  
Importo Lavori: 290.109,13  
Anni: 2017 – 2018

Progetto di efficientamento energetico per accedere ai finanziamenti L. 338 di  
**Residenza Universitaria Rubattino** in Milano.  
Progettazione esecutiva e D.L.  
Importo Lavori: 669.668,40  
Anni: 2017 – 2018

**Centro Enogastronomico (F.I.Co.)** – Bologna  
Collaudo in corso d'opera e tecnico funzionale degli impianti elettrici e speciali  
Anni: 2018

Ampliamento di 12 **padiglioni** della **Fiera di Rimini** per Rimini Fiera S.p.A  
Collaudo in corso d'opera e tecnico funzionale degli impianti elettrici  
Importo lavori € 629.000,00  
Anni: 2016 - 2018

Impianti di **pubblica illuminazione** inerenti l'intervento di riqualificazione del Borgo  
Marina da Viale Volturmo innesto Lungomare G. D'Annunzio, II° stralcio – Comune di  
Cervia  
Progetto definitivo ed esecutivo  
Importo lavori € 103.904,43  
Anni: 2017

Nuovo impianto di **pubblica illuminazione** di Via Bernardini e dell'ambito di Via  
Sogliano – Comune di Savignano sul Rubicone  
Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori, collaudo funzionale  
Importo lavori € 213.787,00  
Anni: 2016

Nuova **struttura ospedaliera** materno-infantile ad alta specializzazione "G.Salesi"  
Comune di Ancona Localita' Torrette  
Progetto definitivo ed esecutivo impianti elettrici e speciali  
Importo lavori € 7.719.238,11 + fotovoltaico € 260.245,00  
Anni: in corso esecutivo

Progetto definitivo dell'impianto elettrico a servizio del **depuratore** di Tolè  
Importo lavori complessivo: € 951.000,00  
Anni: 2016

Nuovo impianto di **pubblica illuminazione** di Via della Pace nel tratto compreso tra  
Viale della Libertà e Via Secondo Casadei.  
Progetto definitivo – esecutivo, direzione lavori, collaudo funzionale  
Anni: 2015

Impianti elettrici e speciali a servizio dell'edificio sede della **Porta Volta Fondazione  
Feltrinelli** in viale Pasubio nel comune di Milano  
Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori  
Importo lavori € 6.000.000,00  
Anni: 2008 – 2016

Attività di supporto alla progettazione esecutiva finalizzata alla realizzazione di un sistema di **telecontrollo impianti sull'intera rete stradale** in concessione alla Milano Serravalle - Milano Tangenziali s.p.a.

Anni: 2015

Collaborazione al Progetto definitivo degli impianti elettrici a servizio degli **edifici a destinazione ferroviaria** sul collegamento Torino-Lione in località Saint Jean de Maurianne (Francia)

Anni: 2015

Realizzazione di un **poliambulatorio** specialistico da realizzarsi presso centro commerciale Iper di Arese

progetto e direzione lavori impianti elettrici e speciali

Importo lavori € 297.198,99

Anni: 02/11/2015 – 12/04/2016

Realizzazione di **ufficio Direzionale** Sede di Hera

Progettazione definitiva impianti elettrici e speciali

Importo lavori elettrici € 1.400.000,00

Anni: 2014

Ristrutturazione, nuova edificazione con demolizione e ricostruzione, recupero abitativo sottotetti; nuovo edificio a destinazione **uffici** di 2.900 m<sup>2</sup> di 7 piani fuori terra e 3 piani interrati, nuovo **edificio residenziale** di 950 m<sup>2</sup> di 7 piani, due ristrutturazioni di edifici residenziali con ampliamento di 6 piani per un totale di 4.750 m<sup>2</sup>, ristrutturazione con ampliamento di edificio residenziale di 1.900 m<sup>2</sup>, siti in via Adda 11 e via Bordoni 8/10 Milano

Progettazione impianti elettrici

Importo lavori complessivo € 24.000.000,00

Anni: 2011 – in corso

Riqualficazione edificio "4" della ex manifattura tabacchi destinato ad ospitare il **polo cine-audio-visuale** comprendente le scuole civiche del Comune di Milano, gli spazi per la fondazione cineteca italiana ed il centro cine audio

Progettazione definitiva, esecutiva e d.l. impianti elettrici e speciali

Importo lavori € 2.010.770

Anni: 29.08.2011 - 01.02.2012 approvato definitivo - 28.06.2012 approvato esecutivo 2010 – D.L. conclusa 2014 - 01.12.2015 collaudo

**Distributore carburanti** presso l'area doganale dell'Aeroporto di Milano Linate

progetto definitivo ed esecutivo impianti elettrici

Importo lavori: € 230.000,00

Anni: 2013-2014

Progetto definitivo nell'ambito dell'appalto per l'affidamento della gestione del servizio di **pubblica illuminazione** e per la realizzazione di interventi di ammodernamento degli impianti di p.i. ricadenti nel territorio comunale di Battipaglia (SA) finalizzati al risparmio energetico, al rispetto degli standard di sicurezza, alla diminuzione dell'inquinamento luminoso e alla fornitura di energia elettrica mediante il ricorso al "finanziamento tramite terzi"

Importo lavori complessivo: € 1.276.000,0

Anni: 2012

Progetto definitivo ed esecutivo nell'ambito dell'appalto per l'affidamento in concessione tramite "finanza di progetto" della progettazione e realizzazione di interventi di riqualficazione ed adeguamento normativo della rete di **pubblica illuminazione**, comprensiva della sua gestione e manutenzione, ricadente nel territorio comunale di Vignola (MO)

Importo lavori complessivo: € 970.000,00

Anni: 2012 - 2013

Ristrutturazione ed ampliamento dell'edificio "Ovale Cavalli" per realizzazione di **alloggi** a servizio della comunità  
Progettazione impianti elettrici  
Importo lavori: € 248.621,73  
Anni: 2012

Costruzione di un **complesso sportivo** polivalente per le discipline del pentathlon moderno denominato "Adriano Facchini"  
Progettazione impianti elettrici  
Importo lavori: € 512.000,00+ fotovoltaico 178.000,00  
Anni: 2012

Lavori di potenziamento e riqualificazione del **Presidio Ospedaliero** Macchi di Varese LOTTI I-II  
Progettazione esecutiva impianti elettrici  
Importo lavori: € 2.634.932,96  
Anni: 2010-2012

Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per la realizzazione di una **residenza collettiva per studenti universitari** nell'ambito del progetto per la riqualificazione dell'area sita in via M. Tondi nel comune di Roma  
Anni: 2011

Progetto per la riqualificazione dell'area **mercato generale ortofrutticolo** Nuovo Mercato Corso Sardegna in Genova  
Progettazione definitivo impianti elettrici  
Importo lavori € 3.898.285,23  
Anni: 2009-2010

Direzione lavori per la costruzione "**Blocco Operatorio** Reparto Dea" – Ospedale Ceccarini in Riccione –  
Importo lavori: € 600.494,22  
Anni: 2008 – 2011

Ristrutturazione dei Locali Ex Pronto Soccorso di Medicina D'urgenza/Terapia Intensiva **Ospedale** Ceccarini Riccione per la Nuova Realizzazione del Punto Prelievi, 16 Ambulatori E Nuova Hall D'ingresso-  
Progettazione impianti elettrici € 331.328,36  
Anni: 10/3/2008 – 03/2009

Progettazione esecutiva "Altra **Sede**" Regione Lombardia  
Progettazione impianti elettrici  
Importo lavori impianti elettrici € 14.472.221,47  
Anni: 2007

Ristrutturazione Comparto S. Eufemia, Il lotto, ex carceri maschili, da destinare a **sede della facoltà** di Lettere per Università Modena - Reggio Emilia  
Progettazione Impianti elettrici  
Importo lavori impianti elettrici € € 633.283,25  
Anni: 2005-2010

Progettazione impiantistica relativa ad intervento di realizzazione di nuovi **edifici sanitari** presso la Filiale di Cocquio Trevisago della Fondazione Istituto Sacra Famiglia  
Progettazione Impianti elettrici  
Importo lavori impianti elettrici € 1.500.000,00  
Anni: 2005 – 2006

**Illuminazione pubblica** nel territorio di Coriano: II° progetto  
 Progettazione e D.L. Impianti elettrici  
 Importo lavori impianti elettrici: € 312.915,03  
 Anni: 2004 – 2006

**Illuminazione pubblica** nel territorio di Coriano: I° progetto (1° - 2° - 3° stralcio)  
 Progettazione e D.L. Impianti elettrici  
 Importo lavori impianti elettrici: € 465.520,59  
 Anni: 2002 – 2003 / D.L. 2005

Nuovo Fabbricato per **logistica e servizi** C.A.P.S. (Centro Addestramento Polizia Stradale) in Cesena  
 Progettazione Impianti elettrici  
 Importo lavori impianti elettrici: € 77.468,53  
 Anni: 1997 – 2000

Lavori di adeguamento e manutenzione dell'impianto elettrico e trasmissione dati nel **Palazzo Comunale** di Scandicci  
 Progettazione e D.L. Impianti elettrici  
 Importo lavori impianti elettrici: € 77.468,53  
 Anni: 1997 – 2000

Nuova sede **ASL** di Rimini e centro commerciale e direzionale (mc.60.000)  
 Collaboratore progettazione impiantistica  
 Importo lavori: € 7.746.853,49  
 Anni: 1996 -1998

Rifacimento degli impianti elettrici a servizio degli **stabilimenti** Gabbiani Macchine-Mahros in località Villa Verucchio (RN) S.S. 258 Marecchia 30/34  
 Collaboratore progettazione e d.l. impianti elettrici  
 Importo lavori impianti elettrici: € 232.405,00  
 Anni: 1996 -1997

**Istruzione e formazione**

- 24 settembre 1996 Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini n. 504/A
- I sessione 1996 Superamento dell'Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione.
- 25 ottobre 1995 Laurea Specialistica nella Classe Ingegneria Elettrotecnica
- 1988 - 1995 Facoltà di Ingegneria Università di Bologna
- 1987 Maturità Scientifica

**Competenze personali**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	C2	C2	C2	C2	C1
Corso aziendale con insegnante madrelingua.					

Competenze comunicative Possiede buone competenze comunicative acquisite durante le esperienze di lavoro in team di progettazione

Competenze professionali Svolge la sua attività nei settori della progettazione, direzione lavori, consulenze, collaudi di impianti elettrici, e speciali nei settori civile, industriale, terziario e pubblico. Svolge ed ha svolto lavori per conto di Amministrazioni Comunali, Enti in regime di Concessione dal Ministero dei Lavori Pubblici, Cooperative che godono di finanziamento statale..

Competenze informatiche Windows; Office; AutoCAD; Primus; Integra; i-Project; Dialux; Zeus

Patente di guida B

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16".

Rimini, 17/10/2020

Ing. Alberto Frisoni



*Alberto Frisoni*