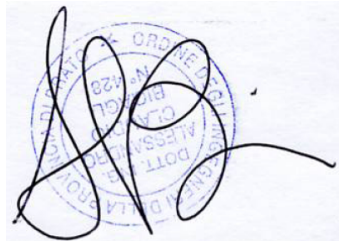


2022
Settembre

Curriculum vitae



Dott. Ing. Alessandro Claudio Bigagli

SERVIZI DI CONSULENZA ED INGEGNERIA :

- *Progettazione strutturale*
- *Certificatore i sensi della legge 818 del 07/12/1984 e D.M. 30/04/1993*
- *Gestione di Commesse*

Data ultima emissione settembre/2022



Ing. Alessandro Claudio BIGAGLI

<i>nome e cognome :</i>	<i>Alessandro Claudio Bigagli</i>
<i>Residenza/ Studio:</i>	<i>Via Borgo di Casale n°10 - 59100 Prato</i>
<i>Istruzione:</i>	<i>In data 1992/93 Diploma di maturità scientifica presso l'istituto Cicognini di Prato con la votazione di 56/60. In data 2000 Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Strutture con la votazione di 110/110. In data 2000-2001 Corso di perfezionamento in management e marketing delle imprese vitivinicole presso l'Università di Firenze</i>
<i>Titolo di studio :</i>	<i>Ingegnere civile con indirizzo strutture</i>
<i>Albo professionale :</i>	<i>iscritto all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Prato al n. 428</i>
<i>Abilitazioni :</i>	<i>Attestato di partecipazione al corso per la legge 818</i>
<i>Specializzazioni :</i>	<i>Attestato di partecipazione "Corso di aggiornamento sulle norme tecniche per il progetto e l'adeguamento degli edifici alla Circolare 3274"</i>
<i>Specializzazioni :</i>	<i>Attestato di partecipazione al corso sulle "nuove norme tecniche per le costruzioni: esempi ed applicazioni dei metodi di calcolo" Modulo 2 – Progettazione in zona sismica: Sistemi costruttivi in c.a. e acciaio</i>
<i>Specializzazioni :</i>	<i>Attestato di partecipazione al corso sulle "nuove norme tecniche per le costruzioni: esempi ed applicazioni dei metodi di calcolo" Modulo 3 – Progettazione in zona sismica: Murature ed edifici esistenti</i>
<i>Specializzazioni :</i>	<i>Attestato di partecipazione "Corso di aggiornamento professionale sul progetto delle costruzioni in acciaio e acciaio-calcestruzzo ai sensi del D.M. 14/01/2008</i>
<i>Programmi utilizzati</i>	<i>Ottima conoscenza dei Archicad, Nolian, Easybeam, Easywall; Easysteal, Word, Excel, PowerPoint, Photo shop e Acrobat Writer, Programmi dell'Aztec.</i>
<i>Lingue straniere:</i>	<i>Conoscenza dell'inglese</i>
<i>Cariche:</i>	<i>E' stato eletto consigliere dell'ordine degli Ingegneri di Prato per il quadriennio 2005-2009 entrando in carica a inizio 2009 a seguito di dimissioni di un collega; è stato rieletto per il quadriennio 2009-2013; è stato rieletto per il quadriennio 2014-2017. Da Luglio 2015 è Delegato Inarcassa per il quinquennio 2015/2020 per gli ingegneri di Prato, carica riconfermata anche per il periodo 2020/2024 E' stato membro del Consiglio di disciplina dell'Ordine degli ingegneri di Prato per il quadriennio 2017-2021 A luglio 2022 è stato rieletto nel consiglio dell'Ordine per il quadriennio 2022/2025 ed attualmente ha la carica di Presidente dell'Ordine.</i>
<i>Esperienze di lavoro:</i>	<i>Dal gennaio 2001 svolge l'attività di libero professionista Con ufficio nel Comune di Prato, in via Borgo di Casale n°10-59100 Prato. Ha Collaborato con continuità come tecnico esterno con lo Studio Tecnico Bigagli-Gestri-Bigagli di Prato occupandosi della progettazione strutturale di edifici ad uso residenziale, commerciale ed uffici. Si occupa della parte relativa alla legge 818 di tutti i progetti dello studio tecnico Bigagli-Gestri-Bigagli.</i>

Settore operativo

Strutture acciaio e cemento armato	Progettazione sismica di strutture in acciaio, cemento armato semplice e precompresso, progettazione di edifici ponti e strade con Normativa Italiana ed Europea
Direzioni Lavori	Direzione dei lavori architettonica e strutturale di edifici industriali, residenziali ed uffici
818	Progettazione , e rilascio certificazioni
Gestione Commesse	Gestione di commesse e cantieri civili ed edili, in regime di D.gl n°163 del 12 aprile 2006 (Codice dei contratti pubblici), coordinamento alla progettazione e all'esecuzione delle varie attività (strutturali, impiantistiche-acustiche, architettoniche, burocratiche), durante il processo di realizzazione dell'opera.
Collaudatore strutturale	Dal gennaio del 2011, con il raggiungimento dei 10 anni di iscrizione all'ordine si occupa anche del Collaudo di opere strutturali.

Principali esperienze professionali

STRUTTURE - ARCHITETTONICO

Principali Clienti

Principali progetti realizzati negli ultimi 10 anni

Studio Bigagli-Gestri-Bigagli	Progettazione e direzione dei lavori strutturali per il restauro della Canonica della Chiesa di San Giusto a Prato - 2009
Studio Bigagli-Gestri-Bigagli	Progettazione esecutiva e Direzione dei lavori architettonica di un centro residenziale nel comune di Prato denominato valore- via Filzi [Importo lavori strutturali €10.00.000] - 2009
Studio Bigagli-Gestri-Bigagli	Progettazione strutturale di massima per il recupero del centro storico urbano di Cavagliano nel comune di Calenzano - 2009
Studio Bigagli-Gestri-Bigagli	Progettazione strutturale e direzione dei lavori architettonica di un edificio adibito ad asilo nel Comune di Prato - [Importo lavori strutturali € 950.000] 2009
Immobiliare La Fontana	Progettazione e direzione dei lavori strutturali per la realizzazione di un edificio per civile abitazione a Bacchereto nel comune di Carmignano [Importo lavori strutturali €750.000] - 2009

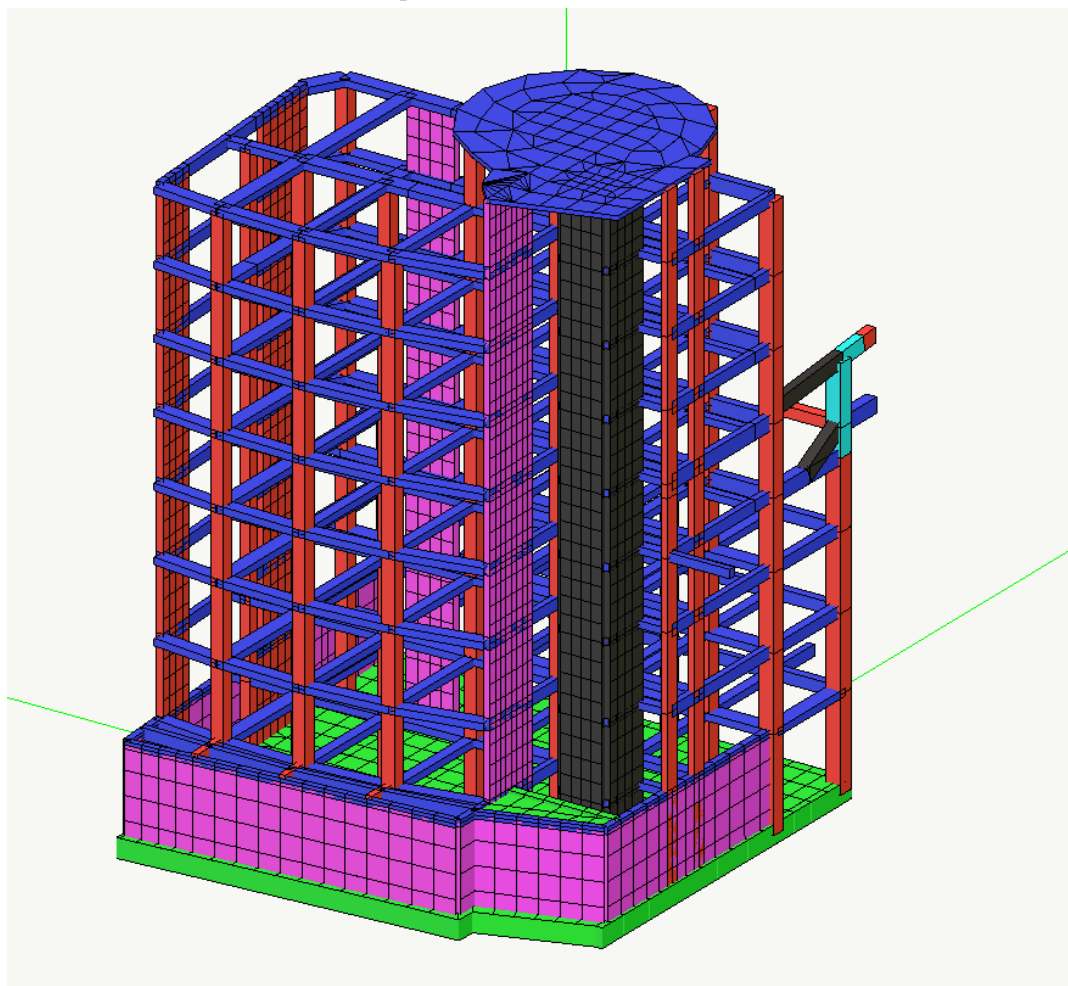
Studio Bigagli-Gestri-Bigagli Progettazione e direzione dei lavori strutturali per le modifiche interne di un edificio industriale per trasformazione in locale espositivo

Studio Leone Progettazione strutturale di due edifici all'interno del piano di lottizzazione nel comune di Campi- [Importo lavori strutturali € 750.000] - 2009

Azienda Agricola Poggio al Sole Progetto strutturale e direzione dei lavori strutturali di un campo fotovoltaico con la struttura portante in acciaio nel comune di Tavarnelle (provincia di Firenze) - [Importo lavori strutturali € 100.000] 2010

Studio Bigagli-Gestri-Bigagli Progettazione di massima e strutturale per la trasformazione dell'ex sede dei Carabinieri in edificio per appartamenti [Importo lavori strutturali e architettonici € 3.200.000] - 2010-2013

Studio Bigagli-Gestri-Bigagli Progettazione e direzione dei lavori strutturali ed architettonici dell'ampliamento della sede della Questura di Prato [Importo lavori strutturali e architettonici € 4.200.000] - 2010-2013



Studio Bigagli-Gestri-Bigagli Progettazione strutturale di un centro di produzione e distribuzione di prodotti alimentari nel comune di Campi Bisenzio - [Importo lavori strutturali € 6.000.000] 2012-2014

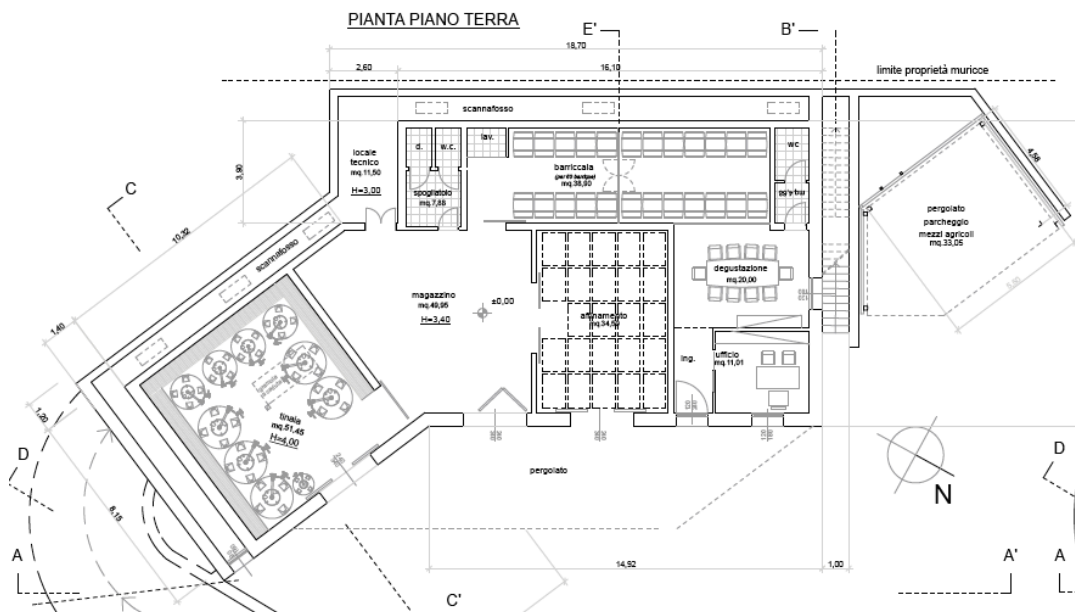
Podere Poggio Scalette

Progettazione strutturale della nuova cantina aziendale - [Importo lavori strutturali € 600.000] 2020, attualmente in corso



Azienda Agricola Le Muricce

Progettazione della nuova cantina aziendale - [Importo lavori strutturali € 300.000] 2014-2019, attualmente in corso



Bellucci Costruzioni

Progettazione di un complesso industriale nel Macrolotto 2 Umi 20 e 23, per un totale si

23.000 mq coperti

818

Principali Clienti

Principali progetti realizzati

Studio Bigagli-Gestri-Bigagli	Progetto di una Centro espositivo con superficie di oltre 4.000 mq nel comune di Prato – 2009-2010
Studio Bigagli-Gestri-Bigagli	Progetto di una RSA di 50 posti letto nel comune di Prato – 2011
Lanificio Bellucci	Progetto di adeguamento dell'impianto della ex filatura Mapel in via del Ferro
Cooperativa Sentieri	Progetto di una Asilo nel comune di Prato con oltre 100 presenze – 2016
Bellucci Costruzioni	Attività 73 per un complesso immobiliare nel Macrolotto 2 –Umi 23
Esse Bi Esse	Attività 73 per un complesso immobiliare nel Macrolotto 2 all'interno del comparto S

Collaudi tecnico amministrativi

Principali Clienti

Principali progetti realizzati

Comune di Greve in Chianti	Collaudo tecnico amministrativo di un fabbricato e delle opere di urbanizzazione in via della Fratellanza – 2011 - Importo € 1.975.000,00
Comune di Greve in chianti	Collaudo tecnico amministrativo di opere di urbanizzazione in via della Buondelmonti – Greve in Chianti 2011 - Importo € 100.000,00
Comune di Greve in chianti	Collaudo tecnico amministrativo di opere di urbanizzazione per la lottizzazione IL Cipresso – località Chioccio - Greve in Chianti 2011 - Importo € 100.000,00
Comune di Prato	Collaudo tecnico amministrativo della Rimessa delle barche A Prato all'interno del Parco delle cascine – Importo € 800.000,00 –In fase di svolgimento
Comune di Greve in chianti	Collaudo tecnico amministrativo di opere di urbanizzazione per la lottizzazione I poli – località Strada in chianti - Greve in Chianti - Importo € 100.000,00
Comune di Greve in chianti	Collaudo tecnico amministrativo di opere di urbanizzazione per la lottizzazione Castello di Montegonzi - Greve in Chianti - Importo € 230.000,00
Comune di Greve in chianti	Collaudo tecnico amministrativo di opere di urbanizzazione per fabbricato per civile abitazione in via della fratellanza - Greve in Chianti - Importo € 30.000,00

Comune di Prato Collaudo tecnico amministrativo delle palestre a San Paolo a Prato — Importo € 4.500.000,00 –In fase di svolgimento

Collaudi statici e simici

Principali Clienti

Principali progetti realizzati

Comune di Firenze Collaudo di una scala esterna in c.a. per l'edificio pubblico posto in località "Villa Rusciano" - 2011

Polisportiva Prato Nord Collaudo della struttura portante l'illuminazione del campo sportivo -2011

Comune di Prato Collaudo statico della Rimessa delle barche A Prato all'interno del Parco delle cascine — Importo € 800.000,00

Comune di Prato Collaudo strutturale di un progetto di adeguamento sismico di un fabbricato all'interno del "progetto si Può Fare" – 2013

Comune di Prato Certificato di Idoneità statica per le scuola Don Milani a Prato -2015

Texco Immobiliare Collaudo dell'intervento nel Macrolotto 2 – UMI 67 – terminato nel 2019

BOS srl Collaudo dell'intervento nel Macrolotto 2 – Lotto S (ex scoiattolo) – terminato nel 2020

Comune di Prato Collaudo statico del nuovo Complesso Sportivo Multidisciplinare presso Il Polo Scolastico di San Paoloa Prato – in fase di svolgimento

Comune di Prato Collaudo statico dell'intervento di adeguamento sismico della scuola d'infanzia Le Fontanlle in via del Palasaccio – in fase di svolgimento

Comune di Prato Collaudo statico dell'adeguamento sismico della scuola Da Vinci a Vergaio – in fase di svolgimento

Comune di Prato Collaudo statico dell'adeguamento sismico della scuola materna B. Munari – in fase di svolgimento

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del DLGS 196/2003 e la pubblicazione del materiale che illustrerò