

ALESSANDRO MOSCARDI
Ingegnere
CURRICULUM VITAE

Dati Personali

Alessandro Moscardi nato Prato il 18/11/1955, residente in Prato nel Viale della Repubblica n. 22, con studio in Prato, Via delle Fonti n. 181, Telefono 0574 592153,
e-mail: info@studiomoscardi.191.it; indirizzo P.E.C.: alessandro.moscardi@ingpec.eu
C.F. MSC LSN 55S18 G999C – e P.I. 01665130975;
iscritto all'Ordine degli Ingegneri dal 1982, con numero 159 ed iscritto nell'elenco dei Tecnici Abilitati Prevenzione Incendi con il n° PO159I0021.

Nel gennaio 1981 consegue la **laurea in Ingegneria Meccanica** presso l'Università degli Studi di Firenze discutendo la tesi di Laurea “ Indagine teorica e sperimentale sulle sorgenti di vibrazione e di rumore in una pressa meccanica”.

Nel 1981 supera l'esame di stato per l'abilitazione della professione di Ingegnere, presso l'Università di Pisa.

Nel 1981 inizia una collaborazione professionale con la società Tecnotessile di Prato, sulle problematiche energetiche dell'industria tessile pratese e continua questa collaborazione per circa un anno.

Nel 13/05/1982 si iscrive all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze al N. 2276 ed inizia anche la libera professione. Si iscrive all'Albo Professionale degli INGEGNERI di PRATO dal 20/09/93 al numero 159.

Nel 1988 partecipa al corso e supera l'esame finale per l'abilitazione alla redazione di certificazioni di cui alla L.818 del 1984 (N.O.P. prevenzioni incendi).

Nel 1990 partecipa al corso “ Risparmio energetico in Edilizia e Legge 10/91” organizzato dall'ENEA con la collaborazione dell'Ordine Professionale ottenendo il relativo diploma.

Nel 1997 ha conseguito l'attestato ai sensi dell'Art. 10 D.Lgs. 494/96 conseguendo l'abilitazione a “Coordinatore per la sicurezza in fase progettuale ed esecutiva”.

SETTORI OPERATIVI

Opera principalmente nel campo degli impianti termomeccanici sia civili che industriali, e più precisamente nei seguenti settori:

- - Impianti di Riscaldamento e Condizionamento
- - Impianti Antincendio e Rilevazioni Incendi
- - Impianti Idrico Sanitari e Scarico
- - Impianti di Distribuzione Gas
- - Impianti di Controllo, Regolazione e Supervisione

1/7

ALESSANDRO MOSCARDI
Ingegnere

svolgendo nell'ambito di ognuno le seguenti attività:

- - Progettazione:
 - a) di massima
 - b) esecutiva
 - c) costruttiva
- - Direzione dei lavori
- - Collaudo:
 - a) in corso d'opera
 - b) finale
- - Consulenze
 - a) Prevenzione incendi e sicurezza impianti;
Esame prevenzioni incendi;
adempimenti imposti dalla Legge 46/90 e relativi decreti.
 - b) Igiene e sicurezza luoghi di lavoro;
Adempimenti presso USL;
Pratiche ISPESL
 - c) Risparmio energetico
Adempimenti imposti dalla Legge 10/91 e relativi decreti;
Certificazioni energetiche;
Domande contributi ai sensi Legge 10/91;
Diagnosi tecnica degli interventi di risanamento energetico;

Per lo svolgimento dell'attività professionale dispone di una sede operativa di circa 110 m² posta in Prato, in Via delle Fonti n° 181.

Polizza professionale con Lloyd's Assicurazioni

Dal 2009 lo studio ha ottenuto il certificato ISO 9001 n.19465709/S dal RINA

Prato, Giugno 2020

Con osservanza

Ing. Alessandro Moscardi



ALESSANDRO MOSCARDI
Ingegnere

CURRICULUM LAVORI

Progettazione

Committenza	Oggetto	Data progetto o fine lavori
Comune di Quarrata – Villa La Magia	Lavori di manutenzione straordinaria, restauro, consolidamento e riqualificazione funzionale del complesso “Villa La Magia” Quarrata – progettazione impianti riscaldamento invernale, idrosanitario 1,3,4 lotto	2001/2011
Comune di Montemurlo – il Carbonizzo – via Gualchierana	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e direzione lavori impianti idraulici, idrico sanitari, termomeccanici, impianto antincendio per Intervento di recupero e riqualificazione funzionale edificio artigianale con realizzazione di locali spettacoli denominato “Il Carbonizzo” Via Gualchierana Montemurlo	2004/2009
Comune di Montemurlo – Centro sociale Don Milani	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e direzione lavori degli impianti idraulici, idrico sanitari, termomeccanici, impianto antincendio per progettazione impiantistica, direzione lavori alla realizzazione del centro sociale Don Milani a Montemurlo	2007/2010
E CM SPA – via IV Novembre – Serravalle Pistoiese	Progettazione impianti meccanici e prevenzione incendi nuovo stabilimento in Serravalle Pistoiese	2007/2010
Fondazione Ente Patrimoniale della Chiesa di Gesù Cristo dei Santi degli Ultimi Giorni	Progettazione e direzione lavori impianto di riscaldamento, condizionamento e idrosanitario per la chiesa in Firenze, via Accademia del Cimento	2008/2011
R.S.A. Villa Maria Assunta – Prato via Bisori, 12	Progettazione direzione lavori impianto di riscaldamento, condizionamento e idrosanitario e antincendio	2011/2012
Santa Caterina (ex convento in Tavarnelle Impruneta FI) Via Imprunetana per Tavarnuzze n. 55_Impruneta	Progettazione impianti meccanici e D. L.	2014/
Fondazione Ente Patrimoniale della Chiesa di Gesù Cristo dei Santi degli Ultimi Giorni	Progettazione e direzione lavori impianto di riscaldamento, condizionamento e idrosanitario per la chiesa in Milano, Via Don Orione Milano	2014/2015

ALESSANDRO MOSCARDI
Ingegnere

Fondazione Ente Patrimoniale della Chiesa di Gesù Cristo dei Santi degli Ultimi Giorni	Progettazione impianti Termici di condizionamento sanitari per la nuova chiesa in Prato via Anita Garibaldi snc	2015 /2017
Naselli Via di Grignano, 28 - Prato	Progettazione e D.L. Impianti termici per due villette di civile abitazione	2013/2016
Comune di Prato – Rete Toscana Classica - Scuola di Musica G. Verdi – Palazzo Martini - Prato	Progettazione impianti riscaldamento e raffrescamento	2017
Muna Srl - Ristorante O' Munaciello via Mafia Firenze	Progettazione impianto termico	2016
Rigoli Marco e Mazzoni Lucia Via Ponte alle Riffe n. 68 50133 Firenze	Progettazione impianto termico D.L. e APE	2017
Com-Ital Plast Spa - Via dell'Artigianato - Montemurlo	Progettazione impianti di condizionamento, idrosanitario e antincendio per palazzina uffici	2016 2017 in corso D.L.
Ristorante Conad Firenze – via Pistoiese	Progettazione impianto di condizionamento, idrosanitario	2016
Comune di Prato – Palazzo Pacchiani – via Mazzini 65 Prato	Progettazione nuovi impianti termici e idrosanitari; pratiche di cui alla L. 10/91	2017
Azienda Agricola Podere Terreno Via della Volpaia – Radda in Chianti (SI)	Progettazione per la ristrutturazione impianti meccanici	2016 – in corso
Comune di Valsamoggia - Nuova sede VV.UU. Di Monteveglio	Progettazione nuovo impianto termico e di raffrescamento estivo	2015-2019
ABC TIPOGRAFIA - Via Di Capalle 11 Calenzano	Progettazione e direzione lavori impianto di raffreddamento per macchina da stampa	2017- 2018
TIVOLI GROUP SPA Via di Prato n. 59 Calenzano FI	Progettazione e direzione lavori impianti termici ampliamento stabilimento	2017 – 2019
Comune di Prato – Villa Fiorelli Via di Galceti, 64, 59100 Prato	Progetto esecutivo impianto di riscaldamento invernale e raffrescamento estivo	2017 – in corso
Circolo Bottegone - La Capannina - Strada Statale Fiorentina, 626 – Bottegone PT	Progettazione impianti climatizzazione adeguamento alle norme e leggi di prevenzione incendi di un locale di pubblico spettacolo	2018 – in corso
Paternò Castello – via dei Serragli-Firenze	Progettazione impianto di riscaldamento	22018
Hotel Centro – Via Ginori, 17 Firenze	Progetto ristrutturazione impianto raffrescamento ed idrosanitario	2018 – 2019
FI.BO. - Srl	Progetto impianti idrotermici per una nuova struttura alberghiera in Prato via Roubaix 13	2019 in corso

ALESSANDRO MOSCARDI
Ingegnere

Comune di Prato – Villa Fiorelli Via di Galceti, 64, 59100 Prato	Direzione Lavori progetto esecutivo impianto di riscaldamento invernale e raffrescamento estivo	2019 – in corso
Curia Diocesana di Prato – Chiesa San Pier Forelli (detta di San Pierino), via del Pellegrino, 7 Prato	Progettazione e D.L. Impianti termici per chiesa e locali annessi	2019 – in corso
Wilco Srl	Progetto impianto riscaldamento, raffrescamento, ACS, Legge 10, computo metrico, D.L. per una civile abitazione in Firenze, Via Benedetto da Foiano n° 10-12	2020 – in corso
Mussa Federico	Progetto impianto raffrescamento estivo, Legge 10, computo metrico per una civile abitazione in Firenze, Via delle Ballodole, 9/17	2020 – in corso

ALESSANDRO MOSCARDI
Ingegnere

Prevenzione incendi		
Comune di Prato – Scuola di Musica G. Verdi	Adeguamento norme prevenzione incendi	2008 – 2017 ultimato
Comune di Montemurlo – Centro polisportivo P. Micca - Bagnolo	Adeguamento norme prevenzione incendi	2014 – in corso
Diocesi di Prato – Curia Diocesana – Museo Opera del Duomo	Adeguamento norme prevenzione incendi	2015 – in corso
Indipendenza SAS – Hotel Malaspina - P.zza Indipendenza n. 24 - 50129 Firenze	Adeguamento norme prevenzione incendi	2017 ultimato
Provincia di Prato – Istituto Dagomari - Via di Reggiana n. 86 - Prato	Adeguamento norme prevenzione incendi	2016 2020
Termoprato Firenze- Via della Treccia n. 31 Firenze	Adeguamento norme prevenzione incendi	2016 2017
Termoprato Prato – Via Filippo Strozzi 46 Prato	Adeguamento norme prevenzione incendi	2016
Firenze Motor Srl - Viale Manfredo Fanti, 209/c, 50137 Firenze	Adeguamento norme prevenzione incendi	2017
ABC Tipografia _ via di Capalle n. 11 - Calenzano	Adeguamento norme prevenzione incendi	2016 2017
Valentino Spa - Via Pisana n. 336 Scandicci	Adeguamento norme prevenzione incendi	2013
G.I.D.A. Gestione Impianti Depurazione Acque SpA -via Baciacavallo - Prato	Adeguamento norme prevenzione incendi	2008/2011
G.I.D.A. Gestione Impianti Depurazione Acque SpA - via Argine del Calice - Prato	Adeguamento norme prevenzione incendi	di 2010/2012
G.I.D.A. Gestione Impianti Depurazione Acque SpA - Via G. di Vittorio n. 76, Vaiano	Adeguamento norme prevenzione incendi	di 2010/2015
Comune di Prato – Palazzo Pacchiani – via Mazzini 65 Prato	Adeguamento norme prevenzione incendi	di 2016 – in corso
Pratoindustria -Via Valentini n. 14 Prato	Adeguamento norme prevenzione incendi	di 2017 – 2020
TIVOLI GROUP SPA Via di Prato n. 59 Calenzano FI	Adeguamento norme prevenzione incendi	di 2017 – 2019
Beretta- Palagini – via Maragliano, 70 Firenze	Adeguamento prevenzioni incendi	2017 - in corso
Condominio Molinuzzo - Via del Molinuzzo n. 59-61 - Prato	Adeguamento prevenzione incendi	2018 – in corso
Condominio Lotto 29 - Via Gora del Pero, n. c. vari Prato	Adeguamento prevenzione incendi	2018 – in corso
Termoprato Firenze- Via della Treccia n. 31 Firenze	Adeguamento norme prevenzione incendi	2018 -2019
Vallenova - Via dei Fossi, 25B – Prato – via dei Fossi, 25D - Prato	Adeguamento prevenzione incendi	2019 – in corso
Villa Sangiovese - Piazza Gastone	Adeguamento prevenzione incendi	2018-2019

ALESSANDRO MOSCARDI
Ingegnere

Bucciarelli, 5, 50022 Greve in Chianti FI		
Condominio Centro Art - Viale della Repubblica 279 - Prato	Adeguamento prevenzione incendi	2019
Fratelli Franchi Srl	Adeguamento prevenzione incendi autorimessa in Firenze via Ambrosoli,32- Bulgari Accessori Srl	2019
G.I.D.A. Gestione Impianti Depurazione Acque SpA -via Baciacavallo - Prato	Adeguamento antincendio nuovo impianto – consulenza esame progetto VVF + SCIA VVF nuovo impianto Il Calice	2019
G.I.D.A. Gestione Impianti Depurazione Acque SpA -via Baciacavallo - Prato	SCIA VVF per installazione di 1 gruppo elettrogeno	2019
Andrei Srl Viuzzo Del Piscetto, 13 – Scandicci	Adeguamento prevenzione incendi centrale termica	2020 in corso
Termoprato via Rocca Tedalda Firenze sud	Adeguamento prevenzione incendi	2020 in corso