

**DATI ANAGRAFICI**

DENOMINAZIONE	<i>Studio Associato Cigarini – Ingg. Cigarini – Morini – Pè</i>
INDIRIZZO	<i>Via Cecati n. 1/1 – 42123 Reggio Emilia</i>
TELEFONO	<i>0522 1571280</i>
EMAIL	<i>info@st-cigarini.it</i>
PEC	<i>studiocmp@cgn.legalmail.it</i>
P.IVA	<i>02878070354</i>
SITO INTERNET	<i>www.studio-cigarini.it</i>

**PRESENTAZIONE**

Lo Studio Associato Cigarini nasce nel 2020 a seguito di anni di proficua collaborazione professionale tra i tre ingegneri Pier Luigi Cigarini, Andrea Morini e Matteo Pè.

Lo studio si occupa di progettazione per servizi di ingegneria, con particolare riguardo agli aspetti strutturali come ad esempio:

- progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di nuovi edifici civili, industriali e scolastici;
- consolidamento statico, miglioramento e adeguamento sismico, restauro conservativo e recupero dei fabbricati esistenti;
- verifiche di vulnerabilità sismica;
- asseverazioni e valutazioni per l'ottenimento delle detrazioni fiscali del Sismabonus;
- verifiche di edifici di interesse culturale e di edifici e manufatti ai sensi del D.lgs 42/2004;
- collaudo e/o certificazione di strutture esistenti e nuove;
- direzione lavori e gestione contabilità.

Lo studio unisce le esperienze professionali dei singoli soci:

*Ing. Pier Luigi Cigarini* – nato a Reggio Emilia il 19/12/1949, laureato presso l'università degli studi di Bologna nel 1975, iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Reggio Emilia al n.472. Ha svolto l'incarico di direttore tecnico di un'impresa di costruzioni dal 1976 al 1991 per poi svolgere l'attività di libero professionista.

*Ing. Andrea Morini* – nato a Reggio Emilia il 03/05/1979, laureato presso l'università degli studi di Parma nel 2005, iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Reggio Emilia al n.1751. Ha svolto l'attività di libero professionista individuale dal 2006.

*Ing. Matteo Pè* – nato a Reggio Emilia il 12/03/1983, laureato presso l'università degli studi di Parma nel 2008, iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Reggio Emilia al n.1895. Ha svolto l'attività di collaboratore all'interno dello Studio Binini (Binini Partners) di Reggio Emilia fino al 2011 per poi dedicarsi alla libera professione.

**CURRICULUM PROFESSIONALE**

<b><u>COMMITTENTE</u></b>	<b><u>DESCRIZIONE E LOCALIZZAZIONE DELL'OPERA</u></b>	<b><u>SERVIZI SVOLTI</u></b>	<b><u>ANNO</u></b>	<b><u>IMPORTO LAVORI SVOLTI</u></b>	<b><u>RESPONSABILE PROGETTO/COLLABORATORE</u></b>
COMUNE DI REGGIO EMILIA	Realizzazione nuovi spogliatoi comunali per campo da calcio Loc. Villa Cade' – Reggio Emilia	Progettazione strutturale Strutture in calcestruzzo, acciaio, laterizio e legno (Cat.S.04)	2007	€ 70.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Andrea Morini
COMUNE DI POGGIORUSCO	Realizzazione di nuova scuola materna Poggiorusco (MN)	Progettazione strutturale Strutture in calcestruzzo, acciaio, laterizio e legno (Cat.S.04)	2008	€ 500.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Andrea Morini
COMUNE DI REGGIO EMILIA	Ristrutturazione ed ampliamento centro dell'infanzia "ex Locatelli" Reggio Emilia	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, acciaio, laterizio e legno (Cat.S.04)	2008	€ 500.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Andrea Morini
AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA DI CAREGGI	Realizzazione del nuovo padiglione materno infantile Careggi (FI)	Progettazione e D.L. Strutture in calcestruzzo, acciaio (Cat.S.03/S.04/E.10)	2008	€ 25.000.000	Collaborazione con Studio Binini – Ing. Matteo Pè

<u>COMMITTENTE</u>	<u>DESCRIZIONE E LOCALIZZAZIONE DELL'OPERA</u>	<u>SERVIZI SVOLTI</u>	<u>ANNO</u>	<u>IMPORTO LAVORI SVOLTI</u>	<u>RESPONSABILE PROGETTO/COLLABORATORE</u>
GRUPPO SAN DONATO	Progetto di riqualificazione e adeguamento sismico dell'Istituto Ortopedico Galeazzi Milano	Progettazione Strutture in calcestruzzo (Cat.S.03/E.10)	2008	€ 40.000.000	Collaborazione con Studio Binini – Ing. Matteo Pè
AZIENDA OSPEDALIERA SANTA MARIA NUOVA	Progetto del nuovo Centro Oncoematologico CO-RE Reggio Emilia	Progettazione definitiva Strutture in calcestruzzo (Cat.S.03/E.10)	2009	€ 40.000.000	Collaborazione con Studio Binini – Ing. Matteo Pè
OSPEDALE UNIVERSITARIO DI AL ZAWIA	Progetto di ristrutturazione e ampliamento dell'ospedale Tripoli - Libia	Progettazione esecutiva Strutture in calcestruzzo (Cat.S.03/E.10)	2009	€ 40.000.000	Collaborazione con Studio Binini – Ing. Matteo Pè
AZIENDA CARIPARMA	Realizzazione nuova scuola materna privata "Cariparma" Parma	Progettazione strutturale Strutture in calcestruzzo, acciaio, laterizio e legno (Cat.S.04)	2009	€ 490.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Andrea Morini
FONDAZIONE PIETRO MANODORI	Ristrutturazione Palazzo Da Mosto e Ancelle Reggio Emilia	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, acciaio, laterizio e legno (Cat.S.04)	2009	€ 900.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Andrea Morini

<u>COMMITTENTE</u>	<u>DESCRIZIONE E LOCALIZZAZIONE DELL'OPERA</u>	<u>SERVIZI SVOLTI</u>	<u>ANNO</u>	<u>IMPORTO LAVORI SVOLTI</u>	<u>RESPONSABILE PROGETTO/COLLABORATORE</u>
CENTRO FERRIERE s.r.l.	Nuova costruzione Centro Ferriere Modena	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo (Cat.S.03)	2010	€ 1.500.000	Ing. Pier Luigi Cigarini
CASA DI CURA PRVATA "Villa Anna"	Ampliamento casa di cura per anziani Cadelbosco (RE)	Progettazione strutturale Strutture in calcestruzzo, acciaio, laterizio e legno (Cat.S.04)	2011	€ 40.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Andrea Morini
AZIENDA ENI	Ristrutturazione con miglioramento sismico per nuova scuola Eni Milano	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, acciaio (Cat.S.03/04)	2011	€ 665.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Andrea Morini
COMUNE DI RIO SALICETO	Intervento di rinforzo coperture dei fabbricati comunali a seguito dell'installazione pannelli fotovoltaici Rio Saliceto (RE)	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, acciaio, laterizio e legno (Cat.S.04)	2011	€ 260.000	Ing. Andrea Morini
PRIVATO	Ristrutturazione "Villa Morandi" Correggio (RE)	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, acciaio, laterizio e legno (Cat.S.04)	2011	€ 100.000	Ing. Pier Luigi Cigarini

<u>COMMITTENTE</u>	<u>DESCRIZIONE E LOCALIZZAZIONE DELL'OPERA</u>	<u>SERVIZI SVOLTI</u>	<u>ANNO</u>	<u>IMPORTO LAVORI SVOLTI</u>	<u>RESPONSABILE PROGETTO/COLLABORATORE</u>
REGIONE EMILIA ROMAGNA	Realizzazione edificio scolastico temporaneo – Lotto n.4: Scuola materna parrocchiale Rolo (RE)	Progettazione strutturale Strutture in legno (Cat.S.04)	2012	€ 110.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Matteo Pè
MEDAGLIONI s.r.l.	Intervento di messa in sicurezza e miglioramento sismico di capannone prefabbricato Rio Saliceto (RE)	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, acciaio, (Cat.S.04)	2012	€ 1.000.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Matteo Pè
PARROCCHIA DI NOVI DI MODENA	Nuova costruzione edificio provvisorio per il culto Novi di Modena	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in legno (Cat.S.04)	2012	€ 50.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Matteo Pè
BLUFIELD s.r.l.	Ristrutturazione Palazzo Busetti e Scaruffi Reggio Emilia	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, acciaio, laterizio e legno (Cat.S.04)	2012	€ 250.000	Ing. Pier Luigi Cigarini
ANDRIA SCRL	Verifica sismica scuola materna "Remesina" Fossoli di Carpi (MO)	Verifica di sicurezza Strutture in c.a. (Cat.S.03)	2012	/	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Andrea Morini

<u>COMMITTENTE</u>	<u>DESCRIZIONE E LOCALIZZAZIONE DELL'OPERA</u>	<u>SERVIZI SVOLTI</u>	<u>ANNO</u>	<u>IMPORTO LAVORI SVOLTI</u>	<u>RESPONSABILE PROGETTO/COLLABORATORE</u>
ANDRIA SCRL	Verifica sismica scuola materna "Re Lemizzo" Lemizzone di Correggio (RE)	Verifica di sicurezza Strutture in laterizio (Cat.S.04)	2012	/	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Andrea Morini
COMUNE DI REGGIOLO	Miglioramento sismico post sisma di casa protetta per anziani Reggiolo (RE)	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, acciaio, laterizio e legno (Cat.S.04)	2013	€ 350.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Andrea Morini
CANTINA SOCIALE CENTRO DI MASSENZATICO	Opere di ammodernamento della cantina sociale Reggio Emilia	Progettazione strutturale Strutture in calcestruzzo, acciaio, (Cat.S.03/04)	2014		Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Matteo Pè
FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI CARPI	Nuova costruzione della Casa della Cultura Soliera (MO)	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in legno (Cat.S.04)	2014	€ 900.000	Ing. Pier Luigi Cigarini
COMUNE DI RIO SALICETO	Miglioramento sismico scuola elementare Anna Frank Rio Saliceto (RE)	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, acciaio, laterizio e legno (Cat.S.04)	2014	€ 450.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Andrea Morini

<u>COMMITTENTE</u>	<u>DESCRIZIONE E LOCALIZZAZIONE DELL'OPERA</u>	<u>SERVIZI SVOLTI</u>	<u>ANNO</u>	<u>IMPORTO LAVORI SVOLTI</u>	<u>RESPONSABILE PROGETTO/COLLABORATORE</u>
COMUNE DI RIO SALICETO	Ampliamento cimitero comunale  Rio Saliceto (RE)	Progettazione strutturale.  Strutture in calcestruzzo, acciaio, laterizio e legno  (Cat.S.04)	2014	€ 110.000	Ing. Andrea Morini
COMUNE DI SAN MAURO PASCOLI (FC)	Nuova costruzione di complesso  scolastico  San Mauro Pascoli (FC)	Progettazione strutturale e D.L.  Strutture in legno  (Cat.S.04)	2015	€ 440.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Andrea Morini
PRIVATO	Ristrutturazione villa privata  Via Carletti n.20/a - Correggio (RE)	Progettazione strutturale e D.L.  Strutture in calcestruzzo, acciaio, laterizio e legno  (Cat.S.04/E.06)	2015	€ 600.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Matteo Pè
POLTRONESOFA'	Ristrutturazione di punto vendita  Cinisello Balsamo (MI)	Progettazione strutturale e D.L.  Strutture in calcestruzzo, acciaio  (Cat.S.04)	2015		Ing. Matteo Pè
CMR GROUP s.p.a.	Ampliamento di fabbricato produttivo  Loc. Borzano di Albinea (RE)	Progettazione strutturale e D.L.  Strutture in acciaio  (Cat.S.04)	2015	€ 400.000	Ing. Matteo Pè

<u>COMMITTENTE</u>	<u>DESCRIZIONE E LOCALIZZAZIONE DELL'OPERA</u>	<u>SERVIZI SVOLTI</u>	<u>ANNO</u>	<u>IMPORTO LAVORI SVOLTI</u>	<u>RESPONSABILE PROGETTO/COLLABORATORE</u>
COMUNE DI REGGIO EMILIA	Calcoli strutturali per sostegni metallici interrati opere di illuminazione rotonda piazzale Marconi Reggio Emilia	Progettazione strutturale Strutture in acciaio (Cat.S.04)	2015	€ 10.000	Ing. Andrea Morini
STU REGGIANE	Opere di bonifica amianto presso capannone 18 area ex officine reggiane Reggio Emilia	Progettazione strutturale Strutture in calcestruzzo, acciaio, laterizio e legno (Cat.S.04)	2015	€ 170.000	Ing. Andrea Morini
GHG HOLDING	Ampliamento di capannone esistente Albinea (RE)	Progettazione strutturale Strutture in calcestruzzo, acciaio (Cat.S.04)	2015	€ 800.000	Ing. Pier Luigi Cigarini
NIAL NIZZOLI	Realizzazione di nuova sala di danza Reggiolo (RE)	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, acciaio (Cat.S.03/S.04)	2016	€ 140.000	Ing. Andrea Morini/Ing. Matteo Pè
PARROCCHIA DI SAN BIAGIO V IN CANOSSA	Restauro e consolidamento della chiesa di San Biagio Canossa (RE)	Progettazione strutturale Strutture in acciaio e legno (Cat.S.04)	2016		Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Matteo Pè

<u>COMMITTENTE</u>	<u>DESCRIZIONE E LOCALIZZAZIONE DELL'OPERA</u>	<u>SERVIZI SVOLTI</u>	<u>ANNO</u>	<u>IMPORTO LAVORI SVOLTI</u>	<u>RESPONSABILE PROGETTO/COLLABORATORE</u>
STU REGGIANE s.p.a.	Intervento di messa in Sicurezza capannoni 17 e 18 nell'area delle ex "Officine Meccaniche Reggiane" Reggio Emilia	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, acciaio, laterizio (Cat.S.04)	2016	€ 1.200.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Andrea Morini-Ing. Matteo Pè
STU REGGIANE s.p.a.	Opere di riqualificazione architettonica e funzionale del capannone 18 nell'area delle ex "Officine Meccaniche Reggiane" Reggio Emilia	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, acciaio, laterizio e legno (Cat.S.04)	2016	€ 3.200.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Andrea Morini-Ing. Matteo Pè
EMAK	Nuova costruzione del centro ricerca e sviluppo Bagnolo in Piano (RE)	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, acciaio (Cat.S.03/04)	2016	€ 700.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Andrea Morini
PRIVATO	Nuova realizzazione di edificio unifamiliare Via Carletti - Correggio (RE)	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, acciaio, laterizio e legno (Cat.S.03)	2016	€ 100.000	Ing. Andrea Morini
COMUNE DI REGGIO EMILIA	Riqualificazione di piazzale Europa – 2° Stralcio Reggio Emilia	Progettazione strutturale Strutture in calcestruzzo, acciaio (Cat.S.03/04)	2017	€ 140.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Andrea Morini-Ing. Matteo Pè

<u>COMMITTENTE</u>	<u>DESCRIZIONE E LOCALIZZAZIONE DELL'OPERA</u>	<u>SERVIZI SVOLTI</u>	<u>ANNO</u>	<u>IMPORTO LAVORI SVOLTI</u>	<u>RESPONSABILE PROGETTO/COLLABORATORE</u>
POLTRONESOFA'	Ristrutturazione di punto vendita  Reggio Emilia	Progettazione strutturale e D.L.  Strutture in calcestruzzo, acciaio  (Cat.S.04)	2017	€ 70.000	Ing. Matteo Pè
INDUSTRA  MOLITORIA DENTI  s.r.l.	Ampliamento fabbricato industriale  Loc. Borzano di Albinea (RE)	Progettazione strutturale e D.L.  Strutture in acciaio  (Cat.S.04)	2017	€ 1.600.000	Ing. Matteo Pè
STU REGGIANE s.p.a.	Opere di riqualificazione architettonica  e funzionale del capannone 17 nell'area  delle ex "Officine Meccaniche  Reggiane"  Reggio Emilia	Progettazione strutturale e D.L.  Strutture in calcestruzzo, acciaio,  laterizio  (Cat.S.03/04)	2017	€ 1.300.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing.  Andrea Morini-Ing. Matteo Pè
ISTITUZIONE SCUOLE  E NIDI D'INFANZIA  DEL COMUNE DI  REGGIO EMILIA	Verifica di vulnerabilità sismica degli  asili Faber e Michelangelo  Reggio Emilia	Verifica di sicurezza  Strutture in laterizio  (Cat.S.04)	2017	/	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing.  Matteo Pè
AZIENDA  AUTOBRENNERO A22	Progetto per la riqualificazione rotonda  stradale  Affi	Progettazione strutturale  Strutture in calcestruzzo, acciaio,  laterizio e legno  (Cat.S.04)	2018	€ 30.000	Ing. Andrea Morini

<u>COMMITTENTE</u>	<u>DESCRIZIONE E LOCALIZZAZIONE DELL'OPERA</u>	<u>SERVIZI SVOLTI</u>	<u>ANNO</u>	<u>IMPORTO LAVORI SVOLTI</u>	<u>RESPONSABILE PROGETTO/COLLABORATORE</u>
TODDLERS	Realizzazione di nuova scuola elementare Loc. Casinalbo di Formigine (MO)	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in legno (Cat.S.04)	2018	€ 420.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Matteo Pè
LATTERIA TULLIA s.c.a.	Ampliamento della latteria Rolo (RE)	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, laterizio (Cat.S.03/04)	2018	€ 100.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Matteo Pè
COMUNE DI QUATTRO CASTELLA	Intervento di messa in sicurezza della palestra a servizio delle scuole medie Quattro Castella (RE)	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, acciaio (Cat.S.04)	2018	€ 40.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Matteo Pè
COMUNE DI RIO SALICETO	Ristrutturazione con miglioramento simico palestra comunale Rio Saliceto (RE)	Progettazione strutturale e D.L. rinforzo strutture esistenti (Cat.S.04)	2018	€ 200.000	Ing. Andrea Morini
COMUNE DI RIO SALICETO	Miglioramento simico magazzino comunale Rio Saliceto (RE)	Progettazione strutturale e D.L. rinforzo strutture esistenti (Cat.S.04)	2018	€ 30.000	Ing. Andrea Morini
DIOCESI DI REGGIO EMILIA	Intervento di recupero, restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico della chiesa Parrocchiale di San Giovanni Battista a Lemizzone di Correggio (RE)	Progettazione strutturale e D.L. rinforzo strutture esistenti (Cat.S.04)	2019	€ 373.000	Ing. Matteo Pè

<u>COMMITTENTE</u>	<u>DESCRIZIONE E LOCALIZZAZIONE DELL'OPERA</u>	<u>SERVIZI SVOLTI</u>	<u>ANNO</u>	<u>IMPORTO LAVORI SVOLTI</u>	<u>RESPONSABILE PROGETTO/COLLABORATORE</u>
DIOCESI DI REGGIO EMILIA	Intervento di recupero, restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico della chiesa Parrocchiale della S.S. Annunziata a Mandriolo di Correggio (RE)	Progettazione strutturale e D.L. rinforzo strutture esistenti (Cat.S.04)	2019	€ 630.000	Ing. Matteo Pè
PRIVATO	Ricostruzione di fabbricato residenziale e deposito danneggiati dal sisma Via Provinciale n.63 – San Possidonio (MO)	D.L. Strutture in calcestruzzo, laterizio (Cat.S.03/04)	2019	€ 170.000	Ing. Matteo Pè
PRIVATO	Ristrutturazione con ampliamento di edificio unifamiliare Via Ada Negri n.3 – Reggio Emilia	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, acciaio laterizio, legno (Cat.S.03/04)	2019	€ 250.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Matteo Pè
PRIVATO	Riqualificazione e ricomposizione tipologica del “vecchio mulino di Freto” Modena	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in laterizio, legno (Cat.S.04)	2019	€ 130.000	Ing. Matteo Pè
GALLINARI s.r.l.	Ristrutturazione miglioramento sismico di edificio industriale Reggio Emilia	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, laterizio (Cat.S.04)	2019	€ 250.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Matteo Pè

<u>COMMITTENTE</u>	<u>DESCRIZIONE E LOCALIZZAZIONE DELL'OPERA</u>	<u>SERVIZI SVOLTI</u>	<u>ANNO</u>	<u>IMPORTO LAVORI SVOLTI</u>	<u>RESPONSABILE PROGETTO/COLLABORATORE</u>
PRIVATO	Ristrutturazione con adeguamento sismico di edificio residenziale Via Gobellino n.20 - Reggio Emilia	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, laterizio (Cat.S.04)	2019	€ 90.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Matteo Pè
PRIVATO	Ristrutturazione con ampliamento di edificio residenziale Via Leningrado n.30 - Novellara (RE)	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, laterizio (Cat.S.03/04)	2019	€ 40.000	Ing. Matteo Pè
PES REAL ESTATE s.r.l.	Realizzazione di nuovo punto vendita Padova	Collaudo strutturale Strutture in calcestruzzo (Cat.S.03)	2019	€ 150.000	Ing. Matteo Pè
AZIENDA USL DI REGGIO EMILIA	Lavori di adeguamento delle strutture esistenti alle norme di accreditamento di pronto soccorso, rianimazione, cardiologia e degenze di medicina e chirurgia dell'ospedale civile di Guastalla (Reggio Emilia) – 3^ lotto	Collaudo tecnico amministrativo (Cat.E.10)	2019	€ 11.500.000	Ing. Pier Luigi Cigarini
PES REAL ESTATE s.r.l.	Ampliamento e ristrutturazione di un complesso industriale esistente Forlì	Progettazione strutturale Strutture in calcestruzzo, acciaio (Cat.S.03/04)	2020	€ 750.000	Ing. Matteo Pè

<u>COMMITTENTE</u>	<u>DESCRIZIONE E LOCALIZZAZIONE DELL'OPERA</u>	<u>SERVIZI SVOLTI</u>	<u>ANNO</u>	<u>IMPORTO LAVORI SVOLTI</u>	<u>RESPONSABILE PROGETTO/COLLABORATORE</u>
PALAZZO RUINI s.r.l.	Restauro scientifico e riqualificazione di Palazzo Ruini a Reggio Emilia	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, laterizio (Cat.S.04)	2020	€ 1.000.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Matteo Pè
PRIVATO	Ristrutturazione mediante demolizione e ricostruzione di edificio residenziale Via Vigna n.1 – Castenaso (BO)	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo (Cat.S.03)	2021	€ 400.000	Ing. Matteo Pè
PRIVATO	Ristrutturazione edilizia di fabbricati residenziali Via Rossena n.19 – Canossa (RE)	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, laterizio (Cat.S.04)	2021	€ 400.000	Ing. Matteo Pè
PRIVATO	Nuova costruzione di edificio residenziale Via Luca della Robbia - Reggio Emilia	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, legno (Cat.S.04)	2022	€ 1.000.000	Ing. Matteo Pè
PRIVATO	Nuova costruzione di edificio residenziale Via Garagnani - Reggio Emilia	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo (Cat.S.03)	2023	€ 1.000.000	Ing. Matteo Pè
BENASSI s.r.l.	Intervento di demolizione e ricostruzione Via Vittorio Emanuele II – Albinea (RE)	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo (Cat.S.03)	2023	€ -----	Ing. Matteo Pè

<u>COMMITTENTE</u>	<u>DESCRIZIONE E LOCALIZZAZIONE DELL'OPERA</u>	<u>SERVIZI SVOLTI</u>	<u>ANNO</u>	<u>IMPORTO LAVORI SVOLTI</u>	<u>RESPONSABILE PROGETTO/COLLABORATORE</u>
NEXION s.p.a.	Nuova costruzione di HUB logistico Via Dinazzano n.4 – Correggio (RE)	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo (Cat.S.03)	2024	€ -----	Ing. Andrea Morini
MOTOR POWER COMPANY s.r.l.	Nuova costruzione di fabbricato industriale Via Guerra – Reggio Emilia	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo (Cat.S.03)	2024	€ 19.000.000	Ing. Matteo Pè
REVIFINI s.p.a.	Intervento di demolizione e ricostruzione nuovi uffici Via Lunga n.16 – Valsamoggia (BO)	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo (Cat.S.03)	2024	€ -----	Ing. Matteo Pè
PRIVATO	Intervento di restauro e risanamento conservativo Via Gozzano n.2/3 - Reggio Emilia	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, laterizio (Cat.S.04)	2024	€ -----	Ing. Matteo Pè
COMUNE DI SASSUOLO	Predisposizione nuovi spazi da adibire a mensa scolastica Via Marzabotto n.39 – Sassuolo (MO)	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo (Cat.S.03)	2024	€ 100.000	Ing. Matteo Pè
INDUSTRIA MOLITORIA DENTI s.r.l.	Realizzazione di nuovi uffici Via Livatino n.3/A – Albinea (RE)	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, acciaio (Cat.S.03)	2024	€ -----	Ing. Matteo Pè

<u>COMMITTENTE</u>	<u>DESCRIZIONE E LOCALIZZAZIONE DELL'OPERA</u>	<u>SERVIZI SVOLTI</u>	<u>ANNO</u>	<u>IMPORTO LAVORI SVOLTI</u>	<u>RESPONSABILE PROGETTO/COLLABORATORE</u>
ISTITUTO EUROPEO DI STUDI SUPERIORI S.C.S	Ristrutturazione mediante demolizione e ricostruzione di edificio scolastico Piazzale Generale Reverberi – Reggio Emilia	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo (Cat.S.03)	2025	€ -----	Ing. Matteo Pè
ANDRIA s.c.r.l.	Nuova costruzione di palazzine e villette residenziali Reggio Emilia - Modena	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, laterizio (Cat.S.03/04)	dal 2009	€ 5.000.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Andrea Morini
ETNALAND s.r.l.	Nuova costruzione e successivi ampliamento acquaparco Belpasso (CT)	Progettazione strutturale e D.L. Strutture in calcestruzzo, acciaio, e legno (Cat.S.03/04)	dal 2005	€ 5.000.000	Ing. Pier Luigi Cigarini/Ing. Matteo Pè

## **INFORMAZIONI PERSONALI ASSOCIATI**

### **ING. PIER LUIGI CIGARINI**

- **Dati anagrafici**
  - *Data di nascita:* 19/12/1949
  - *Luogo di nascita:* Reggio Emilia
  - *Cittadinanza:* italiana
  - *Stato civile:* coniugato
  - *Residenza:* via G. Donizetti, 16/00 – Reggio Emilia
  - *Cellulare:* 335 6057122
  - *E-mail:* cigarini@st-cigarini.it
  - *PEC:* pierluigi.cigarini@ingpec.eu
- **Esperienze professionali**
  - *Da Gennaio 2020 socio Studio Associato Cigarini*
  - *Dal 2011 libero professionista*
  - *1991 - 2011 socio dello Studio Associato Bertoni e Cigarini*
  - *1976 - 1991: Direttore tecnico impresa di costruzioni e libero professionista*
- **Istruzione e formazione**
  - *Gennaio 1976: iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia (n°472)*
  - *Gennaio 1976: superamento dell'Esame di Stato presso l'Università degli Studi di Bologna e conseguente abilitazione alla professione di ingegnere*
  - *1975: laurea magistrale in Ingegneria presso l'Università degli Studi di Bologna*
  - *1968: diploma di geometra presso l'Istituto Tecnico "A. Secchi" di Reggio Emilia*

- **Competenze personali**
  - Lingua madre: italiano
  - Altre lingue: inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B2	B2	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- **Competenze informatiche**
  - *Perfetta padronanza dei sistemi operativi windows*
  - *Utilizzo di software per disegno bidimensionale (Autocad)*
  - *Software di modellazione strutturale:*
    - *EnExSys Winstrand*
    - *Timbertech Buildings*
    - *PCM Aedes*
- **Patente di guida**
  - *Patente B*

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".



## ING. ANDREA MORINI

- **Dati anagrafici**
  - *Data di nascita:* 03/05/1979
  - *Luogo di nascita:* Reggio Emilia
  - *Cittadinanza:* italiana
  - *Stato civile:* coniugato
  - *Residenza:* via F.Ili Conti, 19 – Campagnola Emilia (RE)
  - *Cellulare:* 347 8727768
  - *E-mail:* morini@st-cigarini.it
  - *PEC:* andrea.morini@ingpec.eu
- **Esperienze professionali**
  - *Da Gennaio 2020 socio Studio Associato Cigarini*
  - *Da Gennaio 2006 libero professionista*
  - *Luglio 1997 stage estivo presso gli uffici tecnici del Comune di Reggio Emilia*
- **Istruzione e formazione**
  - *Novembre 2006: iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia (n°1751)*
  - *Luglio 2006: superamento dell'Esame di Stato presso l'Università degli Studi di Parma e conseguente abilitazione alla professione di ingegnere*
  - *Dicembre 2005 Laurea in Ingegneria civile presso l'Università degli studi di Parma (Laurea quinquennale, vecchio ordinamento) discutendo la tesi "Localizzazione e accessibilità dei servizi di prossimità nelle periferie urbane" (relatore: Prof. Ing. Barbara Badiani)*
  - *Luglio 1998: diploma di geometra presso l'Istituto Tecnico "A. Secchi" di Reggio Emilia.*
- **Corsi di specializzazione**
  - *Novembre 2019: partecipazione al corso "Progettazione e verifica sismica strutture in c.a." organizzato da ENEXSYS s.r.l.;*
  - *Ottobre 2019: partecipazione al corso "IL CONSOLIDAMENTO STATICO E ANTISISMICO DEGLI EDIFICI ESISTENTI: SOLUZIONI IN CALCESTRUZZO LEGGERO PER IL RECUPERO DEI SOLAI E RINFORZI STRUTTURALI CON I*

*MATERIALI COMPOSITI IN FRCM E FRP” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia;*

- *Giugno 2019: partecipazione al corso “CONVEGNO - D.M. GENNAIO 2018 E CIRCOLARE ESPLICATIVA 2019 – CONTROLLI DI ACCETTAZIONE DEI MATERIALI E VERIFICHE SU COSTRUZIONI ESISTENTI” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia;*
- *Maggio 2018: partecipazione al corso “Le nuove norme tecniche per le costruzioni 2018 – cap.8 costruzioni esistenti” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia*
- *Aprile 2018: partecipazione al corso “Le nuove norme tecniche per le costruzioni 2018 – cap.7 progettazione per le azioni sismiche” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia;*
- *Novembre 2017: partecipazione al corso “COMPORTAMENTO STRUTTURALE DI EDIFICI IN C.A. ESISTENTI E TECNICHE MIRATE AL RINFORZO ANTISISMICO” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia*
- *Novembre 2017: partecipazione al corso “LA PREVENZIONE SISMICA, IL SISMA BONUS E LE TECNICHE INNOVATIVE DUREVOLI E CERTIFICATE PER GLI INTERVENTI DI PROTEZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia*
- *Novembre 2016: partecipazione al corso “Fabbricazione di componenti strutturali per la carpenteria metallica” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia*
- *Settembre 2016: partecipazione al corso “Progettazione di edifici in legno (XLAM, PLATFORM FRAME)” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia*
- *Aprile 2015: partecipazione al corso “LE STRUTTURE LIGNEE ESISTENTI TECNOLOGIA, INDAGINI DIAGNOSTICHE, CRITERI DI PROGETTAZIONE E RIPRISTINO DELL’ESISTENTE” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia;*

- *Marzo 2015: partecipazione al corso “EDIFICI A STRUTTURA DI LEGNO NORMATIVA, PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia;*
- *Maggio 2014: partecipazione al corso “TERREMOTO E ATTIVITÀ PRODUTTIVE: SOLUZIONI D’AVANGUARDIA PER LA TUTELA DELL’ECONOMIA DEI TERRITORIO ” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia*
- *Marzo 2014: partecipazione al corso “I profili di responsabilità nella filiera dell’ingegneria moderna e i suoi rapporti con quelli della committenza” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia;*
- *Febbraio 2014: partecipazione al corso “Indagini sperimentali sulle costruzioni esistenti ai sensi del cap.8 delle NTC” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia;*
- *Marzo 2013: partecipazione al corso “INCONTRO FORMAZIONE CONTINUA DIC2013” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia*
- *Maggio 2013: partecipazione al corso “Esercitazione pratica 1: edificio esistente in c.a.” organizzato da ENEXSYS s.r.l.*
- *Marzo 2012: partecipazione al corso “Analisi e verifica di strutture in muratura con NTC 08” organizzato da ENEXSYS s.r.l.*
- *Aprile 2010: partecipazione al corso “Elementi finiti e analisi dinamica” organizzato da ENEXSYS s.r.l.;*
- *Marzo 2010: partecipazione al corso “Verifiche in c.a. con il TU 2008” organizzato da ENEXSYS s.r.l.;*

• **Competenze personali**

- *Lingua madre: italiano*
- *Altre lingue: francese*

<i>COMPRENSIONE</i>	<i>PARLATO</i>	<i>PRODUZIONE SCRITTA</i>
<i>Ascolto</i>	<i>Lettura</i>	<i>Interazione</i>
A1	A1	A1

- **Competenze informatiche**
  - *Perfetta padronanza dei sistemi operativi windows*
  - *Utilizzo di software per disegno bidimensionale (Autocad)*
  - *Software di modellazione strutturale:*
    - *EnExSys Winstrand*
    - *Timbertech Buildings*
    - *PCM Aedes*
  
- **Patente di guida**
  - *Patente B*

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".



## **ING. MATTEO PE'**

- **Dati anagrafici**
  - *Data di nascita:* 12/03/1983
  - *Luogo di nascita:* Reggio Emilia
  - *Cittadinanza:* italiana
  - *Stato civile:* coniugato
  - *Residenza:* via Donizone da Canossa, 25 – Reggio Emilia
  - *Cellulare:* 328 6356648
  - *E-mail:* pe@st-cigarini.it
  - *PEC:* matteo.pe@ingpec.eu
- **Esperienze professionali**
  - *Da Gennaio 2020 socio Studio Associato Cigarini*
  - *Da Gennaio 2012 libero professionista*
  - *Agosto 2009 - Dicembre 2011:* socio “professional” della società *Binini Partners s.r.l.* di Reggio Emilia
  - *Gennaio - Agosto 2009:* libero professionista con collaborazioni principalmente con lo *Studio Binini Architetti & Ingegneri Associati* (ora *Binini Partners s.r.l.*) di Reggio Emilia
  - *Gennaio - Dicembre 2008:* contratto di collaborazione con lo *Studio Binini Architetti & Ingegneri Associati* di Reggio Emilia
  - *2001-2007:* collaborazione con lo *Studio Tecnico Pè geom. Paolo di Albinea*, Reggio Emilia
  - *Giugno-Agosto 2001:* stage estivo presso lo studio *ECORISORSE* di Reggio Emilia
- **Istruzione e formazione**
  - *Dal 2012:* membro della Commissione Sismica e Strutture dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia
  - *Gennaio 2009:* iscrizione all’Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia (n°1895)
  - *Settembre 2008:* superamento dell’Esame di Stato presso l’Università degli Studi di Parma e conseguente abilitazione alla professione di ingegnere

- *Febbraio 2008*: laurea specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo Strutturale) presso l’Università degli Studi di Parma, Facoltà di Ingegneria, discutendo la tesi “Modelli non lineari per l’analisi sismica di strutture in c.a.” (relatore: Prof. Ing. Andrea Spagnoli)
- *Dicembre 2005*: laurea triennale in Ingegneria Civile presso l’Università degli Studi di Parma, Facoltà di Ingegneria, discutendo la tesi “Analisi limite delle strutture in calcestruzzo armato” (relatore: Prof. Ing. Roberto Cerioni)
- *Luglio 2002*: diploma di geometra presso l’Istituto Tecnico “A. Secchi” di Reggio Emilia

• **Corsi di specializzazione**

- *Novembre 2019*: partecipazione al corso “*Progettazione e verifica sismica strutture in c.a.*” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia
- *Giugno 2019*: partecipazione al corso “*Affidabilità ed errori nella modellazione sismica FEM*” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia
- *Maggio 2018*: partecipazione al corso “*Le nuove norme tecniche per le costruzioni 2018 – cap.8 costruzioni esistenti*” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia
- *Aprile 2018*: partecipazione al corso “*Le nuove norme tecniche per le costruzioni 2018 – cap.7 progettazione per le azioni sismiche*” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia
- *Giugno 2017*: partecipazione al corso “*Edifici Prefabbricati E Pavimentazioni Industriali: La Progettazione Dei Collegamenti Strutturali*” organizzato dal Gruppo Euroconference Spa
- *Aprile 2017*: partecipazione al corso “*Classificazione Del Rischio Sismico Degli Edifici E Sismabonus*” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia
- *Novembre 2016*: partecipazione al corso “*Fabbricazione di componenti strutturali per la carpenteria metallica*” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia

- *Settembre 2016*: partecipazione al corso “*le strutture lignee esistenti*” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia
- *Maggio 2014*: partecipazione al corso “*Progettazione di edifici in legno*” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia
- *Maggio 2014*: partecipazione al corso “*le strutture lignee esistenti*” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia
- *Maggio 2014*: partecipazione al corso “*verifica sismica degli edifici esistenti in muratura*” organizzato dall’Ordine degli Ingg. di Reggio Emilia
- *Febbraio 2014*: partecipazione al corso “*geotecnica: progettazione delle fondazioni profonde*” organizzato da P-learning
- *Gennaio 2014*: partecipazione al corso “*geotecnica: progettazione delle fondazioni dirette*” organizzato da P-learning
- *Maggio 2013*: partecipazione al corso “*esercitazione pratica1: edificio esistente in c.a..*” organizzato da ENEXSYS s.r.l.
- *Novembre 2012*: partecipazione al corso “*progetto e verifica di strutture in c.a.*” organizzato da ENEXSYS s.r.l.
- *Settembre 2012*: partecipazione al corso “*verifica edifici esistenti*” organizzato da ENEXSYS s.r.l.
- *Marzo 2012*: partecipazione al corso “*analisi e verifica di strutture in muratura con NTC 08*” organizzato da ENEXSYS s.r.l.
- *Settembre 2011*: partecipazione al “*corso avanzato di progettazione setti e piastre*” organizzato dalla Cooperativa Architetti e Ingegneri di Reggio Emilia
- *Giugno 2011*: partecipazione al “*corso pratico di progettazione e calcolo strutturale*” organizzato da P-learning
- *Aprile 2011*: partecipazione al “*corso di progettazione di strutture in carpenteria metallica*” organizzato dalla Cooperativa Architetti e Ingegneri di Reggio Emilia
- *Giugno 2010*: partecipazione al “*corso sulla valutazione della sicurezza e verifica sismica di edifici esistenti in c.a.*” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Parma (relatore Prof. A. Ghersi)

- *Maggio 2010:* partecipazione al “*corso di progettazione e consolidamento di edifici con struttura in muratura in zona sismica*” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia
  - *Marzo 2010:* partecipazione al seminario “*Protezione sismica per edifici*” organizzato da FIP industriale
  - *Febbraio 2010:* partecipazione al seminario “*L’ospedale e l’emergenza del terremoto*” organizzato dal CNETO
  - *Settembre 2009:* partecipazione al “*corso di aggiornamento sul D.M. 14/01/2008*” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia
- **Competenze personali**
- *Lingua madre: italiano*
  - *Altre lingue: inglese*

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA	
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		
A2	B1	A2	A2		B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- **Competenze informatiche**
- *Perfetta padronanza dei sistemi operativi windows*
  - *Utilizzo di software per disegno bidimensionale (Autocad)*
  - *Software di modellazione strutturale:*
    - *EnExSys Winstrand*
    - *Timbertech Buildings*
    - *PCM Aedes*
- **Patente di guida**
- *Patente B*

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

