



INDICE:

- Informazioni generali dello studio associato, organico, strumentazione e software
- Curriculum professionale di CARMINE MANCINI – ingegnere
- Curriculum professionale di ANTONIO PALMIERI – ingegnere
- ALLEGATI SCHEDE LAVORI PIU' SIGNIFICATIVI:
 - Edilizia scolastica;
 - Verifiche di vulnerabilità sismica effettuate;
 - Parcheggi e Infrastrutture;
 - Edilizia Ospedaliera e Museale;
 - Edilizia Sportiva;
 - Edilizia Residenziale;
 - Collaudi;
 - Perizie tecnico-legali.

INFORMAZIONI GENERALI DELLO STUDIO ASSOCIATO**1. SEDE STUDIO**

Lo studio ha sede in Torino, via Fratelli Carle n° 41 - CAP 10129.

La superficie catastale è di circa 150 mq. di seguito un estratto planimetrico e la foto della facciata. Lo studio è al piano rialzato.

**2. ORGANICO DELLO STUDIO ASSOCIATO**

L'organico complessivo è formato da:

- ✓ due responsabili di progetto senior, soci e legali rappresentanti dell'associazione:
ing. Carmine MANCINI
ing. Antonio PALMIERI
- ✓ due collaboratori esterni (1 ingegnere ed 1 architetto)

Le caratteristiche della preparazione professionale e dell'esperienza dei singoli conducono ad un modello operativo di équipe: ogni progetto beneficia di un'estesa interdisciplinarietà, sia dal punto di vista dell'analisi e delle soluzioni proposte che dei mezzi individuati per realizzarle.

2. STRUMENTAZIONE

Centro di elaborazione dati collegati in grado di rispondere completamente alle esigenze dei vari settori di attività, grazie a codici di calcolo, molti dei quali sviluppati all'interno. Sia la strumentazione Hardware che quella software di seguito elencate sono soggette da parte dello studio a continui aggiornamenti.

2.1 STRUMENTAZIONE HARDWARE

- ✓ n° 3 portatili modello ASUS;
- ✓ n° 4 elaboratori adibiti a postazioni grafiche CAD con console 17";
- ✓ n° 2 elaboratori adibiti a postazioni di videoscrittura e computo con console 17";
- ✓ n° 1 unità di backup esterna 4x2 Tb
- ✓ Collegamento internet TIM - Fibra ottica

2.2 CENTRO STAMPE E SCANNERIZZAZIONI

- ✓ stampante/fotocopiatore digitale 26 pagine/minuto, a colori, formato A4, A3, Rullo, F/R, scanner digitale, modello KYOCERA TASKalfa 2552ci KX, collegamento in rete;
- ✓ stampante a getto d'inchiostro a colori formato A4, A3, A2 modello CANON IX 4000;
- ✓ plotter a getto d'inchiostro a colori formato A0, doppio rullo, risoluzione grafica a 1200 dpi, modello HP designjet T1200, collegamento in rete;

Tutta la strumentazione sopra indicata è collegata in rete allo scopo di migliorare l'operatività dello studio.

2.3 SOFTWARE

- ✓ AUTOCAD e AUTOCAD LT (+licenze)
- ✓ DOLMEN WIN ultima versione per calcoli strutturali agli elementi finiti (+ licenze)
- ✓ OFFICE Professional (Multi licenze)
- ✓ ACCA PRIMUS ultima versione per contabilità lavori e computi metrici (+ licenze)
- ✓ ACCA MANTUS Redazione di piani di Uso e Manutenzione
- ✓ ACCA CERTUS PRO per piani di Sicurezza e di Coordinamento
- ✓ ACCA PRIMUS C per Capitolati Speciali di Appalto
- ✓ ACCA PLATFORM Gestione Giornale dei Lavori in forma digitale
- ✓ ACCA TERMUS per applicazioni e verifiche dispersioni termiche
- ✓ MC4 SUITE per calcolo impianti termofluidici e verifiche dispersioni termiche
- ✓ EDILCLIMA Moduli per la progettazione di impianti antincendio, idranti e sprinkler;
- ✓ EPHEDIS-EDILMAN 1.2 per la messa a punto dei piani di manutenzione
- ✓ NAMIRIAL, Modulo CPI WIN FSE (Software Fire Safety Engineering)

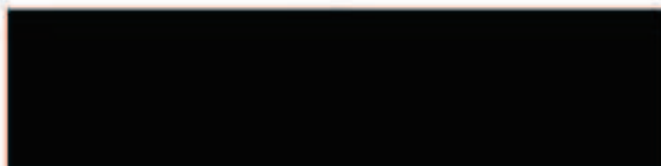
Tutti i Software sopra elencati sono costantemente aggiornati con contratti con le Software House

2.4 SOFTWARE PROPRIO, CHECKLISTE e MODULISTICA

Lo Studio è in possesso di software redatti e fatti redigere per predimensionamenti e verifiche locali oltre ad un'ampia modulistica e checkliste personalizzata per i lavori specifici e per un corretto e completo adempimento alle prescrizioni normative e alle norme e richieste degli enti locali.

2.5 STRUMENTAZIONE VARIA

- ✓ N° 1 stazione totale per rilievi della SOKKIA;
- ✓ N° 1 livello Professional della SOKKIA;
- ✓ N° 1 distanziometro laser modello HILTI;
- ✓ N° 1 Optometro;
- ✓ N° 1 lancia con manometro per la misurazione della pressione statica, dinamica e per la portata degli idranti;
- ✓ N° 1 rilevatore di armature e pacometro digitale, PROFOSCOPE della PROCEQ;
- ✓ N° 1 sclerometro digitale Silver Schmidt della PROCEQ;
- ✓ N° 1 termogigrometro digitale TROTEC BC21;
- ✓ N° 1 luxmetro digitale TROTEC BF05;
- ✓ N° 1 plastificatrice A4, A3;
- ✓ N° 1 rilegatrice ad anelli;





**Curriculum professionale
 di Carmine MANCINI
 Ingegnere**

Informazioni personali	
Cognome/Nome	MANCINI CARMINE
Indirizzo abitazione	[REDAZIONE]
Indirizzo ufficio	Via F.lli Carle 41 - 10129 Torino
Recapiti telefonici	[REDAZIONE]
E-mail	[REDAZIONE]
Cittadinanza	italiana
Data di nascita	[REDAZIONE] 1965
Sesso	[REDAZIONE]
Settore professionale	
	Servizi di architettura e ingegneria; sicurezza nei cantieri, prevenzione incendi, in ambito pubblico e privato, perizie tecniche legali
Esperienze professionali	
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile di progetto senior, associato e legale rappresentante di <u>STUDIO DI INGEGNERIA MANCINI PALMIERI E ASSOCIATI</u> Via F.lli Carle, 41 - 10129 Torino
Principali attività e responsabilità	Isritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino al n. 6235 V, dal 1992. Progettazione architettonica, strutturale ed impiantistica di: <ul style="list-style-type: none"> • opere edili in ambito privato e pubblico (scuole, autorimesse, impianti sportivi, residenze, uffici, ecc.) • opere infrastrutturali: strade, ponti Direzione e contabilità dei lavori Collaudi strutturali e tecnico-amministrativi Verifiche sismiche Prevenzione Incendi Sicurezza nei cantieri ai sensi del D. Lgs 81/2008 e s.m.i. Consulenze legali: perizie tecniche legali di parte e d'ufficio
Lavori più significativi	Vedi in allegato: <u>Elenco Lavori di STUDIO DI INGEGNERIA MANCINI PALMIERI E ASSOCIATI</u>
Istruzione	
Data	1990
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Abitazione all'esercizio della professione di ingegnere</i>
Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino
Data -	1990
Titolo della qualifica rilasciata - Livello nella classificazione nazionale	<i>Laurea in Ingegneria Civile</i> 107/110

STUDIO DI INGEGNERIA MANCINI PALMIERI E ASSOCIATI

via Fratelli Carle n. 41 - 10129 - Torino (TO)
tel. 011 591524 fax 011 5690214
e-mail: info@studioingegneriamnc.it
sito internet: www.studioingegneriamnc.it



Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino
Specializzazioni	<p>Il sottoscritto Ing. Cammine Mancini, ai sensi del D.P.R. 445/2000, dichiara di essere in possesso delle seguenti qualifiche:</p> <ul style="list-style-type: none">• Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori di cui all'art. 98 del D.lgs. 81/2008 e s.m.i. (Corso di specializzazione di 120 ore con attestato rilasciato nel Luglio 1997 + aggiornamenti di 40 ore del quinquenni 2008-13 e 2013-18)• Professionista antincendio ex D.lgs. 8 marzo 2006, n. 139 iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno (Corso di specializzazione di 120 ore con attestato conseguito nell'aprile 1995 + aggiornamento di 40 ore completato nel dicembre 2015)• Iscritto all'Albo per la progettazione e verifica degli impianti della Camera di Commercio di Torino Prot. 17059/RD• Attestato di qualifica professionale per la mansione di Mediatore (art. 1 lett. b) d.lgs 4/03/2010 n° 28) rilasciato da AEQUITAS ADR• Iscritto nell'Albo dei CTU (Consulenti Tecnici di ufficio) del Tribunale di Torino
Ulteriori informazioni	<ul style="list-style-type: none">- Ha ricoperto la carica di Consigliere della Fondazione degli Ingegneri di Torino nell'anno 2005- Ha ricoperto la carica di Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 2005 al 2009- Ha ricoperto la carica di Tesoriere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino per l'anno 2009- Ha ricoperto la carica di coordinatore ed attualmente è un componente della Commissione Pareri Liquidazione Parcelle dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.- Ha ricoperto la carica di responsabile, per conto dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino dell'attuazione della convenzione con la Regione Piemonte - Settore Protezione Civile, sul Rischio Sismico O.P.C.M 20/03/2003 n° 3274 e O.P.C.M. 8/07/2004 n° 3362 e relativo alle verifiche tecniche da effettuarsi su edifici ed opere strategiche o rilevanti di competenza Regionale in zona sismica II (attuale 3S).- Ha ricoperto la carica di referente scientifico per l'organizzazione dei corsi sulla Normativa Antisismica organizzati dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum vitae





**Curriculum professionale di
 Antonio PALMIERI
 ingegnere**

Informazioni personali

Cognome/Nome **PALMIERI ANTONIO**
 Indirizzo abitazione [REDACTED]
 Indirizzo ufficio Via F.lli Carle 41 - 10129 Torino
 Recapiti telefonici [REDACTED]
 E-mail [REDACTED]
 Cittadinanza italiana
 Data di nascita [REDACTED] /1965
 Sesso [REDACTED]

Settore professionale

Servizi di architettura e ingegneria, sicurezza nei cantieri, prevenzione incendi, in ambito pubblico e privato

Esperienze professionali

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile di progetto senior, associato e legale rappresentante di
STUDIO DI INGEGNERIA MANCINI PALMIERI E ASSOCIATI
 Via F.lli Carle, 41 -10129 Torino

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino al n° 7426J, anno 1996
 (precedentemente iscritto dal 1991 al 1996 all'Ordine Ingegneri della Provincia di Cuneo)

Principali attività e responsabilità

Progettazione architettonica, strutturale ed impiantistica di:

- opere edili in ambito privato e pubblico (scuole, autorimesse, impianti sportivi, residenze, uffici, ecc.)
- opere infrastrutturali: strade, ponti

Direzione e contabilità dei lavori
 Collaudi strutturali e tecnico-amministrativi
 Verifiche sismiche
 Prevenzione Incendi
 Sicurezza nei cantieri ai sensi del D. Lgs 81/2008 e s.m.i.

Lavori più significativi

Vedi in allegato:
Elenco Lavori di STUDIO DI INGEGNERIA MANCINI PALMIERI E ASSOCIATI

Istruzione

Data 1990
 Titolo della qualifica rilasciata *Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere*
 Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Politecnico di Torino
 Data - 20/12/1990

STUDIO DI INGEGNERIA MANCINI PALMIERI E ASSOCIATI

via Fratelli Carle n. 41 - 10129 - Torino (TO)

tel. 011 591524 Fax 011 5690214

e-mail: info@studioingegneriamo.it

sito internet: www.studioingegneriamo.it



Titolo della qualifica rilasciata - Livello nella classificazione nazionale Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Laurea in <i>Ingegneria Civile</i> 104/110 Politecnico di Torino
Specializzazioni	
	<p>Il sottoscritto Ing. Antonio PALMIERI, ai sensi del D.P.R. 445/2000, dichiara di essere in possesso delle seguenti qualifiche:</p> <ul style="list-style-type: none">• Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori di cui all'art. 96 del D.lgs. 81/2008 e s.m.i. (Corso di specializzazione di 120 ore con attestato rilasciato nel Luglio 1997 + aggiornamenti di 40 ore dei quinquenni 2008-13 e 2013-18)• Professionista antincendio ex D.lgs. 8 marzo 2006, n. 139 iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno (Corso di specializzazione di 120 ore con attestato conseguito nell'aprile 1995 + aggiornamento di 40 ore completato nel dicembre 2015)• Iscritto all'Albo per la progettazione degli impianti ai sensi della legge 46/90.

In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum vitae

