

PROFILO DELLA SOCIETA' STUDIO TIME S.r.l.

Lo Studio Time S.r.l. è una società fondata da un gruppo di tecnici specializzati in tecnologie, impianti, metodi e costi di produzione, logistica industriale e assicurazione della qualità prodotto.

E' in grado di offrire al cliente una buona competenza nel determinare le priorità di intervento sulle aree aziendali critiche, grazie anche alla collaborazione con esperti professionisti con i quali affrontare settori specifici nei seguenti campi; analisi strategie dei fattori di business, ricerca ed applicazione dei nuovi modelli organizzativi e operativi, assistenza al cliente per la risoluzione di problemi di igiene ambientale e sicurezza del lavoro nel rispetto delle normative di leggi vigenti.

La nostra esperienza vuole essere un valido contributo al cliente, non solo nella identificazione delle nuove linee strategiche da perseguire, ma anche nella loro attuazione con particolare riferimento ai processi di cambiamento culturale ed integrazione interfunzionale, mediante l'apporto di conoscenze specialistiche e creative.

METODO DI LAVORO

Il nostro metodo di lavoro si basa sui seguenti concetti:

- Importanza delle risorse umane nel contesto del business
- Team di consulenti ad elevata specializzazione
- Approccio fondato sul confronto delle idee su esperienze e metodi ampiamente testati, non standard, ma specifici per ogni cliente.

ATTIVITA' SU AREE FUNZIONALI

ORGANIZZAZIONE FISICA E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

- Edilizia residenziale e industriale, pubblica e privata.
- Restauro e conservazione edifici civili ed industriali, consolidamento strutturale
- Bio-architettura, progettazione urbanistica ed ambientale

TECNOLOGIE E METODI

- Dimensionamento dei magazzini.
- Analisi flussi dei materiali e lay-out di stabilimento.
- Ricerca e applicazione di nuove tecniche di produzione, analisi cicli di produzione, scelta impianti, macchine e sistemi di automazione.

IMPIANTI SPECIFICI E SERVOMEZZI

- Progettazione di impianti elettrici industriali di potenza, di illuminazione, di videosorveglianza e trasmissione dati, progettazione impianti antintrusione, automazione per la sicurezza e controllo accessi, stesura di capitolati tecnici, elaborati grafici, schemi elettrici e computi metrici estimativi e verifica e comparazione offerte.
- Progettazione, verifica e messa a norma degli impianti, pneumatici, idrici sanitari, riscaldamento, climatizzazione e antincendio, stesura di capitolati tecnici di appalto, redazione tecnica di computi metrici e verifica offerte tecniche.
- Progettazione impianti fotovoltaici e certificazioni energetiche

OPERE EDILIZIE SVILUPPATE DALLO STUDIO TIME S.r.l.

Progettazione e Direzione Lavori

- Progettazione e Direzione Lavori di una palazzina in C.A. di N.4 appartamenti adibiti a civile abitazione e sette garage di proprietà del Sig. Fazio Guido in Sartano via vico I° San Nicola di Torano Castello (CS) (Marzo 99 / Settembre 2002)
- Progettazione e Direzione Lavori di una palazzina in C.A. su N. 5 livelli con N.6 appartamenti adibiti a civile abitazione, N. 6 locali di 60 mq ciascuno adibiti a locali commerciali, e N. 9 garage interrati per un totale di 400 mq, di proprietà della “Fazio S.a.s. Costruzioni e Trasporti dell’ing. Guido Fazio” eseguiti in Sartano via Stellitani di Torano Castello (CS) (Marzo 99 / Agosto 2003).
- Progettazione e Direzione Lavori delle Parti Strutturali in C.A. e della realizzazione della copertura in ferro di un capannone industriale di 500 mq di proprietà dei Sigg.ri Ercolini Fausto e “Fazio S.a.s. Costruzioni e Trasporti dell’ing. Guido Fazio” realizzato in via della Scienza, 41,43,45 in Ponte San Giovanni Perugia (Agosto 05 / Marzo 06).
- Progettazione per la messa in sicurezza del cimitero comunale di Torano Castello quale Responsabile del servizio Area Edilizia Urbanistica e Cimiteriale. (CS)
- Progettazione preliminare di Riqualficazione Urbana “Piano per le città” quale Responsabile del servizio Area Edilizia Urbanistica e Cimiteriale. (CS)
- Progettazione preliminare per Museo Archeologico del Comune di Torano Castello quale Responsabile del servizio Area Edilizia Urbanistica e Cimiteriale. (CS)
- Progettazione preliminare per realizzazione di nuovi loculi da realizzare nel nuovo cimitero del comune di Torano Castello quale Responsabile del servizio Area Edilizia Urbanistica e Cimiteriale. (CS)
- Progettazione Cappella Gentilizia in muratura della sig,ra Fazio Alba Viola (Marzo 2013)
- Progettazione cappella Gentilizia in C.A. delle sig.re Cassavia Assunta e Ruggiero Angela (Giugno 2013).
- Progettazione cappella Gentilizia in C.A. del Sig. Garofalo Raffaele (Luglio 2014)

Umbria

- Fratticiola Selvatica (PG): Progettazione e direzione lavori strutturali per Lavori di ampliamento per civile abitazione ed intervento locale su edificio esistente.
- Colombella (PG): Progettazione strutturale per Lavori per la realizzazione di un ampliamento in C.A. per una struttura di civile abitazione ed interventi locale su edificio esistente.

- Bastia Umbra (PG): Progettazione e direzione lavori strutturali per Lavori per la realizzazione di garage in C.A. per civile abitazione.
- Scheggia e Pascelupo (PG): Progettazione strutturale per realizzazione di ampliamento di civile abitazione.
- Perugia (PG): Progetto strutturale preliminare per recupero deposito merci Stazione di Fontivegge.
- Umbertide (PG): Progetto strutturale ristrutturazione con ampliamento di 3 fabbricati in muratura.
- Gubbio (PG): Progetto strutturale ristrutturazione con adeguamento sismico di 4 fabbricati in muratura (PSR 2007/2013).
- Gubbio (PG): Progetto strutturale di strutture in acciaio (strutture monopiano ad uso produttivo, soppalchi).
- Gubbio (PG): Progetto strutturale di strutture in legno (tettoie, pensiline e coperture).
- Gubbio (PG): Progettazione strutturale di edificio di civile abitazione con struttura portante in legno.
- Gubbio (PG): Progettazione architettonica e strutturale, direzione lavori di 2 fabbricati di civile abitazione.

Marche

- Sassoferrato (AN): Progettazione e direzione lavori strutturali per realizzazione di civile abitazione con struttura mista in c.a. e legno.
- Sassoferrato (AN): Progettazione strutturale per realizzazione di civile abitazione con struttura mista in c.a. e legno.

Lazio

- San Martino al Cimino (VT): Dia per piano casa e interventi locali per edificio per civile abitazione
- Roma (RM): Progettazione strutturale di pensilina in acciaio strallata per realizzazione allargamento banchine di carico per capannone industriale

Emilia Romagna

- Modena (MO): Progettazione strutturale di fondazioni e collegamenti di insegne esterne per concessionario automobilistico.

- San Possidonio (MO): Progettazione strutturale con miglioramento sismico di civile abitazione.

Direzione cantiere dei lavori eseguiti

- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio S.a.s. Costruzioni e Trasporti dell’ ing. Guido Fazio” per lavori di “Ristrutturazioni di edifici danneggiati dal sisma del 26 settembre 1997 e successive” Proprietario Sig. Epifani Elio fraz. Colfiorito del Comune di Foligno (PG).
Nuova costruzione in C.A. (marzo 2000)
- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio S.a.s. Costruzioni e Trasporti dell’ ing. Guido Fazio” per lavori di “Ristrutturazioni di edifici danneggiati dal sisma del 26 settembre 1997 e successive” Presidente Sig.ra Innocenzi Tiziana fraz. Casette di Cupigliolo del Comune di Foligno (PG)
Nuova costruzione in muratura. (maggio 2000 / giugno 2003)
- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio S.a.s. Costruzioni e Trasporti dell’ ing. Guido Fazio” per lavori di “Ristrutturazioni di edifici danneggiati dal sisma del 26 settembre 1997 e successive” “Consorzio Vecchio Forno UMI N. 4” Presidente Sig. Lunghi Thomas fraz. Forcatura del Comune di Foligno (PG).
Nuova costruzione in parte in C.A. e in parte in muratura. (agosto 2001 / novembre 2004)
- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio S.a.s. Costruzioni e Trasporti dell’ ing. Guido Fazio” per lavori di “Ristrutturazioni di edifici danneggiati dal sisma del 26 settembre 1997 e successive” “Consorzio Vecchio Forno UMI N. 6” Presidente Sig. Lunghi Thomas fraz. Forcatura del Comune di Foligno (PG).
Nuova costruzione in parte in muratura e in parte ristrutturazione.
(agosto 2001 / novembre 2004)
- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio S.a.s. Costruzioni e Trasporti dell’ ing. Guido Fazio” per lavori di “Ristrutturazioni di edifici danneggiati dal sisma del 26 settembre 1997 e successive” Presidente Sig. Mancini Andrea fraz. Colfiorito del Comune di Foligno (PG).
Ristrutturazione. (agosto 2001 / 2004)
- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio S.a.s. Costruzioni e Trasporti dell’ ing. Guido Fazio” per lavori di “Ristrutturazioni di edifici danneggiati dal sisma del 26 settembre 1997 e successive” Proprietario Sig. Moranti Egidio fraz. Civitella del Comune di Serravalle di Chienti (MC). **Nuova costruzione in C.A.** (marzo 2002 / gennaio 2005)
- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio S.a.s. Costruzioni e Trasporti dell’ ing. Guido Fazio” per lavori di “Ristrutturazioni di edifici danneggiati dal sisma del 26 settembre 1997 e successive” “Consorzio Vecchio Forno UMI N. 10” Presidente Sig. Lunghi Thomas fraz. Forcatura del Comune di Foligno (PG).
Nuova costruzione in C.A. (giugno 2002 / dicembre 2002)
- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio S.a.s. Costruzioni e Trasporti dell’ ing. Guido Fazio” per lavori di “Ristrutturazioni di edifici danneggiati dal sisma del 26 settembre

1997 e successive” “Consorzio Vecchio Forno UMI N. 9” Presidente Sig. Lunghi Thomas fraz. Forcatura del Comune di Foligno (PG).

Nuova costruzione in C.A. (giugno 2002 / novembre 2005)

- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio S.a.s. Costruzioni e Trasporti dell’ ing. Guido Fazio” per lavori di “Ampliamento attività ricettiva” “HOTEL VILLA FIORITA” Proprietaria Sig.ra Loreti Bruna fraz. Colfiorito del Comune di Foligno (PG).
Nuova costruzione in C.A. (settembre 2002 / maggio 2004)
- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio S.a.s. Costruzioni e Trasporti dell’ ing. Guido Fazio” per lavori di “Ristrutturazioni di edifici danneggiati dal sisma del 26 settembre 1997 e successive” Proprietaria Sig.ra Mazzanti Ivelisa fraz. Dignano del Comune di Serravalle di Chienti (MC).
Nuova costruzione in C.A. (settembre 2002 / gennaio 2005)
- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio S.a.s. Costruzioni e Trasporti dell’ ing. Guido Fazio” per lavori di “Ristrutturazioni di edifici danneggiati dal sisma del 26 settembre 1997 e successive” Presidente Sig.ra Lini Angela fraz. Arvello del Comune di Foligno (PG).
Nuova costruzione in C.A. (settembre 2002 / marzo 2006)
- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio S.a.s. Costruzioni e Trasporti dell’ ing. Guido Fazio” per lavori di “Ristrutturazioni di edifici danneggiati dal sisma del 26 settembre 1997 e successive” Proprietario Sig. Conti Balduino fraz. Annifo del Comune di Foligno (PG).
Nuova costruzione in C.A. (marzo 2003 / settembre 2005)
- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio S.a.s. Costruzioni e Trasporti dell’ ing. Guido Fazio” per lavori di “Ristrutturazioni di edifici danneggiati dal sisma del 26 settembre 1997 e successive” Proprietario Sig. Loreti Vincenzo fraz. Cesi del Comune di Serravalle di Chienti (MC).
Ristrutturazione. (settembre 2003 / dicembre 2006)
- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio S.a.s. Costruzioni e Trasporti dell’ ing. Guido Fazio” per lavori di “Ristrutturazioni di edifici danneggiati dal sisma del 26 settembre 1997 e successive” Presidente Sig. geom. Corridoni Vittorio fraz. Collecorti del Comune di Serravalle di Chienti (MC).
Nuova costruzione in C.A. (maggio 2004 / gennaio 2007)
- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio S.a.s. Costruzioni e Trasporti dell’ ing. Guido Fazio” per lavori di “Ristrutturazioni di edifici danneggiati dal sisma del 26 settembre 1997 e successive” “Consorzio Vecchio Forno UMI N. 9” Presidente Sig. Lunghi Thomas fraz. Forcatura del Comune di Foligno (PG).
Nuova costruzione in muratura. (luglio 2004 / gennaio 2006)
- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio S.a.s. Costruzioni e Trasporti dell’ ing. Guido Fazio” per lavori di “Ristrutturazioni di edifici danneggiati dal sisma del 26 settembre 1997 e successive” Presidente Sig. geom. Pompei Riccardo fraz. Costa del Comune di Serravalle di Chienti (MC).
Ristrutturazione. (dicembre 2004 / maggio 2006)

- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio S.a.s. Costruzioni e Trasporti dell’ ing. Guido Fazio” per lavori di “Ristrutturazioni di edifici danneggiati dal sisma del 26 settembre 1997 e successive” Presidente ing. Mancini Salvatore fraz. Cupigliolo del Comune di Foligno (PG).
Nuova costruzione in C.A. (marzo 2005 / ottobre 2006)
- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio S.a.s. Costruzioni e Trasporti dell’ ing. Guido Fazio” per lavori di “Ristrutturazioni di edifici per civile abitazione” di proprietà Fazio s.a.s. sito in Loc.tà Fornaci di Torgiano (PG).
Ristrutturazione. (settembre 2006 / gennaio 2008)
- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio S.a.s. Costruzioni e Trasporti dell’ ing. Guido Fazio” per lavori di “Ristrutturazioni di edifici per civile abitazione” di proprietà Fazio s.r.l. sito in Bastia Umbra (PG).
Ristrutturazione. (febbraio 2008 / gennaio 2011)
- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio s.r.l.” per lavori di “Interventi di riparazione danni e miglioramento sismico di un edificio colpiti dagli eventi sismici del 20 – 29 maggio 2012. Proprietà El Houkssous San Possidonio (MO)
Ristrutturazione. (settembre/ottobre 2014)
- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio s.r.l.” per lavori di “Interventi di riparazione danni e miglioramento sismico di un edificio colpiti dagli eventi sismici del 20 – 29 maggio 2012. Proprietà Personali Claudia Mirandola (MO)
Ristrutturazione. (ottobre/novembre 2014)
- Direzione Lavori del cantiere per conto della “Fazio s.r.l.” per lavori di “Interventi di riparazione danni e miglioramento sismico di un edificio colpiti dagli eventi sismici del 20 – 29 maggio 2012. Proprietà Menarini Claudio Mirandola (MO)
Ristrutturazione. (settembre/ottobre 2014)

OPERE STRADALI

- Progettazione e D.L. di Completamento del lungomare alle loc. Cozzine - Pezzalonga e Costruzione nuova strada di collegamento - primo lotto - nel Comune di Belmonte Calabro (CS) (anno 94)
- Progettazione e D.L. di Completamento del lungomare alle loc. Cozzine - Pezzalonga e Costruzione nuova strada di collegamento - secondo lotto - nel Comune di Belmonte Calabro (CS) (anno 94)

OPERE ACQUEDOTTISTICHE

- Direzione dei lavori di ripristino e adattamento funzionale delle sorgenti e reti idriche comunali del comune di Belmonte Calabro (CS) - primo lotto – (anno 94)
- Direzione dei lavori di ripristino e adattamento funzionale delle sorgenti e reti idriche comunali del comune di Belmonte Calabro (CS) - secondo lotto – (anno 94)

OPERE DI FOGNATURA

- Progettazione e direzione dei lavori impianto di depurazione e reti fognanti nelle località Vadi e S. Barbara del comune di Belmonte Calabro (CS) (anno 95)

OPERE DI ARREDO URBANO E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE

- Direzione dei lavori di riqualificazione del Centro Storico e valorizzazione delle aree turistiche del comune di Belmonte Calabro (CS) (anno 94)
- Progettazione di un parco pubblico attrezzato in località Marina del comune di Belmonte Calabro (CS) (anno 94)

PIANI URBANISTICI

- Progettazione variante al Programma di Fabbricazione e redazione del Regolamento Edilizio del comune di Belmonte Calabro (CS) (anno 95)

PRATICHE PER RICHIESTA DI CONTRIBUTO POST SISMA Emilia

Romagna 2012

- Mirandola (MO): Progettazione strutturale, direzione dei lavori strutturali, computo metrico estimativo, contabilità dei lavori per opera di demolizione e ricostruzione 5 fienili agricoli.
- Mirandola (MO): Progettazione strutturale, direzione dei lavori strutturali, contabilità dei lavori per opera di riparazione danno con miglioramento sismico con parziale demolizione e ricostruzione per edificio di civile abitazione in muratura.
- Mirandola (MO): Progettazione strutturale, direzione dei lavori strutturali, contabilità dei lavori per opera di demolizione e ricostruzione di 2 edifici di civile abitazione in muratura armata.
- Mirandola (MO): Progettazione strutturale, direzione dei lavori strutturali, contabilità dei lavori per opera di demolizione e ricostruzione di edificio di civile abitazione plurifamiliare in CA;
- Mirandola (MO): Progettazione strutturale, direzione dei lavori strutturali, contabilità dei lavori per opera di riparazione danni con riduzione della vulnerabilità di 4 edifici per civile abitazione.

- Mirandola (MO): Progettazione strutturale, direzione dei lavori strutturali, contabilità dei lavori per opera di riparazione danni con riduzione della vulnerabilità di 5 edifici agricoli in muratura.
- Mirandola (MO): Progettazione strutturale, direzione dei lavori strutturali, contabilità dei lavori per opera di riparazione danno con miglioramento sismico per edificio di civile abitazione in centro storico in muratura.
- Mirandola (MO): Progettazione strutturale, direzione dei lavori strutturali, contabilità dei lavori per opera di demolizione e ricostruzione di edificio di civile abitazione plurifamiliare in CA.
- Mirandola (MO): Progettazione strutturale, direzione dei lavori strutturali, computo metrico estimativo, contabilità dei lavori per opera di demolizione e ricostruzione di edificio in parte destinato a deposito ed in parte abitativo.
- Mirandola (MO): Progettazione strutturale, direzione dei lavori strutturali, contabilità dei lavori per opera di riparazione danno con miglioramento sismico di 2 edifici di civile abitazione in muratura.
- Mirandola (MO): Progettazione strutturale, direzione dei lavori strutturali, contabilità dei lavori per opera di riparazione danno con miglioramento sismico per edificio di civile abitazione plurifamiliare in muratura.
- Concordia sulla Secchia (MO): Progettazione strutturale, direzione dei lavori strutturali, contabilità dei lavori per opera di riparazione danni con riduzione della vulnerabilità di un edificio agricolo in muratura.
- San Prospero (MO): Progettazione architettonica e strutturale, computo metrico estimativo per riparazione danno con adeguamento sismico di fabbricato destinato in parte a civile abitazione ed in parte a magazzino.
- San Felice sul Panaro (MO): Progettazione architettonica e strutturale, computo metrico estimativo per riparazione danno con miglioramento sismico per edificio di civile abitazione in muratura.
- Medolla (MO): Progettazione architettonica e strutturale, computo metrico estimativo per demolizione e ricostruzione in CA di aggregato edilizio plurifamiliare.
- Concordia sulla Secchia (MO): Progettazione architettonica e strutturale, direzione lavori strutturali, contabilità dei lavori per opera di demolizione e ricostruzione di edificio destinato in parte ad abitazione ed in parte a bar e uffici.

- San Possidonio (MO): Progettazione architettonica, direzione dei lavori, computo e contabilità per lavori di riparazione danno con riduzione della vulnerabilità di edificio abitativo.
- Sant'Agata Bolognese (BO): Progettazione architettonica e strutturale, direzione dei lavori, computo metrico estimativo e contabilità dei lavori per interventi di riparazione danni con riduzione della vulnerabilità ed opere di efficientamento energetico di edificio per civile abitazione.
- Reggiolo (RE): progettazione strutturale per interventi di messa in sicurezza per 3 capannoni industriali.

PRATICHE PER RICHIESTA DI CONTRIBUTO POST SISMA Abruzzo 2009

- Tornimparte (AQ): progettazione strutturale con miglioramento sismico di 11 edifici adibiti a civile abitazione con struttura in muratura.
- L'Aquila (AQ): progettazione strutturale con miglioramento sismico di 4 aggregati adibiti a civile abitazione con struttura in muratura.
- Foce di Fossa (AQ): progettazione strutturale con miglioramento sismico di un edificio adibito a civile abitazione con struttura in muratura.
- Capestrano (AQ): progettazione strutturale con miglioramento sismico di un aggregato adibito a civile abitazione con struttura in muratura.
- Popoli (PE): progettazione strutturale con miglioramento sismico di un aggregato adibito a civile abitazione con struttura in muratura.

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

- Tornimparte (AQ): progettazione strutturale di civile abitazione con struttura in legno.
- Falconara marittima (AN): Verifica strutturale dell'aeroporto "Raffaello Sanzio" per installazione di pannelli fotovoltaici.
- Falconara marittima (AN): Progettazione di pensiline fotovoltaiche in acciaio.
- Sigillo (PG): Progettazione strutturale di palazzina trifamiliare con struttura in c.a.
- Gubbio (PG): Progettazione strutturale 5 edifici di civile abitazione con struttura in c.a.
- Gubbio (PG): Progettazione strutturale per ristrutturazione 9 edifici in muratura.
- Gubbio (PG): Progettazione strutturale di strutture in legno (tettoie, pensiline e coperture).
- Gubbio (PG): Progettazione strutturale di palazzina quadrifamiliare con struttura in c.a.
- Costacciaro (PG): Progettazione strutturale di edificio ad uso produttivo.

- Scheggia e Pascelupo (PG): Progettazione strutturale con miglioramento sismico e analisi di vulnerabilità della ex-scuola di Coldipecchio.
- Gualdo Tadino (PG): Progettazione strutturale per ampliamento di 4 capannoni artigianali.
- Perugia (PG): Progettazione strutturale, responsabile lavori e direzione lavori di 6 complessi plurifamiliare con struttura in c.a.
- Perugia (PG): Progettazione strutturale, responsabile lavori e direzione lavori di interventi locali con struttura in c.a.
- Perugia (PG): Progettazione strutturale di pensilina fotovoltaica in acciaio.
- Cesena (FC): Progettazione strutturale di pensilina in acciaio a servizio di capannone industriale.

ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO TIME PER LE ATTIVITÀ EDILIZIE

Lo STUDIO TIME S.r.l. ha costituito un gruppo di tecnici, il quale, in funzione della tipologia della commessa o del progetto da sviluppare, è affiancato da professionalità specializzate esterne che di seguito presentiamo:

Ing. Geotecnico	Ing. Guido Fazio
Ing. Edile	Ing. Vincenzo Scorza
Ing. Strutturista	Ing. Giulio Federico, Ing. Federico Dolce, Ing. Gabriele Monacelli
Ing. Civile	Ing. Amabile Fazio
Urbanistica	Prof. Mariano Sartore (Docente di pianificazione territoriale presso l'Università di Perugia)
Ing. Meccanico	Prof. Ing. Mario Cucumo (Docente di fisica tecnica presso l'Università degli studi della Calabria)
Ing. Meccanico	Ing. Giuliano Ghillani (Consulenza di direzione)
Geom.	Domenico Forlano (Programmazione lavori, gestione cantieri e contabilità lavori)
Ing. Informatico	Ing. Mirco Gibellini (Progettazione hardware e software per automazioni industriali)
Ing. Informatico	Ing. Domenico Gervasi (Progettazione hardware e software per automazioni industriali)
P.I. Elettronico	Maurizio Losi (Progettazione impianti elettrici, FM, Illuminazione e sicurezza)
P.I. Meccanico	Gianni Davio (Progettazione impianti meccanici e servo mezzi)
P.I. Elettrotecnico	Luigi Sassoli (Progettazione logistica, magazzini, e programmazione materiali)
P.I. Meccanico	Umberto Rizzi, Roberto Cerchiari, Roberto Cerchiari (Progettazione meccanica, processi produttivi, e attrezzature)
Ing. Gestionale	Ing. Mauro Cogo (Consulenza di direzione)

ATTIVITA' SVILUPPATE DALLO STUDIO TIME S.r.l.
NEL SETTORE METALMECCANICO.

AUTOGRU' PM (Modena) [meccanica]
Studio cicli di lavorazione e studio lay-out di montaggio.

CESAB (Bologna) [carrelli elevatori]
Cicli montaggio, lay-out di sistemazione interna, studio nuovo ciclo di verniciatura e cicli di lavorazione.

DI-BI (Pesaro) [sistemi sicurezza civile]
Nuovo lay-out fabbricato montaggio porte blindate, progetto impianti per distribuzione FM., illuminazione, aria, acqua, riscaldamento.

DAVIA (Bologna) [impianti condizionamento auto]
Lay-out magazzini, cicli di montaggio.

DULEVO (Parma) [veicoli speciali]
Analisi costi del prodotto, analisi funzionale del flusso logistico, rilievo cicli di montaggio, marketing di acquisto.

MOMO (Verona) [accessori per auto]
Studio lay-out generale, analisi del valore investimenti per linea automatica di lavorazione volanti.

OCME (Parma) [sistemi di imballaggio]
Analisi tecnica costo di produzione per macchine imballaggio.

SCM (Rimini) [macchine lavorazione legno]
Definizione del lay-out generale. Rilievo impianti elettrici di stabilimento e verifica elettrica delle grandezze secondo norme CEI. Dimensionamento cabina di trasformazione elettrica e assistenza tecnico operativa all'installazione. Rilievo e stesura cicli di montaggio macchine lavorazione legno.

SIRMAC (Bologna) [veicoli militari]
Rilievo cicli di montaggio per automezzi speciali, lay-out montaggi, definizione attrezzature e investimenti.

NEW HOLLAND FIAT (Stupinigi TO) [Ind. meccanica]
Rilievo impianti elettrici di stabilimento, progettazione distribuzione forza motrice e illuminazione ai reparti.

6a DIREZIONE GENIO MILITARE (Bologna) [Trasformazione mezzi militari]
Progettazione di nuovo impianto elettrico distribuzione forza motrice, illuminazione e impianto di riscaldamento in reparti di lavorazioni meccaniche.

ADESPAN S.p.A. (Modena) [Industria di produzione carta adesiva]
Progettazione lay-out del nuovo stabilimento completo di reparti produttivi, magazzini, uffici e servizi.

NEW HOLLAND FIAT (Imola) [Ind. Meccanica]

Nuovo lay-out dei reparti produttivi, progettazione linea di montaggio, impianto di verniciatura, impianto elettrico di F.M. e di illuminazione, impianti termofluidici.

GRUPPO SAME TRATTORI

“SAME DEUTZ-FAHR GROUP” (Treviglio)

[Ind. Meccanica]

Analisi cicli e metodi di montaggio trattori, dimensionamento fianchi linea di montaggio e sottogruppi, progettazione e realizzazione attrezzature, progettazione e realizzazione banchi prova e collaudo trattori.

EFFER S.p.A. (Castelmaggiore BO)

[Ind. produzione autogru]

Progettazione impianti elettrici di F.M. e illuminazione reparti negli stabilimenti di Minerbio e Castelmaggiore (BO).

COLGED (Gruppo EUROTEC).

[Equipaggiamenti per catering Stab.to di Lucca]

Analisi di famiglia di prodotti “considerata pilota” per studiare e progettare nuovo metodo di lavoro, nuovo lay-out e flusso produttivo dello stabilimento in essere e/o nuova ipotesi di sviluppo con nuovo fabbricato su area acquistata.

GRUPPO COMER S.p.A. (Reggio Emilia)

[Ind. Meccanica]

Studio di massima espansione degli stabilimenti SOM di RE. e COMER di Reggiolo Rolo, Lay-out di stabilimento ed inserimento nuovi impianti di verniciatura.
Calcolo, dimensionamento e gestione dei magazzini.

SU SAMPUTENSILI (Bologna)

[Industria costruttrice macchine utensili]

Progettazione ed esecuzione di bonifiche di adeguamento alle macchine utensili in conformità alla Legge 626/94.

BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A. (Bologna)

[Produzione riduttori di velocità]

Studio di modifica disegni grezzi e redazione documentazione tecnica per lo stabilimento INDIA

TASSELLI FRIGORIFERI (Mantova)

[Produzione frigoriferi per supermercato]

Analisi del ciclo produttivo di montaggio, definizione di un nuovo lay-out di assemblaggio, nuova gestione dei materiali e documentazione delle linee di montaggio.

CARPENFER (Reggio Emilia)

[Lavorazione lamiere e carpenteria]

Analisi del ciclo produttivo, definizione e redazione di lay-out dello stabilimento, razionalizzazione degli spazi con dimensionamento di magazzino e completamento di linea di sabbiatura ed oliatura pezzi di dimensione extra standard

REGIONE EMILIA-ROMAGNA (Bologna)

[Ufficio idrografico]

Realizzazione di indagini e studi ricerca relativi alle acque di falde sotterranee mediante nuova tecnica di monitoraggio in continuo con impiego di stazione automatica “SIMAS”.

ARPA (Bologna)

[Agenzia Regionale per l’Ambiente]

Campagna di monitoraggio del pozzo N°5 di proprietà dell’Azienda Municipalizzata AMPS di Parma
Il monitoraggio in continuo dell’acqua e l’elaborazione dei dati raccolti è finalizzato allo studio del fenomeno Nitrati e sua genesi.

PROVINCIA DI PARMA ASSESSORATO AMBIENTE (Parma)

Installazione di centraline per il controllo della qualità dell'acqua superficiale con trasmissione dei dati e degli allarmi mediante telecontrollo

INSTITUT JOSEPH STEFAN Ljubljana (Slovenia)

Istituto di ricerca coordinato dall'Università degli Studi di Ljubljana

ASM (Piacenza)

[Azienda municipalizzata]

Esecuzione di campionamenti di acqua da pozzi finalizzati ad analisi isotopiche e studio della genesi degli acquiferi sotterranei

AGRITALIA (GRUPPO CARRARO) (Rovigo)

[Ind. meccanica]

Studio per risistemazione dei fianchi linea, nuova soluzione di lay-out e progettazione di nuove scaffalature, contenitori specifici ed attrezzature di montaggio.

HOBART (GRUPPO PREMARK) (Germania)

[Ind. meccanica]

Analisi dell'organizzazione aziendale, della produzione e delle procedure gestionali finalizzata ad un nuovo progetto di organizzazione globale che consenta una maggiore integrazione delle diverse funzioni tecniche, produttive e logistiche.

BONFIGLIOLI RIDUTTORI. S.p.A. (Bologna) [Produzione riduttori di velocità Stab.to di Vignola]

Analisi del ciclo produttivo, definizione di un nuovo lay-out di montaggio, fornitura linee di montaggio.

OEM (Gruppo ALI) (Bozzolo Mantova)

[Forni per pane, pizza, Ind. meccanica]

Progetto di organizzazione aziendale, rifacimento lay-out stabilimento di montaggio revisione flussi di produzione, revisione del progetto qualità prodotto, formazione del personale, progettazione di software per l'aggiornamento dei cicli tempificati e loro gestione.

LANDINI TRATTORI (Gruppo MORRA) (Fabbrico RE)

[Ind. Meccanica, trattori]

Studio di metodo del lavoro e del lay-out di produzione del nuovo fabbricato montaggio crociere trattori, studio del lay-out delle nuove linee di montaggio trattori e progettazione dei fianchi linea per allocazione materiali

BONFIGLIOLI RIDUTTORI. S.p.A. (Bologna) [Produzione riduttori di velocità Stab.to di Forlì]

DIVISIONE TRASMITAL

Studio di soluzione di massima espansione dello stabilimento per sopportare il raddoppio della capacità produttiva, progettazione delle aree, dei flussi di produzione e lay-out delle aree dello stabilimento ampliato con inserimento della nuova costruzione

BONFIGLIOLI RIDUTTORI. S.p.A. (Bologna)

[riduttori, Nuovo Stab.to Rep. Slovacca]

Studio di alcune soluzioni di Layout dello stabilimento in Repubblica Slovacca, progettazione delle aree destinate alle macchine utensili e al montaggio.

Definizione del flusso di produzione e della capacità produttiva.

ROSSI MOTORIDUTTORI (Modena)

[Costruzione motoriduttori]

Collaborazione Tecnica finalizzata alla progettazione del reparto macchine utensili con ridefinizione dei layout di reparto e spostamenti delle macchine in conformità alle nuove soluzioni adottate. Assistenza tecnica nell'esecuzione di analisi tecnica su impianto di verniciatura, finalizzata alla ricerca di soluzioni che consentano l'incremento della capacità produttiva diventata critica.

GRUPPO CARRARO. (Stab.to Gorizia) [Costruzione componenti per Automotiv]
Studio di un'isola specializzata per il montaggio di un gruppo di trasmissione a cardano per Moto Guzzi.

GRUPPO PASSINI ITALTRACTOR. (Modena) [Costruzione componenti per cingoli]
Progettazione e costruzione di alcuni caricatori automatici di alimentazione delle rettifiche per perni e boccole.

GRUPPO CARRARO DIVISIONE AGRITALIA
Studio di fattibilità relativo ad alcune famiglie di trattori che nella soluzione CKD (smontati) possono essere assemblati e ultimati nello stabilimento Carraro negli USA.

ITM GROUP ITALTRACTOR. (Stab.to Fanano) [Costruzione componenti per cingoli]
Studio, progettazione fornitura di una linea di montaggio rulli pesanti, avente, lavatrice per rulli, pressa per il montaggio contemporaneo delle due boccole, postazione di assemblaggio, collaudo, prove di riempimento olio e prove di rotolamento.

MBM GRUPPO EUROTEC (Stab.to di Brescello) [Costruzione cucine e forni per comunità]
Rilievo cicli di montaggi tempificati sulle nuove linee di montaggio, analisi del metodo e delle attrezzature da impiegare, progettazione e costruzione attrezzature specifiche

SMEI GRUPPO ROSSI MOTORIDUTTORI (Stab.to di Lecce) [Costruzione riduttori epicicloidali]
Industrializzazione di nuovi prodotti appartenenti alle nuove famiglie di epicicloidali, gestione di un nuovo e potenziale parco di fornitori per la costruzione dei prototipi e della loro messa a punto sino alla preserie.

LANDINI TRATTORI (Gruppo MORRA) (Fabbrico RE) [Ind. meccanica, trattori]
Studio di layout e ricondizionamento di tutti i fianchi linea atti a ricevere quei materiali in arrivo dall'Inghilterra per una prossima produzione trattori di gamma alta a Fabbrico, studio e trasferimento produzione trattori da Fabbrico a stabilimento di Luzzara.

SAME DEUTZ-FAHR ITALIA spa. (Stab.to di Treviglio) [Industria meccanica trattori]
Fornitura sistema di recupero olio da trasmissione sui banchi di flussaggio di linea 3
Adeguamento banco prova trasmissioni BP07 per collaudo Gamma Bassa per inversioni.
Modifica banchi prova trasmissioni BP08, BP03, BP04 per Explorer 3 inversore e applicazioni per inserimento cablaggi a connessione rapide.
Modifica banchi prova trasmissioni BP08, BP03, BP04 per inserimento Park-Brake.

ITALTRACTOR OPERATION GROUP. (Stab to di Castelvetro) [Industria meccanica]
Attività di trasferimento macchinario, attrezzature e materiale vario da stabilimento di Castelvetro(MO) al capannone deposito di Zola Predosa (BO). Attività di pulizia, scollegamento elettrico ed idraulico, spostamento e trasferimento macchine e accessori.

ARGO TRACTORS spa. (Stab. to di Fabbrico e Luzzara) [Industria meccanica trattori]
Definizione layout, sistemazione materiali e dotazioni per gli stabilimenti di Fabbrico e Luzzara per inserimento nuovi trattori.
Layout punti antincendio, percorsi pedonali e uscite di sicurezza.

CARRARO spa. (Campodarsego-Padova) [Costruzione componenti per Automotiv]
 Consulenza tecnica relativa a problematica di verniciatura in Argentina.

BREDAMENARINIBUS spa. (Bologna) [Costruzione autobus]
 Revisione layout, cicli di montaggio, attrezzature e carrelli porta materiali, kit per reparto allestimento.

UTS GRUPPO COMAU spa. (Grugliasco-To) [Ingegneria dei processi della meccanica]
 Attività di rilievo su linea e successiva realizzazione di schede di montaggio per stazioni escavatore gommato New Holland.

AGRITALIA (GRUPPO CARRARO) (Rovigo) [Ind. meccanica]
 Studio Stabilimento Cabine in Russia

ARGO TRACTORS spa. (Stab. to Russia) [Industria meccanica trattori]
 Riorganizzazione fianchi linea trattori e studio nuovo layout per stabilimento Russia.

SIAP spa Gruppo Carraro. (Stab. to di Maniago-PN) [Industria meccanica]
 Studio layout reparto forni di tempra su spina.

SIAC spa. (Stab. to di Pontirolo Nuovo – BG) [Industria meccanica]
 Riorganizzazione reparto montaggio cabine. Dimensionamento e stesura capitolati nuovo impianto di verniciatura cabine trattori e macchine movimento terra.

SAME DEUTZ-FAHR ITALIA spa. (Stab.to di Treviglio) [Industria meccanica trattori]
 Progettazione e disegnazione attrezzature di montaggio PTO anteriore trattori serie IRON, layout zona di montaggio.

BREDAMENARINIBUS spa. (Stab.to di Bologna) [Costruzione autobus]
 Studio , progettazione e costruzione attrezzature speciali per la movimentazione delle carpenterie dei veicoli su falsi telai con ruote di manovra per percorsi anche asfaltati, di cui una è motorizzata e comandata a distanza da operatore mediante radiocomando.
 Altre attrezzature progettate e costruite per il montaggio di manufatti pesanti da assemblare all'interno del veicolo in sicurezza.

SIAC spa. (Stab.to di Pontirolo Nuovo – BG) [Industria meccanica]
 Realizzazione di programma di riorganizzazione montaggio in linea e a isole di alcune cabine per veicoli industriali con stesura cicli di montaggio tempificati con specifiche e norma di montaggio ed evidenza delle criticità di montaggio per non conformità dei fornitori.

SAME DEUTZ-FAHR spa. (Stab.to di Zupanja Croazia) [Industria mecc. mietitrebbie]
 Analisi di smontaggio e rimontaggio gruppi cambio e riduttori laterali mietitrebbia, progettazione nuova linea di montaggio e fianchi linea stabilimento croato, stesura di tutti i cicli di montaggio dei relativi gruppi in italiano e inglese, progettazione, disegnazione di tutte le attrezzature di montaggio, taratura, regolazione e collaudo, fornitura di alcune attrezzature di montaggio e collaudo.

TELLUREROTA spa. (Stab.to di Formigine –MO) [Industria meccanica]
 Aggiornamento layout stato di fatto dello stabilimento, analisi delle giacenze di magazzino, analisi dei flussi produttivi, studio di nuove soluzioni di layout con espansione impianti di poliuretano e massima espansione produttiva con riorganizzazione dei reparti produttivi.

BREDAMENARINIBUS spa. (Stab.to di Bologna)

[Costruzione autobus]

Studio , progettazione e costruzione attrezzature speciali per il montaggio all'interno del veicolo del muro posteriore in vetroresina, con robottino idraulico, progettazione e costruzione attrezzature per nuovo banco unione motore e cambio.

SAME DEUTZ-FAHR ITALIA spa. (Stab.to di Treviglio)

[Industria meccanica trattori]

Interventi di aggiornamento tecnologico banchi prova trasmissioni di nostra costruzione , meccanici, elettrico e hardware e software, con sostituzione parti obsolete per inserimento nuovi trattori da produrre.

ATTIVITA' SVILUPPATE DALLO STUDIO TIME S.r.l.
NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE

FINI (*Kraft General Foods*)

[*Ind. Alimentare Stab.to di Modena*]

Messa a norma degli impianti elettrici, progettazione impianto di depurazione acque di scarico, studio del layout ed automazione del reparto confezionamento pasta fresca, studio e realizzazione del processo di produzione pacchi regalo (ricevimento ordini, ciclo produttivo, piani di consegna).

NEGRONI (*Kraft General Foods*)

[*Ind. Alimentare Stab.to di Parma*]

Messa a norma degli impianti elettrici. Dimensionamento cabina elettrica di trasformazione.

SIMMENTHAL (*Kraft General Foods*)

[*Ind. Alimentare Stab.to di Aprilia (LT)*]

Progettazione massima espansione stabilimento di Aprilia con raddoppio della capacità produttiva, dimensionamento delle nuove cubature dello stabilimento e progettazione di tutti gli impianti elettrici e meccanici secondo il nuovo layout aziendale.

GRUPPO CREMONINI (*Modena*)

[*Lavorazione carni Stab.to IN.AL.CA*]

Analisi cicli di lavorazione carne bovina nei reparti: disosso, porzionatura e confezionamento. Elaborazione di un simulatore informatico per la programmazione di produzione e gestione magazzino.

CONSERVE ITALIA S.c.a.r.l. (*Bologna*)

[*Ind. alimentare*]

Studio e progettazione, dimensionamento, stesura di capitolati tecnici impianti meccanici ed elettrici per nuovo stabilimento di Codigoro (FE) nell'ipotesi di trasferire gli impianti ancora efficienti dello stabilimento di Ravarino (MO) logistiche.

AVICOLA ARTIGIANA (*Stab.to di Formignana*)

[*Macellazione e lavorazione pollame*]

Nuova pavimentazione in resina su pavimentazione di piastrelle esistenti e realizzazione di controsoffitto con nostre pannellature in resina termoplastica nelle zone di lavorazione (Eviscerazione Bagnatura e Spiumatura)

S.A.L.C.O. (*Stab.to di Lugo*)

[*Conservate Ortofrutticole*]

Rivestimenti pareti e soffitti a volta mediante pannelli di resina termoplastica in sale di lavorazione funghi e nei magazzini materie prime e vuoti con relativi sgusci a terra in resina. Trattamento antipolvere, protettivo e rinforzante su calcestruzzo vecchio in nuovo locali adibiti a mensa ed archivio compresa costituzione di nuova parete in cartongesso e studio di scala a chiocciola di accesso.

EUROITTICA MAR srl (*Stab.to di Chioggia*)

[*Prodotti della pesca freschi, congelati, surgelati*]

Rivestimento vasca depuratore interrata in resina epossidica e fibra di vetro con caratteristica di anticorrosione.

MARR spa (*Stab.to di Bologna Divisione Carnemilia*)

[*Lavorazione carne*]

Ripristino di muretto in cemento armato mediante rivestimento di resina epossidica con effettuazione di sguscio superiore in massa di resina; ripristino di porte e parete mediante l'applicazione di nostre lastre in resina termoplastica.

MARTINI spa Div. Zootecnica (Stab.to di Savignano sul Rubicone) [Macellazione conigli]
 Ripristino delle pareti nei locali di lavorazione (spelatura, eviscerazione e aggancio) con pannelli in resina termoplastica e sguscio a pavimento in resina di raccordo a pavimentazione esistente.

MONTANA ALIMENTARI spa (Stab.to di Colleferro Frosinone) [Lavorazioni salumi cotti]
 Pavimentazione industriale carrellabile in resina e quarzo ad alto spessore realizzata su vecchia superficie previa asportazione della vecchia pavimentazione.

PROSCIUTTIFICIO MARCHESINI spa (Stab.to di Collecchio) [Lavorazioni Prosciutti]
 Rivestimento pareti in cella frigorifera e realizzazione di sguscio a pavimento in resina epossidica e quarzo. Veletta in cartongesso per copertura tubi a vista e rivestimento superiore con pannelli di resina termoplastica in locale di smistamento.

CASEARIA PELLONI spa (Stab.to di Castelfranco Emilia) [Lavorazioni formaggio]
 Rivestimento pareti con pannelli di resina termoplastica in cella frigorifera e sguscio a pavimento in resina epossidica e quarzo.

PIT Produttori Ittici Trevigiani (Stab.to di Treviso) [Lavorazioni trota]
 Rivestimento pareti con pannelli di resina termoplastica in sala di lavorazione e sguscio a pavimento in resina epossidica e quarzo con montaggio di battiscopa paracolpi in resina poliuretanica h. 40.

MONTANA ALIMENTARI spa (Stab.to di Colleferro Frosinone) [Lavorazioni salumi cotti]
 Rivestimento soffitto in sala di lavorazione locale siringatura con pannelli di resina termoplastica.

CASTEL CARNI spa (Stab.to di Castelnuovo Rangone Modena) [Lavorazione carne]
 Rivestimento soffitto in sala di lavorazione con pannelli di resina termoplastica.

MONTANA (Stab.to di Gazoldo degli Ippoliti Mantova) [Lavorazione carne]
 Progettazione, costruzione e montaggio sistemi di sicurezza e protezione con pali antiurto e guardrail a protezione porte e pareti

MARR spa (Stab.to di Rovereto Trento) [Lavorazione carne]
 Demolizione dei muretti di contenimento pareti, applicazione di lastre termoplastiche alle pareti, montaggio di paracolpi con sguscio in poliuretano strutturale.

ITALPIZZA Spa (Stab.to di San Donnino Modena) [Lavorazione pizza]
 Applicazione di lastre in materiale termoplastico con montaggio di paracolpi con sguscio in poliuretano strutturale.

IBIS Spa Gruppo Cremonini JBS (Stab.to di Busseto Parma) [Lavorazione carne]
 Progettazione, costruzione e montaggio sistemi di sicurezza e protezione con pali antiurto e guardrail a protezione porte e pareti

GRUPPO SPADONI Spa (Stab.to di Brisighella Faenza) [Lavorazione carne]
 Progettazione, dello stabilimento, studio layout di produzione e vendita insaccati, progettazione impianti elettrici e termo fluidici, redazione dei capitolati tecnici.

MONTANA ALIMENTARI spa (Stab.to di Colleferro Frosinone) [Lavorazioni salumi cotti]
 Esecuzione di trattamento superficiale di impermeabilizzazione con nuova tecnologia della POLIUREA di tutti i canali gronde di scolo delle acque piovane dal tetto ai tubi pluviali.

MARTINI ALIMENTARI srl (Stab.to di Castiglione di Ravenna) [Lavorazioni carni di maiale]
Esecuzione di trattamento superficiale di impermeabilizzazione con nuova tecnologia della POLIUREA delle pareti interne di un serbatoio di acqua industriale per lo stabilimento.

FAIC SRL (Stab.to di Roma) [Forniture alimentari ristoranti e alberghi]
Reparto lavorazione carni, progettazione, impianti tecnologici, processo, layout di dettaglio e scelta delle attrezzature di lavorazione e confezionamento prodotto in vaschetta o in porzione anatomica sotto vuoto.

FAIC SRL (Stab.to di Roma) [Forniture alimentari ristoranti e alberghi]
Progettazione nuova gestione logistica dei magazzini surgelato, fresco, secco con prodotti in entrata ed uscita, con adozione di unità di carico per il trasporto al cliente e per l'immagazzinamento. Compartimentazione celle BT con traslo elevatori che operano a -25°C e installazione di magazzini verticali per prodotti di dimensioni eterogenee, progetto chiavi in mano.