



Creatività ed esperienza  
nell'innovazione tecnologica

## LO STUDIO TECNICO

**STL ENGINEERING** è uno studio tecnico che da oltre 10 anni opera con successo nel campo della progettazione e del disegno industriale.

Una realtà nata per concretizzare il sogno di mettere la propria creatività al servizio di un mercato sempre più esigente e selettivo, animata, ancora oggi, da uno spirito giovane e fortemente motivato, che spinge sempre verso la continua ricerca ed innovazione nel settore della progettazione, e soprattutto grazie alla grande esperienza maturata nei vari settori.

**STL ENGINEERING** possiede quel patrimonio di competenze tecnologiche, pratiche e di creatività, indispensabili per realizzare prodotti innovativi e di qualità.

## PROGETTAZIONE

La principale attività di **STL ENGINEERING**, è la progettazione meccanica ed il disegno di macchine in tutte le loro componenti siano esse meccaniche, elettriche o pneumatiche. Il desiderio di continuo miglioramento, unito alla ricerca di innovazione tecnologica, rappresentano i punti di forza della nostra attività: dall'utilizzo dei sistemi C.A.D ai nuovi servizi di cloud computing.

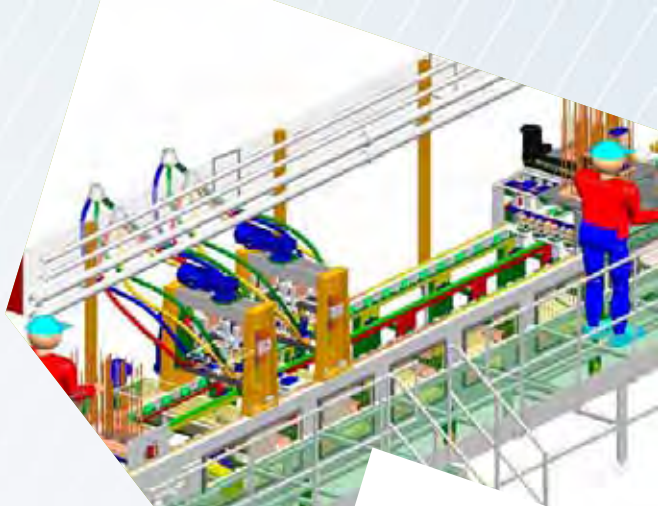
**STL ENGINEERING** lavora in diversi settori: macchine alimentari, riempimento e imbottigliamento, nastri trasporto, settore biomedicale, linee pasta secca, piatti pronti, macchine per il confezionamento, tensostrutture, prototipi.

## STRUTTURA

La sua struttura flessibile e ben coordinata, permette di gestire più progetti, clienti diversi e tipologie di prodotto contrapposte. Può proporsi come studio di supporto esterno, per quelle aziende che a causa di varie problematiche (ad esempio sovraccarichi di lavoro) hanno difficoltà a sviluppare il proprio prodotto, nei tempi e con la professionalità necessaria.

**STL ENGINEERING** è in grado di inserirsi all'interno di un ciclo progettuale, già avviato dal cliente, per la messa in tavola di modelli 3D o anche solo per realizzare singole parti del progetto. Il cliente ha la possibilità di richiedere un'assistenza di tipo progettuale oppure un supporto in termini di realizzazione di particolari e gestione delle distinte base.

Per agevolare lo svolgimento di particolari commesse o per facilitare l'apprendimento delle procedure interne, è possibile richiedere la presenza di un tecnico presso la sede del cliente.



## SOFTWARE

Tutto il lavoro di progettazione viene svolto con l'aiuto dei più avanzati sistemi CAD bidimensionali e tridimensionali, mentre i manuali di istruzione vengono redatti tramite programmi di videoscrittura e di gestione delle immagini. Tutto il personale è costantemente aggiornato sulle nuove release dei vari software attraverso stages e corsi di aggiornamento. La trasmissione dei dati può essere effettuata tramite server di scambio con linee a banda larga o tramite posta elettronica. La connessione internet su tutte le postazioni di lavoro consente di interagire direttamente con i database e i gestionali del cliente tramite connessioni protette FTP.

### SOFTWARE BIDIMENSIONALI

- GBG (Think 3)
- ME 10 (Parametric Technologies)
- Autocad (Autodesk)
- Top (QS Informatica)

### SOFTWARE TRIDIMENSIONALI

- Pro/Engineer (Parametric Technologies)
- Solid Designer (Parametric Technologies)
- Solid Edge (Siemens)
- Solid Works (Dassault Systemes)

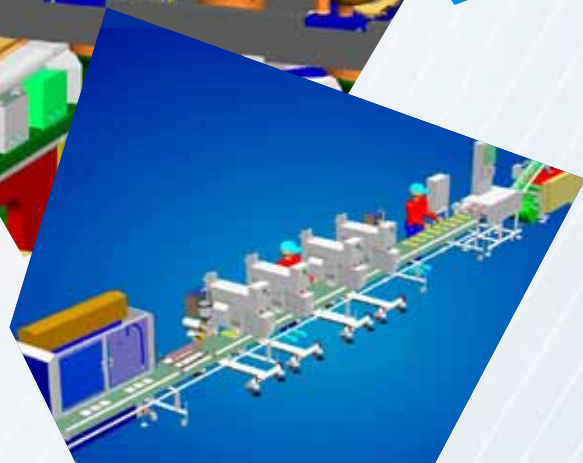
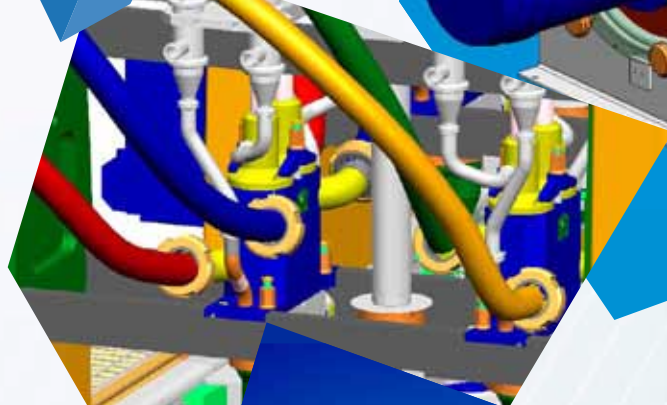
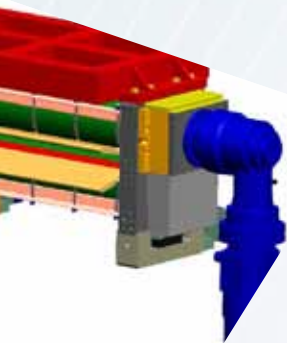
### SOFTWARE PER IMPAGINAZIONE E GRAFICA

- InDesign (Adobe)
- Pagemaker (Adobe)
- Illustrator (Adobe)
- Photoshop (Adobe)

## SETTORI APPLICATIVI

**STL ENGINEERING** si occupa della progettazione di macchine automatiche ed impianti, sia in modo autonomo sia in collaborazione con il Cliente. Diamo massima priorità alla riservatezza e garantiamo elevata serietà, puntualità e competenza nella gestione delle commesse. Vantiamo una collaudata esperienza in molteplici settori:

- **MACCHINE ALIMENTARI**
- **RIEMPIMENTO E IMBOTTIGLIAMENTO**
- **NASTRI TRASPORTO**
- **SETTORE BIOMEDICALE**
- **LINEE PASTA SECCA**
- **PIATTI PRONTI**
- **MACCHINE PER IL CONFEZIONAMENTO**
- **TENSOSTRUTTURE**
- **CARPENTERIA LEGGERA E PESANTE**
- **PROTOTIPI**





**S.T.L Engineering Srl**  
Via delle Basse, 1  
43044 Collecchio PR ITALY  
Tel. +39 0521 305089  
Fax. +39 0521 309935  
[www.stlengineering.com](http://www.stlengineering.com)  
[info@stlengineering.com](mailto:info@stlengineering.com)