



## About us

Tecnolaser è l'insieme di più di 150 collaboratori:

- una decina di progettisti
- persone giovani ma con grande esperienza in area commerciale
- collaboratori con lunga esperienza in area produttiva
- persone di grande profilo in ambito Qualità, Sicurezza ed Ambiente
- risorse pregiate dedicate alla Programmazione, Comunicazione e Controllo

## How it started

Tecnolaser è nata nel 1986 come una delle prime realtà nel nord-est a credere nel laser da cui il nome. Con il tempo si è evoluta, in conseguenza all'evoluzione dei propri Clienti, offrendo più fasi nella filiera di trasformazione (taglio, piegatura, lavorazioni meccaniche, saldatura, verniciatura, assemblaggio) ma soprattutto diverse tipologie servizio soprattutto in ambito progettazione, pianificazione e produzione, logistica e commerciali in genere.

Ora Tecnolaser è tra i principali players del mercato ma è tutt'ora in fase di trasformazione per continuare a fungere da partner affidabile e concreto nel concepimento ed industrializzazione delle idee di prodotto dei propri Clienti e nelle attività IOT connesse allo sviluppo di prodotti sempre più evoluti ed in connessione con i sistemi di comunicazione aziendali.

I soci hanno sempre creduto nell'azienda, reinvestendo continuamente gli utili nel loro progetto che è andato trasformandosi e plasmandosi con la seconda generazione altrettanto appassionata e caparbia.

## Our Philosophy

### VISION

Vogliamo che il Nostro Cliente investa sulla nostra Disponibilità, Affidabilità e Competenza affidandoci la progettazione ed esecuzione di Servizi personalizzati ed altamente professionali a vantaggio dei Suoi processi e prodotti, partendo dalla nostra passione per la Lamiera

### MISSION

Crediamo nell'impegno serio e costante, nella presenza affidabile, nel valore dell'esperienza, nella necessità di continuo investimento nelle persone e nelle risorse tecnologiche innovative al fine di progettare ed eseguire per conto del Nostro Cliente fasi e/o interi processi tecnici e produttivi, interagendo e comunicando come parti dello stesso corpo.

## Our Focus

Pochi obiettivi sui quali investiamo costantemente:

**QUALITA':** piani di controllo dettagliati e personalizzati, controlli effettuati attraverso strumenti sofisticati e con il massimo grado di precisione, compilazione di check-list e documenti di verifica sulla base delle specifiche richieste dal Cliente. Gestione di un sistema interattivo di comunicazione delle Non conformità. Analisi costante degli Indicatori sulla qualità.

**PUNTUALITA':** ricevimento dei forecast dal Cliente, aggiornamenti costanti sulle date di consegna anche in previsione dei ritiri necessari al Cliente stesso, gestione delle urgenze, prototipi, gestioni particolari (Kit, Kanban, Supermarket, etc.) ed aggiornamento costante dei Piani di produzione di Reparto/Macchina. Analisi costante degli Indicatori sulla puntualità.

**COMUNICAZIONE:** interazione costante con il Cliente attraverso T-PORTAL, il portale internet per analizzare la situazione dei propri ordini, giacenze, situazione dei pagamenti, interagire cambiando il livello di scorte, definendo le urgenze, cambiando i propri riferimenti amministrativi, etc.

**COMPETENZA TECNICA:** il livello di know-how tecnico (progettazione, sviluppo, esecuzione, controllo) raggiunto nel corso del tempo è estremamente elevato in conseguenza del livello di interazione tecnica necessario con i Clienti più esigenti.

## Certifications



**CERTIFICATO N.** 3834-712/15/S  
**CERTIFICATE No.**

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI  
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

**TECNOLASER S.R.L.**  
VIA GARIBALDI 8 35010 CURTAROLO (PD) ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIA GARIBALDI 8 35010 Curtarolo (PD) ITALIA  
VIA A.G. CAVINATO, 24 35010 CURTAROLO (PD) ITALIA

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD  
**ISO 3834-3:2005**

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

IAF:17

CONSTRUZIONE DI CARPENTERIA METALLICA MEDIO-LEGGERA IN ACCIAIO  
MEDIUM-LIGHT STRUCTURAL STEEL CARPENTRY MANUFACTURE

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semi-estiva ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale  
The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system  
L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA, Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione per la Qualità  
The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document. Rules for the certification of Quality Management Systems

Prima emissione / First Issue	27.11.2015	Data decisione di rinnovo / Renewal decision date	07.09.2018
Data scadenza / Expiry Date	26.11.2021	Data revisione / Revision date	22.11.2019

Gianni De Lillo  
Verona&Venice Management System  
Certification, Head

**RINA Services S.p.A.**  
Via Corsica 12 - 16128 Genova (Italy)




CISQ is a member of  
**IONet**  
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK  
www.ionet-certification.com

IONet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management system certification in the world. IONet is composed of more than 50 bodies and covers over 100 subdivisions all over the globe.

Per informazioni sulla validità del certificato, visitate il sito [www.rina.org](http://www.rina.org)  
For information concerning validity of the certificate, you can visit the site [www.rina.org](http://www.rina.org)

Per i requisiti della norma non applicati ai campi di applicazione del sistema di gestione dell'organizzazione, rinvio alle informazioni documentate relative.  
Reference is to be made to the relevant documented information for the requirements of the standard that pertain not applied to the Organization's management system scope

Riferirsi al Manuale della Qualità per i dettagli delle esclusioni ai requisiti della norma  
Reference is to be made to the Quality Manual for details regarding the exclusions from the requirements of the standard





**CERTIFICATO N.** 944/97/S  
**CERTIFICATE No.**

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI  
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

**TECNOLASER S.R.L.**  
VIA GARIBALDI 8 35010 Curtarolo (PD) ITALIA  
NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIA GARIBALDI 8 35010 Curtarolo (PD) ITALIA  
VIA A.G. CAVINATO, 24 35010 CURTAROLO (PD) ITALIA

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD  
**ISO 9001:2015**

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

IAF:17

LAVORAZIONE ED ASSEMBLAGGIO DI CARPENTERIA METALLICA MEDIO-LEGGERA PER CONTO TERZI.  
MANUFACTURE AND ASSEMBLY OF MEDIUM-LIGHT METAL STRUCTURAL WORKS ON BEHALF OF THIRD PARTIES

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semi-estiva ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale  
The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system  
L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA, Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione per la Qualità  
The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document. Rules for the certification of Quality Management Systems

Prima emissione / First Issue	24.12.1997	Data decisione di rinnovo / Renewal decision date	31.07.2018
Data scadenza / Expiry Date	26.11.2021	Data revisione / Revision date	09.11.2019

Gianni De Lillo  
Verona&Venice Management System  
Certification, Head

**RINA Services S.p.A.**  
Via Corsica 12 - 16128 Genova (Italy)




CISQ is a member of  
**IONet**  
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK  
www.ionet-certification.com

IONet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management system certification in the world. IONet is composed of more than 50 bodies and covers over 100 subdivisions all over the globe.

Per informazioni sulla validità del certificato, visitate il sito [www.rina.org](http://www.rina.org)  
For information concerning validity of the certificate, you can visit the site [www.rina.org](http://www.rina.org)

Per i requisiti della norma non applicati ai campi di applicazione del sistema di gestione dell'organizzazione, rinvio alle informazioni documentate relative.  
Reference is to be made to the relevant documented information for the requirements of the standard that pertain not applied to the Organization's management system scope

Riferirsi al Manuale della Qualità per i dettagli delle esclusioni ai requisiti della norma  
Reference is to be made to the Quality Manual for details regarding the exclusions from the requirements of the standard



**COMMERCIALE (CAMPIONATURE)**  
 Processo dedicato alla gestione delle Campionature, con adeguate checklist di controllo durante tutte le fasi di progettazione, sviluppo, produzione, controllo qualità

**COMMERCIALE (ORDINI)**  
 Gestione informatizzata degli ordini commerciali "Chiusi" ed "A programma", acquisizione diretta dei files e visibilità nel sistema WIP/S delle consegne previste in funzione dei piani di ritiro

**COMMERCIALE (PREVENTIVAZIONE)**  
 Acquisizione dei file in formato STEP (Standard for the Exchange of Product Model Data)/CAD3D al fine di analizzare, nel dettaglio massimo, le esigenze produttive garantendo certezza di costi

**COMMERCIALE (T.PORTAL)**  
 Comunicazione avanzata ed interattiva attraverso portale web

**PRODUZIONE (CAPACITA' PRODUTTIVA)**  
 TecnoLaser dispone di più di 100 operatori in officina, e di più di 120 macchine CNC/robot, distribuiti su 42.000 mq di superficie totali di cui 26.200 coperti

**PRODUZIONE (VERNICIATURA ANCHE IN C/L)**  
 L'impianto di Verniciatura, dotato di tre cabine in linea, con un processo completo di lavaggio preventivo e la possibilità stendere nello stesso circuito primer e vernice, offre standard qualitativi molto elevati

**PRODUZIONE: (FASI)**  
 Taglio laser, Punzonatura, Piegatura, Stampaggio, Pannellatura, Lavorazioni meccaniche, Saldatura, Verniciatura, Assemblaggio. TecnoLaser è disponibile nel creare linee di assemblaggio specifiche e dedicate al Cliente

**PROGRAMMAZIONE (WIP)**  
 Verifica puntuale dell'avanzamento degli ordini all'interno del processo produttivo attraverso consultazione da portale, con possibilità di eventuale sollecito interattivo

**QUALITA' (CERTIFICAZIONE MATERIALI)**  
 Per soddisfare le esigenze di Tracciabilità dei materiali impiegati sono gestiti in maniera puntuale e documentata i lotti di produzione ed i lotti di acquisto di componenti e MP

**QUALITA' (ISIR REPORT)**  
 Compilazione dell'(ISIR) Initial Sample Inspection Report dimensionale

**QUALITA' (NEBBIA SALINA)**  
 Laboratorio interno in grado di valutare la resistenza alla corrosione di materiali metallici verniciati internamente

**QUALITA' (QUALIFICA PPAP)**  
 Processo di verifica dei requisiti, sia di progetto che di prodotto, durante la produzione di serie. Compilazione del PSW ( Part Submission Warrant), da consegnare assieme alla campionatura di prodotto

**QUALITA' (UNI EN ISO 3834)**  
 Esecuzione di Saldature certificate di tipo strutturale

**LOGISTICA (CALL-OFF STOCK)**  
 Servizio mantenimento in deposito TecnoLaser di SL e PF del Cliente o gestione in CALL-OFF STOCK con prelievamento e scarico contabile dal magazzino Cliente secondo necessità produttive

**LOGISTICA (KANBAN)**  
 Servizio che rende possibile, attraverso la condivisione informatizzata dei dati di processo e di pianificazione, il Pull Flow (Flusso Tirato) dei materiali, al fine di ottenere un'ottimizzazione dei costi e dei tempi di produzione

**LOGISTICA (KIT)**  
 Possibilità di identificare i componenti secondo un riferimento "KIT", mantenuto in produzione ed in fase di imballo dove sono utilizzati contenitori specifici per Cliente che facilitino il trasporto e la messa in linea

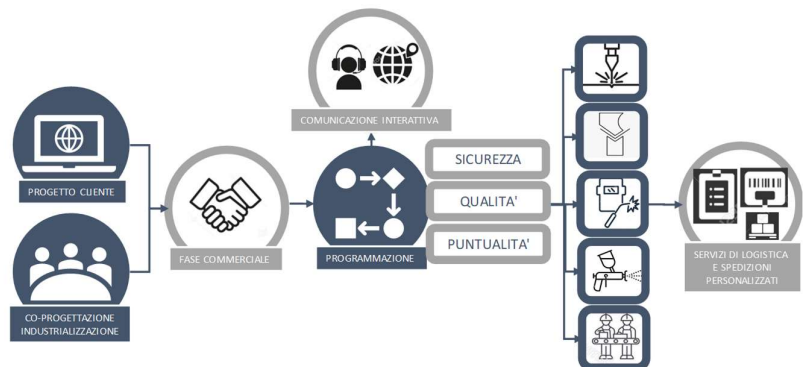
**LOGISTICA (MILK RUN)**  
 Servizio di logistica che consente al Cliente di prelevare le quantità necessarie organizzando i ritiri con i propri vettori al fini di ottimizzare i costi di trasporto

**TECNICO (COPROGETTAZIONE)**  
 Possibilità di sviluppo congiunto di progetti con il Cliente condividendo ambienti nativi Solid Edge / Creo Parametric. Gestione delle versioni di progetto e relative modifiche prodotto

**TECNICO (INDUSTRIALIZZAZIONE)**  
 Ottimizzazione del prodotto del Cliente in funzione del ciclo produttivo interno al fine di ottenere un risparmio nei tempi e costi di produzione

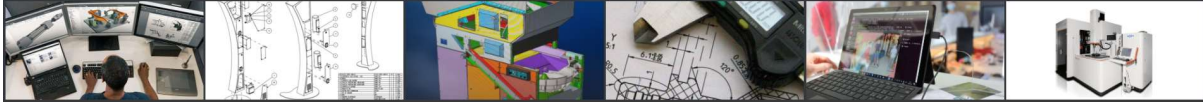
**AUTOMAZIONE**  
 Progettazione e sviluppo software realizzata in stretta collaborazione con la progettazione meccanica ed elettrica.

**TESORERIA (PAGAMENTI)**  
 Gestione personalizzata dei piani di pagamento con possibilità di adesioni a sistemi di Reverse Factoring



## Production

CO-PROGETTAZIONE, PROTOTIPIZZAZIONE ED INDUSTRIALIZZAZIONE  
Sviluppo progetti con Creo Parametric e Solid Edge. Prototipizzazione ed Industrializzazione



### TAGLIO LASER E PUNZONATURA

Taglio laser CO2 e Fibra ottica. Punzonatura. Magazzino lamiera automatizzato con 1.000 vassoi (3 ton ciascuno).



### PIEGATURA, STAMPAGGIO, LAVORAZIONI MECCANICHE

Presses e Piegatrici CNC, Pannellatrici automatiche ed impianti robotizzati



### SALDATURA

Saldatura MIG-MAG-TIG. Puntatura. Impianti robotizzati



### VERNICIATURA

Impianto automatizzato a 3 cabine di verniciatura a polveri, fosfosgrassaggio, risciacqui, lavaggi con acqua demineralizzata, passivazione soft-rain, forno polimerizzazione. Cabina verniciatura a liquido.



### ASSEMBLAGGIO

Linee di assemblaggio dedicate e collegamenti elettrici, pneumatici ed idraulici



### CONTROLLO QUALITÀ, COLLAUDO, LOGISTICA E SPEDIZIONI



#### DIMENSIONI

35.000 mq coperti su 50.000 mq totali



#### COLLABORATORI

Più di 150



#### FATTURATO

Più di 25 ML€



#### STORIA

Presente dal 1986



#### TECNOLOGIA

Più di 20 ML€ di capitale investito

#### Interesting Links

[MIA-Interiors.com](http://MIA-Interiors.com)

#### Where to find us

Via Garibaldi, 8  
35010 Curtarolo

Padova - Italy

+39 049 9624711

[info@tecnolaser.com](mailto:info@tecnolaser.com)

[amministrazione@pec.tecnolaser.co](mailto:amministrazione@pec.tecnolaser.co)

#### More Stuff

Tecnolaser S.r.l.

Cap. Sociale: € 5.000.000 i.v. / R.E.A.  
127600 C.C.I.A.A. PD / C.F. e P.IVA  
00619500283

#### Our Office Hours

Mo-Fr: 8/12:00-13:30/17:30

Sa: closed

So: closed