



LADEC

your step forward

CHI SIAMO

Da oltre 15 anni, Ladec è un punto di riferimento per una gamma di servizi nel campo Aeronautico e Automotive:

- **Collaudi** dimensionali di precisione
- **Montaggi** meccanici di attrezzature e macchinari
- **Costruzione** di attrezzature chiavi in mano
- **Stampa 3D** di parti volo e attrezzi

IL CLIENTE AL CENTRO

Offriamo i nostri servizi **su tutto il territorio italiano ed europeo** e svolgiamo collaudi, montaggi e costruzioni anche presso le sedi clienti. Ci impegniamo a fornire un servizio di qualità costruendo **relazioni solide basate sulla fiducia e sulla trasparenza**, offrendo **soluzioni ad hoc per ogni cliente**.

SU DI NOI



IL TEAM LADEC: 20 persone tra montatori, collaudatori, impiegati, ingegneri e operatori di stampa 3D



LE NOSTRE SEDI

- **Carugate (MI)**, con **sala metrologica**
- **Cameri (NO)**
- **Chieri (TO)**

Sala Metrologica Ladec, Ufficio di Carugate

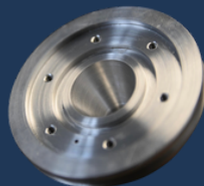


LA NOSTRA OFFERTA:

Misurazioni e Assemblaggi di Precisione

COLLAUDI DIMENSIONALI

Soluzioni ad hoc per qualunque dimensione, da pezzi singoli a interi scali di montaggio, per verificare la conformità di componenti critiche e garantire la corretta interazione tra elementi in una grande attrezzatura.



MONTAGGI DI PRECISIONE

Macchinari industriali, attrezzature automotive, interi scali aeronautici: garantiamo montaggi con **risultati estremamente accurati anche su grandi dimensioni**.

COSTRUZIONE E REVISIONE DI ATTREZZATURE

Costruiamo attrezzature “chiavi in mano”, dal progetto del cliente al prodotto finito e offriamo supporto durante la vita operativa, organizzando e programmando l'intervento dei nostri operatori per **ispezioni periodiche e attività di manutenzione**.



I VANTAGGI DEL METODO LADEC

Misurazioni di precisione in ogni step del processo

Prolungata vita utile delle macchine

Migliore qualità dei prodotti finali

Ottimizzata efficienza globale di impianti e attrezzature

Riduzione del rischio di guasti meccanici

LA NOSTRA OFFERTA:

Stampa 3D e Unconventional Manufacturing

Ladec offre una vasta gamma di servizi di stampa 3D, grazie a un parco macchine in continua espansione e all'utilizzo di diverse tecnologie e di un'ampia gamma di materiali, per soddisfare tutte le esigenze dei clienti, collaborando con loro sia nella scelta di materiali e tecnologia, che nella fase di progettazione.



1 Invio Progetto

2 Scelta Tecnologia e Materiali

- **Fusione di Filamento:** ampia scelta di materiali termoplastici, dalla gomma flessibile a materiali caricati in fibra di carbonio, per pezzi con ottime proprietà meccaniche ed estetiche;
- **Sinterizzazione Laser Selettiva:** per pezzi con dettagli fini e geometrie complesse, in tempi rapidi e senza spreco di materiale;
- **Stereolitografia:** per pezzi con finitura superficiale elevata, in materiali che garantiscono diverse proprietà, dall'isolamento elettrico alla resistenza alle alte temperature;
- **Stampa 3D Metallo:** per parti metalliche uniche che sfruttino la flessibilità di progettazione della stampa 3D.

3 Ottimizzazione del Progetto

4 Stampa del Pezzo

5 Metodo Ladec

Il know-how e il parco macchine Ladec permettono di:

- eseguire collaudi dimensionali;
- integrare elementi stampati in assemblaggi più grandi;
- personalizzare e codificare i pezzi con taglio e incisione laser.



**Stampe
prototipi
in 2gg**

**Costo -30%
rispetto alle
tecnologie
tradizionali**

Quando scegliete Ladec, non vi affidate solo a un fornitore di servizi; vi affidate a un partner che vi aiuterà a raggiungere il massimo in termini di precisione e qualità.

Per questo, ci presentiamo come **"your step forward"**:
siamo qui per essere il vostro passo avanti,
mettendo **la nostra impronta al servizio dei vostri obiettivi.**

Per scoprire le nostre attività e migliorare il tuo lavoro,
vieni a conoscerci e **compi insieme a noi il tuo passo avanti!**

CONTATTACI

✉ segreteria@ladec.it

🌐 www.ladec.eu

☎ +39 366 4252091

🌐 [/ladec-it](https://www.linkedin.com/company/ladec-it)



Ladec è social!

Entra a far parte della nostra rete per scoprire in prima persona ciò che ci rende unici e iscriviti alla nostra newsletter per rimanere aggiornato sulle ultime novità!

