



COMPANY PROFILE

2021/22

M.P. srl  
MECCANICA DI PRECISIONE  
[www.mpmeccanica.com](http://www.mpmeccanica.com)

## BENVENUTI NEL MONDO DELLA MECCANICA

Abbiamo più di 50 anni di esperienza e know-how nel settore della meccanica di precisione. Nelle nostre tre sedi con oltre 5.000 mq di spazi produttivi e 110 isole di lavorazione, progettiamo, produciamo e testiamo, ogni anno, milioni di componenti meccanici per vari settori come il ferrotranviario, aerospaziale, alimentare e industriale in genere.

*Luigi Fornaro*  
Amministratore unico MP srl



*A satisfied customer is our best  
strategy to manage a business*



## CHI SIAMO

*Focus sui desideri del cliente*

Siamo nati alla fine degli anni 60 con studio e passione per l'ingegneria meccanica. La nostra società è un ramo di famiglia che compone uno dei più grandi gruppi in Campania nella produzione tailor made di componenti e attrezzature meccaniche.

Operiamo su tre centri separati di progettazione, produzione e logistica. Il main & headquarter, con i suoi 3.000 mq di spazi produttivi, uffici direzionali e aule di formazione è sito alle porte di Napoli nell'area industriale di Brusciano; a qualche km di distanza abbiamo creato in

partecipazione due tech factory di 1.000 mq destinate alla progettazione e produzione di componenti meccanici con particolare focus al settore aeronautico.

Ogni anno i nostri stabilimenti producono milioni di componenti meccanici destinati a clienti di medie grandi dimensioni che operano in tutto il mondo.

**KNOW HOW & EXPERIENCE**

PRECISION MECHANICS  
EXPERTS



50

ANNI DI  
ESPERIENZA

5.000<sub>mq</sub>

SPAZI  
PRODUTTIVI

110

ISOLE DI  
LAVORAZIONE

# I NOSTRI CLIENTI

---



e tanti altri clienti soddisfatti.....

# CHE COSA FACCIAMO

*Accuratezza nei dettagli*

Produciamo attrezzature e componenti meccanici per lotti e su misura con specifiche studiate e progettate in sinergia con i nostri clienti. I nostri prodotti sono parte integrante di sistemi per il funzionamento di treni, aerei, satelliti spaziali, automobili, manufatti e macchinari industriali in genere e si rivolgono, in particolare, ad una clientela di medie-grandi dimensioni.

Trasformiamo e trattiamo qualsiasi tipologia di metallo con soluzioni meccaniche sia «finite» in tout cour produttivo dalla materia prima al prodotto finito e sia in «toll manufacturing» con materia prima fornita dal committente.



# PERCHÉ SCEGLIERE NOI?

Awareness, Innovazione, persone e ottimizzazione dei processi sono le key words della nostra Vision. Siamo consapevoli della criticità che ogni nostro componente assume nel prodotto finito del cliente e per tal motivo combiniamo e, aggiorniamo con continuità, tecnologie affidabili ed innovative con personale qualificato.



## AFFIDABILITÀ E FLESSIBILITÀ

Tanti anni di esperienza nella progettazione e realizzazione di componenti meccaniche da bassi sino ad elevati livelli di criticità nell'utilizzo finale. Soluzioni meccaniche flessibili alle richieste e specifiche dei clienti con progettazione e produzioni personalizzate e consulenza nel problem solving di particolari complessi.



## ACCURATEZZA E COST EFFECTIVE

Prodotti di alta precisione con estrema accuratezza nei dettagli garantiti da tecnologie innovative e personale in continuo aggiornamento. Ottimizzazione dei processi per ridurre i tempi passivi ed essere «cost effective» per i nostri clienti.





35

Numero di  
Macchine CNC

75

Numero di  
macchine tradizionali

## LA NOSTRA TECNOLOGIA

*Investiamo in innovazione*

La propensione all'innovazione e al cambiamento ci ha posto in prima linea nel percorso di transizione a sistemi di produzione e gestione integrati e connessi in accordo con i requisiti INDUSTRIA 4.0.

Produciamo, attualmente, attraverso 110 isole di lavorazione tecnologicamente avanzate e con personale esperto e formato a gestire anche le commesse più complesse. Le isole vengono programmate per gestire nove diversi processi di trasformazione e trattamenti di metalli dalla semplice carpenteria meccanica ad operazioni complesse di fusione, tornitura, fresatura, foratura, filettatura, dentatura, alesatura, etc.

# METROLOGIA & QUALITY LAB

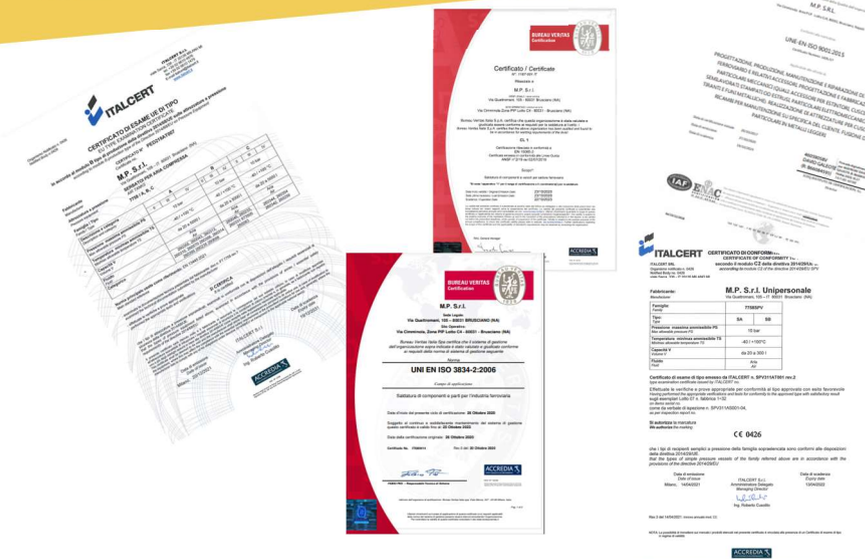
Siamo dotati di una sala metrologica computerizzata dove vengono effettuati tutti i controlli di qualità con prove e misurazioni di materiali e componenti.

Eseguiamo prove con certificazioni sulle dimensioni, forma, superficie e prove metallografiche non distruttive.

Utilizziamo gli strumenti più aggiornati e tecnologici per raggiungere sempre la massima accuratezza e affidabilità dei risultati.



## RELIABILITY & ACCURACY



## CERTIFICAZIONI

- ✓ Sistema Qualità conforme alla normativa ISO 9001
- ✓ Certificazione per saldature ISO 3834;
- ✓ Certificazione EN 15085 Cl.2 per ferro e alluminio;
- ✓ Certificazione PED per la realizzazione di serbatoi ad aria compressa in acciaio inox;
- ✓ Certificazione PED per la realizzazione di serbatoi ad aria compressa in acciaio al carbonio;
- ✓ Certificazione SVP per la realizzazione di serbatoi ad aria compressa in acciaio al carbonio;
- ✓ Registrato come fornitore qualificato Trenitalia spa

# TRAINING & BOOTCAMP

*Formazione per crescere*

Crediamo che la formazione sia un passaggio fondamentale nella crescita di un individuo e in generale di un sistema costituito da persone. I nostri percorsi formativi sono rivolti sia all'interno dell'azienda, con corsi e formazione per i nostri collaboratori amministrativi e di officina, sia all'esterno, con spin-off accademici e stage di scuola superiore.

A compimento del nostro credo, nel 2019, all'interno della nostra sede, abbiamo creato la MP academy, una scuola di formazione con focus sulla mecatronica e la digitalizzazione dei sistemi aziendali.



## TRAINING STAGE



Ospitiamo istituti di scuola superiore e li portiamo a conoscere il mondo della meccanica partendo dalla ricezione dell'ordine, all'elaborazione di un progetto, al funzionamento delle macchine sino alle fasi d'immagazzinaggio e logistica.



## ACADEMIC SPIN OFF

Collaboriamo con Università e in particolare con l'Istituto Federico II di Napoli nella realizzazione di progetti di ricerca sperimentale relativi alla mecatronica.



## ACADEMY

Nel nostro headquarter nell'area industriale di Brusciano abbiamo creato una scuola di formazione con focus sulla mecatronica e su sistemi di digitalizzazione aziendali. Le attività didattiche vengono svolte in 4 aule attrezzate a moduli componibili oltre ad una reception e parcheggio esterno.



# GRAZIE PER L'ATTENZIONE

## CONTATTACI



Via Cimminola zona PIP, lotto C4  
80031 Brusciano (Napoli) ITALIA



amministrazione@mpmeccanica.com  
[www.mpmeccanica.com](http://www.mpmeccanica.com)



Uffici: +39 81886372

