

Via Ponte della Fabbrica 3/A  
35031 Albano Terme (PD)  
Tel: +39 049 8232221-2222  
Fax: +39 049 810653  
Email: [info@fidiapharma.it](mailto:info@fidiapharma.it)  
[www.fidiapharma.it](http://www.fidiapharma.it)



## Fidia Farmaceutici

Azienda italiana fondata nel 1946, leader mondiale nella ricerca, sviluppo, produzione e commercializzazione di prodotti a base di acido ialuronico e suoi derivati, che hanno garantito al gruppo una leadership a livello mondiale nella viscosupplementazione.

Obiettivo dell'azienda è dare risposte efficaci e differenziate alle esigenze di medici e pazienti, in aree strategiche quali joint care, skin care, eye care, aesthetic care, specialty care, regenerative care e primary care.

Fidia ha uno stabilimento produttivo in linea con le più rigorose normative nazionali ed internazionali per la qualità e la sicurezza (GM-compliant, ispezionato ed approvato anche dalla FDA), laboratori di Ricerca e Sviluppo ad Abano Terme (PD), dove ha sede la società, e un'ulteriore Unità di Ricerca specializzata a Noto, in Sicilia. Grazie ai suoi investimenti in ricerca, è riuscita a costruire una lunga tradizione di prodotti innovativi, con più di 1.300 brevetti al suo attivo, di cui +1.100 a copertura dell'acido ialuronico con diversi pesi molecolari. È inoltre presente con proprie sedi in Lombardia e nelle Marche. Pur mantenendo solide radici in Italia, il gruppo presenta una forte vocazione allo sviluppo internazionale, determinata dalla sua lunga tradizione di investimenti in ricerca e sviluppo di nuovi prodotti che distribuisce in +100 paesi nel mondo, grazie a un consolidato network di partner e distributori operanti nel settore farmaceutico e biomedico, e a filiali commerciali situate in mercati strategici quali Stati Uniti, Germania, Austria, Spagna, Francia, Russia, Repubblica Ceca, Slovacchia, Romania, Polonia, Egitto e area META.

Fidia conta oltre 1.600 dipendenti globali e vanta un giro d'affari che supera i 412 milioni di euro (2022), di cui quasi il 50% generato all'estero.

