

Corporate Press Kit

Fidia Farmaceutici: eccellenza farmaceutica italiana nel mondo

INDICE

1) Fidia Farmaceutici, overview	p.	3
2) I nostri Valori	p.	5
3) Una <i>fully integrated company</i>	p.	6
a. Ricerca e Sviluppo		
b. Produzione		
c. Sistema di qualità		
d. Salute, sicurezza e ambiente		
4) Acido ialuronico	p.	8
5) L'impegno di Fidia	p.	9
6) Progettare per innovare	p.	11
7) Fidia <i>at a Glance</i>	p.	12
8) Immagini aziendali	p.	13
a. Stabilimento -Esterni		
b. Stabilimento - Interni		
e. Top Management		
f. Video (riprese con drone)		

Fidia Farmaceutici, overview

Fondata nel **1946** a Bologna e successivamente trasferita ad Abano Terme (PD) nel 1959, il suo nome è l'acronimo di **Farmaceutici Italiani Derivati Industriali Affini**.

Dall'inizio degli anni '60, Fidia produce acido ialuronico "*pharma grade*" di elevata qualità. L'azienda ha conquistato negli anni la leadership mondiale nella **riparazione tissutale** e nella terapia infiltrativa con acido ialuronico (viscosupplementazione) per il trattamento dell'**osteoartrosi**, un primato frutto del lungo e costante impegno nella ricerca e sviluppo, produzione e commercializzazione di prodotti a base di acido ialuronico e suoi derivati. Sono infatti oltre 20 milioni i pazienti trattati nel mondo con terapia intra-articolare dal lancio del primo prodotto avvenuto nel 1987 ed oltre 25.000 i soggetti coinvolti in più di 310 studi clinici internazionali sull'acido ialuronico intra-articolare (*Company Data 2020*).

L'ampio e consolidato know-how scientifico ed industriale maturato nella produzione dell'acido ialuronico ha portato nel tempo l'azienda a dedicarsi anche ad altre aree, con un impegno particolare per la **salute della pelle**, l'**uro-ginecologia** e la **medicina estetica**, oltre che le **neuroscienze** e l'**oftalmologia**. Più recentemente, Fidia ha fatto il suo ingresso nel settore della **medicina rigenerativa**, con tecnologie innovative che consentono a medici e specialisti di offrire ad ogni singolo paziente un approccio "su misura".

La strategia di crescita tra internazionalizzazione, consolidamento del core business ed ingresso in nuove aree

Nel corso degli anni, Fidia è stata capace di identificare e cogliere le opportunità di crescita a livello internazionale, espandendo la sua presenza commerciale in **+100 Paesi nel mondo**, grazie a proprie filiali in aree ad alto valore strategico e ad un consolidato network di partners e distributori operanti nel settore farmaceutico e biomedico. L'azienda ha ambiziosi piani di ulteriore crescita e sviluppo, che includono l'apertura di filiali in aree strategiche, l'espansione internazionale in nuovi territori e l'ingresso in nuove aree di business.

Una presenza globale che ha garantito nel 2020 un fatturato di oltre 320 milioni di euro, di cui il 40% generato all'estero.

L'innovazione in campo farmaceutico è stata rafforzata con l'acquisizione, nel 2016, di Biofarmitalia, azienda con sede a Paderno Dugnano (MI) fondata nel 1992. Ora parte integrante di Fidia a seguito di una fusione per incorporazione avvenuta a fine 2019, ha permesso all'azienda di accrescere il suo expertise nello sviluppo di **nuove tecnologie per applicazioni cosmetiche e farmaceutiche**, quali cerotti transdermici, matrici impregnate, patch e dispositivi dinamici a rilascio controllato, in grado di consentire la somministrazione di principi attivi per via dermica, transdermica e orale.

Con l'acquisizione nel 2017 del Gruppo Sooft, azienda fondata nel 2000, Fidia ha rafforzato la propria presenza in **oftalmologia**, diversificando e perfezionando l'offerta con una gamma completa di prodotti - colliri, integratori, dispositivi medici - con brand consolidati.

Nel 2018 Fidia ha acquisito Soluciones Bioregenerativas SL, società spagnola operante nel settore della **medicina rigenerativa**. Grazie a questa acquisizione, Fidia consolida il proprio know-how e rafforza il proprio ruolo nell'area, attraverso l'ampliamento dell'offerta di prodotti e terapie per il trattamento delle patologie osteoarticolari, in ambito wound care, dermoestetico e uro-ginecologico, con l'applicazione del PRP (plasma arricchito in piastrine) e l'uso del tessuto adiposo, ricco di cellule e altri fattori con potenziale rigenerativo.

Del Gruppo Fidia fanno parte:

- **HQ** - Abano Terme, PD
- **Unità Locale** di Noto, SR
- **Unità Locale** di Paderno Dugnano, MI
- **Unità Locale** di Monte Giberto, FM
- **Fidia Pharma GmbH** in Germania
- **Fidia Pharma Austria GmbH** in Austria
- **Laboratorios Fidia Farmacéutica S.L.U.** in Spagna
- **Laboratoires Fidia SAS** in Francia
- **Fidia Pharma CZ s.r.o.** in Repubblica Ceca
- **Fidia Pharma Slovakia s.r.o.** in Slovacchia
- **Fidia Pharma Russia LLC** in Russia
- **Fidia Pharma USA Inc.** in USA
- **Fidia Pharma Middle East F.Z.E.** a Dubai
- **Fidia Pharma Egypt for Marketing** in Egitto
- **Biosoft Company S.r.l.** in Romania

I nostri valori

Dal 1946, Fidia Farmaceutici è impegnata nella ricerca e nello sviluppo, per offrire a medici, pazienti e partner internazionali prodotti e servizi integrati, efficaci e sicuri, con il miglior rapporto costo-beneficio.

Ogni giorno, nei suoi stabilimenti, il Gruppo lavora all'insegna dell'alta qualità e dell'elevata competenza tecnologica, mettendo al centro il proprio capitale umano, le proprie idee e i propri valori.

INNOVAZIONE - frutto del costante impegno nella ricerca e sviluppo di nuove opportunità terapeutiche, che si traduce in linee di prodotti per il trattamento di patologie note ad elevato impatto sociale, offrendo soluzioni innovative ed integrate che tengono conto della necessità di mantenere costante il livello di qualità e affidabilità dei prodotti.

QUALITÀ - significa produzione secondo le più rigorose normative nazionali ed internazionali ed i più elevati standard di sicurezza - dall'API (*Active Pharmaceutical Ingredient*) al prodotto finito - controllando ogni fase del processo a garanzia dei requisiti di qualità, efficacia e sicurezza. L'azienda ha investito nella propria capacità produttiva aggiungendo nuove tecnologie e migliorando quelle esistenti, aumentando in questo modo la flessibilità verso partner e clienti.

COMPETITIVITÀ - valore che ha permesso a Fidia di diventare leader di mercato, con prodotti e tecnologie innovativi di elevata qualità, un know-how consolidato e sempre più specializzato, una cultura scientifica figlia di una lunga tradizione di ricerca, ed una cultura imprenditoriale che affonda le proprie radici nell'esperienza del passato, ma capace di gestire il presente e pensare al futuro. Un uso efficace delle conoscenze e un forte spirito di collaborazione sono requisiti fondamentali per un'azienda come Fidia: l'elevata professionalità, l'esperienza, le capacità e l'impegno delle persone sono alla base degli eccellenti livelli qualitativi e della competitività dei prodotti Fidia.

INTERNAZIONALIZZAZIONE - la vocazione internazionale del Gruppo, determinata anche dalla lunga tradizione di investimenti in ricerca e sviluppo di nuovi prodotti, ha consentito a Fidia di spingersi con successo verso i mercati internazionali, con la creazione di proprie società controllate in mercati strategici e di consolidare un network di partner e distributori che operano nel settore farmaceutico e biomedico, mantenendo al contempo una posizione di leadership sul mercato nazionale.

Una “fully integrated company”

Con più di **1.400 dipendenti**, parte dei quali impegnati nelle aree ricerca e sviluppo, produzione, marketing e commercializzazione, Fidia è un’azienda farmaceutica totalmente integrata in grado di coprire l’intero ciclo di vita del prodotto, focalizzata sullo sviluppo di soluzioni terapeutiche in grado di rispondere ai diversi bisogni di medici e pazienti.

Ricerca e Sviluppo (R&S) per un’innovazione continua

L’azienda oggi concentra le proprie attività di R&S - equamente suddivise tra discovery, ricerca preclinica e clinica - in aree ad elevato potenziale scientifico e commerciale, avvalendosi anche di una rete di collaborazioni con centri di eccellenza italiani ed internazionali.

Le attività di R&S si concentrano soprattutto sullo studio delle proprietà e caratteristiche dell’**acido ialuronico** (HA), una molecola che per Fidia significa tradizione, innovazione ed eccellenza. Oltre ai Laboratori di Ricerca di Abano Terme (PD), l’azienda realizza progetti di ricerca presso l’**Unità di Noto** (SR), finalizzati all’ottimizzazione dei processi di sviluppo di enzimi, proteine e polisaccaridi per via fermentativa ed attraverso processi biotecnologici utilizzando ceppi di batteri non-patogeni.

Più recentemente, i laboratori di Noto si sono dedicati all’ottimizzazione della produzione di HA da batteri riconosciuti come generalmente sicuri per la salute umana, cioè organismi GRAS (*Generally Recognised As Safe*), attraverso processi biotecnologici che hanno permesso di migliorare in maniera significativa la produzione di HA a basso peso molecolare (LMW-HA), riducendo al contempo il costo della materia prima senza alcun impatto sull’elevata qualità dell’HA di Fidia.

Produzione italiana, anche conto terzi

Dall’inizio degli anni ‘60, Fidia produce acido ialuronico (di origine estrattiva o attraverso processi fermentativi e biotecnologici) con diversi pesi molecolari, a seconda delle indicazioni e delle proprietà che si vogliono attribuire al prodotto finito.

Lo stabilimento di Abano Terme (PD) ospita la quasi totalità della produzione di Fidia. Inaugurato nel 1978, questo polo produttivo rappresenta oggi un’eccellenza nel panorama della produzione farmaceutica globale, grazie al notevole livello qualitativo raggiunto nello sviluppo formulativo. Gli stabilimenti di Paderno Dugnano (MI) e Monte Giberto (FM) si dedicano a produzioni specifiche.

La capacità produttiva dell’azienda comprende **diverse forme farmaceutiche**: prodotti iniettabili e liofilizzati sterili, topici dermatologici (creme, unguenti e garze impregnate), gocce oculari – sia monodose che multi-dose - e solidi orali, con packaging diversificati, in funzione delle esigenze dei partner commerciali.

Grazie all'expertise maturata nel corso degli anni e ad investimenti nello sviluppo industriale 'in-house' e nell'efficientamento dei processi, Fidia offre ottime credenziali per le aziende che intravedono la possibilità di razionalizzare i propri impianti affidando all'esterno alcune produzioni (e.g. vaccini) (conto-terzismo o CMO).

Il sistema di qualità

Il sistema di qualità di Fidia Farmaceutici

- è conforme ai requisiti GMP europei per la produzione di prodotti medicinali e di sostanze farmacologicamente attive ed è certificato in relazione agli standard ISO 13485 e ISO 9001
- è conforme ai requisiti 21 CFR Parte 211 e 21 CFR Parte 820 per la produzione e commercializzazione di prodotti medicinali e Medical Device negli Stati Uniti.
- dal 2018 il viene annualmente sottoposto ad audit in linea ai requisiti del Medical Device Single Audit Programme (MDSAP) per poter produrre e commercializzare i propri medical devices in USA, Canada e Brasile.

Fidia commercializza i propri prodotti in Italia e all'estero ed è pertanto periodicamente ispezionata da autorità regolatorie nazionali (AIFA, Ministero della Salute), internazionali (US FDA, KFDA, ANVISA Brasile) e da vari Organismi Notificati (GMED, ISS, TUV, IMQ, Certiquality, Eurofins Biolab).

Salute, sicurezza e ambiente

Salute, sicurezza e ambiente sono una priorità per Fidia. L'azienda persegue il miglioramento continuo delle **condizioni di sicurezza, salute dei lavoratori e tutela dell'ambiente** attraverso la prevenzione, la valutazione dei rischi e la loro eliminazione o riduzione. Inoltre, Fidia promuove e diffonde la cultura della salute e sicurezza dei lavoratori, della tutela del territorio e dell'ambiente e dell'importanza del rispetto delle norme attraverso l'esempio continuo ed il controllo sistematico di tutti gli aspetti significativi.

L'azienda aderisce al Programma "**Responsible Care**[®]" per la promozione dello Sviluppo Sostenibile dell'Industria Chimica mondiale, e si impegna a sviluppare la propria attività nella costante attenzione ad un miglioramento continuo della Sicurezza, della Salute e dell'Ambiente.

Acido ialuronico, sostanza dalle innumerevoli applicazioni biomediche in 1.100 brevetti

L'acido ialuronico (HA) rappresenta per Fidia tradizione e innovazione. Il primo prodotto a base di HA è stato infatti lanciato nel 1963 e oggi l'azienda è leader per ricerca, sviluppo tecnologico e produzione di questa molecola.

Scoperto nel 1934 dagli scienziati Karl Meyer e John Palmer alla Columbia University (USA), l'HA è un polisaccaride naturalmente presente nel corpo umano, soprattutto nei tessuti connettivi, che conferisce caratteristiche di elasticità e resistenza alla pelle e alle articolazioni, dove svolge un ruolo chiave nell'ammortizzazione e lubrificazione. È presente in grandi quantità anche nell'occhio (vitreo) e nelle valvole cardiache. Per le sue eccellenti proprietà fisico-chimiche come biodegradabilità, biocompatibilità, non tossicità e non immunogenicità, l'acido ialuronico e i suoi derivati trovano **numerose applicazioni** biomediche quali trattamento delle patologie articolari (osteoartrosi e tendinopatie), riparazione tissutale (lesioni acute e croniche), chirurgia oculare, medicina estetica, e può essere utilizzato come *carrier* per la somministrazione di molecole farmacologicamente attive.

Con l'avanzare dell'età, la capacità di produrre naturalmente l'HA diminuisce, i tessuti si rigenerano con più difficoltà dopo una lesione, compaiono le prime rughe e le articolazioni si muovono con minore scioltezza. Fortunatamente, l'HA può essere reintrodotta grazie alla terapia infiltrativa, contribuendo a rallentare o ritardare il danno articolare, e all'applicazione topica, favorendo la riparazione dei tessuti.

Da quasi 60 anni, Fidia Farmaceutici produce HA (di origine estrattiva o attraverso processi fermentativi e biotecnologici) con diversi pesi molecolari, a seconda delle indicazioni e delle proprietà che si vogliono attribuire al prodotto finito.

Fidia detiene un **ampio portfolio di brevetti** (+1.300) a livello mondiale - di cui **+1.100 coprono l'HA** con diversi pesi molecolari, processi industriali, formulazioni farmaceutiche, composizioni e applicazioni (*Company Data 2021*).

Inoltre, Fidia è in grado di **modificare chimicamente la molecola** per ottenerne derivati con diverse caratteristiche fisiche, e.g., miglioramento della muco-adesività e resistenza alla degradazione, proprietà meccaniche ottimali, biodisponibilità diversificata, tempo di residenza più lungo e notevoli proprietà reologiche.

L'acido ialuronico "*pharma grade*" di Fidia è disponibile anche in bulk con diverse viscosità, a seconda delle diverse esigenze ed applicazioni del cliente. Fidia ha ottenuto il Certificato di Conformità alla Farmacopea Europea (**CEP**) - **R0-CEP 2017-220-Rev 00** - rilasciato dalla Direzione Europea per la Qualità dei Farmaci e delle Cure Sanitarie (*European Directorate for the Quality of Medicines and HealthCare, EDQM*) per il proprio ingrediente farmaceutico attivo (API) Sodio ialuronato derivato da fermentazione per somministrazione cutanea e parenterale, inclusa la somministrazione intra-articolare, e per uso intra-oculare

L'impegno di Fidia

Da oltre 70 anni, l'impegno di Fidia Farmaceutici è sviluppare e proporre soluzioni diversificate per patologie altamente diffuse e con un elevato impatto sociale, soprattutto legate all'invecchiamento progressivo della popolazione, alla crescita dell'aspettativa di vita e al conseguente aumento delle patologie croniche, per dare risposte efficaci e differenziate alle esigenze dei professionisti della salute e dei pazienti. L'azienda ha deciso di concentrare i suoi sforzi in alcune specifiche aree terapeutiche, con l'obiettivo di valorizzare e consolidare ciascun asset:

1. **SALUTE ARTICOLARE** - Fidia offre soluzioni integrate per il trattamento di **patologie muscoloscheletriche, cartilaginee e tendinee**, basate su diversi approcci, offrendo una ampia gamma di opzioni terapeutiche:
 - somministrazione intra-articolare di acido ialuronico per il trattamento dell'osteoartrosi in diverse fasi e dei danni alla cartilagine derivanti anche da un uso eccessivo delle articolazioni (es. eventi traumatici legati allo sport o al sovrauso)
 - somministrazione peritendinea di acido ialuronico per il trattamento del dolore e il miglioramento dell'elasticità tendinea nella tendinopatia
 - condroprotezione orale per aiutare a mantenere una sana funzione articolare
 - trattamenti locali per il sollievo dal dolore
2. **RIPARAZIONE TISSUTALE** - I trattamenti con acido ialuronico sono ben noti e sono stati ampiamente utilizzati per trattare ferite, ulcere e ustioni. Fidia ha sviluppato un portfolio unico basato su trattamenti hi-tech per la gestione di **lesioni sia acute che croniche**, una condizione quest'ultima invalidante che sta diventando sempre più comune, con l'allungarsi dell'aspettativa di vita e che può influenzare negativamente la qualità della vita di un individuo.
3. **OFTALMOLOGIA** - Con l'acquisizione di Sooft (2017), Fidia, che storicamente aveva già ricoperto un ruolo da protagonista anche in quest'area terapeutica, con prodotti viscoelastici a base di acido ialuronico per la chirurgia oftalmica, ha arricchito il proprio portfolio con soluzioni specifiche per la cura delle **principali patologie oculari**, come l'occhio secco, l'astenopia accomodativa, le infezioni e infiammazioni della superficie dell'occhio, l'edema corneale, le patologie vitreali, la degenerazione maculare, la retinopatia diabetica, il glaucoma. Il listino è costituito da farmaci, dispositivi medici, integratori alimentari e da un'area tecnologica focalizzata sul *cross-linking*, per il trattamento del cheratocono (patologia progressiva non-infiammatoria della cornea).

4. **MEDICINA ESTETICA E COSMETICA** - L'acido ialuronico è la sostanza più utilizzata nei trattamenti di medicina estetica. Fidia è stata pioniera del concetto di “biorivitalizzazione” con il suo portfolio di **prodotti iniettivi a base di acido ialuronico**, rispondendo così alle sempre crescenti esigenze di soluzioni biocompatibili, biodegradabili ed efficaci per il benessere e la bellezza della pelle, e ai protocolli di trattamento più avanzati disponibili per la medicina estetica, compresa i trattamenti biologici autologhi, che preserva l'identità unica della persona.

Coniugando standard elevati con rigore scientifico, Fidia ha fatto recentemente il suo ingresso nell'area cosmetica con un'innovativa linea di **skin care** ad alta tecnologia, basata sull'acido ialuronico e le sue modifiche chimiche brevettate.

5. **NEUROSCIENZE** - Negli ultimi decenni, Fidia ha rafforzato il suo impegno nell'area delle neuroscienze. L'attenzione è principalmente indirizzata verso la gestione dei **disturbi del sonno e dell'umore**, cercando di rispondere a bisogni medici insoddisfatti ed offrendo così una varietà di opzioni di trattamento sicure ed efficaci a medici, pazienti e operatori sanitari.
6. **URO-GINECOLOGIA** – Grazie alla sua profonda conoscenza della molecola dell'acido ialuronico, Fidia ha sviluppato e brevettato un derivato specifico per applicazioni a livello della mucosa e utile nel trattamento di patologie uro-genitali, come **cistite interstiziale e atrofia vulvo-vaginale**.
7. **ANTI-INFETTIVI** - Fidia mette a disposizione della classe medica consolidate opzioni terapeutiche nel campo dell'antibioticoterapia, degli antivirali e dei prodotti per l'immunoprofilassi, per il trattamento di numerose **patologie infettive causate da batteri, funghi o virus**.
8. **MEDICINA RIGENERATIVA** - Dal 1963, Fidia è stata pioniera nell'applicazione clinica dell'acido ialuronico, aprendo la strada al concetto di **rigenerazione tissutale** e ad un nuovo approccio terapeutico: la Medicina Rigenerativa. Oggi, la Medicina Rigenerativa, nello specifico, la Terapia Biologica Autologa, ha permesso a Fidia di sviluppare una linea di prodotti – un sistema per la processazione a circuito chiuso di PRP (plasma arricchito in piastrine), concentrato di midollo osseo (BMC) e di tessuto adiposo micro-fratturato arricchito nella frazione vascolo-stromale (SVF) – e proporre un protocollo chirurgico innovativo ritagliato “su misura” del singolo paziente, in aree quali patologie muscolo-scheletriche, *advanced wound care* e medicina estetica.
9. **SALUTE CARDIOVASCOLARE** – L'offerta terapeutica di Fidia comprende prodotti nutraceutici utili nella prevenzione del **rischio cardiovascolare**, con l'obiettivo di controllarne alcuni fattori concomitanti, quali livelli di colesterolo e acido urico.

Progettare per innovare

La pipeline di Fidia è molto ampia e comprende farmaci, medical devices ed integratori alimentari, frutto della propria R&S e della collaborazione con centri di eccellenza internazionali, che consentiranno di fornire soluzioni innovative a medici e pazienti.

Tra i prodotti in sviluppo, citiamo **Oncofid®P-B**, un coniugato ottenuto grazie al know-how scientifico pluridecennale sull'acido ialuronico e alla collaborazione con strutture di eccellenza a livello nazionale ed internazionale. Oncofid®P-B riunisce le proprietà antitumorali del **paclitaxel** (tassolo), chemioterapico citotossico noto per la sua azione di inibizione della moltiplicazione cellulare, scarsamente solubile in acqua, a quelle dell'**acido ialuronico**, per il trattamento dei pazienti con carcinoma *in situ* (CIS) della vescica. In confronto con le varie tecnologie attualmente disponibili che mirano al rilascio controllato di farmaci antitumorali, la piattaforma Oncofid, sviluppata e brevettata da Fidia, offre vantaggi competitivi: la coniugazione del paclitaxel con acido ialuronico rende il farmaco chemioterapico facilmente solubile in acqua, migliorandone la tollerabilità e consentendo schemi di somministrazione più intensivi. Più recentemente, la Food and Drug Administration (FDA) americana ha concesso a ONCOFID-P la designazione di Farmaco Orfano (Orphan Drug Designation) per il trattamento del mesotelioma maligno, tumore raro e molto aggressivo, per il quale sono disponibili limitate opzioni terapeutiche.

L'azienda sta inoltre sviluppando un portfolio di medical devices per l'ottenimento di prodotti biologici autologhi al *point of care*, con un elevato profilo di qualità, sicurezza ed efficacia, tali da consentire al medico trattamenti altamente personalizzati per il singolo paziente. In particolare, Fidia sta sviluppando sistemi innovativi per concentrare ed isolare rapidamente la **frazione vascolo-stromale** (SVF) da tessuto adiposo, ricco di cellule staminali mesenchimali che possono differenziarsi in cellule adipogeniche, osteogeniche e condrogeniche, e per ottenere **PRP** (plasma arricchito in piastrine) e concentrato di midollo osseo (**BMC**).

Fidia è inoltre impegnata in altri ambiti terapeutici, come quello della malattia di Dupuytren, per la quale sta sviluppando un trattamento a base di acido ialuronico e **collagenasi da *Vibrio alginolyticus***, prodotta e purificata nei laboratori di ricerca Fidia presso l'Unità di Noto, che ha ricevuto l'Orphan Drug Designation da parte della FDA americana. Questo trattamento si propone in alternativa all'intervento chirurgico per risolvere un bisogno clinico ancora insoddisfatto e per il miglioramento della qualità della vita dei pazienti che soffrono di questa patologia dolorosa che comporta la flessione permanente di una o più dita della mano e conseguente rigidità articolare.

Fidia at a Glance

Fidia Farmaceutici rappresenta una realtà imprenditoriale italiana di grande successo, che vanta una posizione di leadership sul mercato nazionale, ma che presenta al contempo una forte vocazione internazionale.

L'azienda è presente con proprie filiali in mercati strategici quali Stati Uniti, Germania, Austria, Spagna, Francia, Russia, Repubblica Ceca, Slovacchia, Romania, Egitto e META (Middle East, Turchia e Africa).

ANNO FONDAZIONE	1946
HEADQUARTER	Abano Terme (PD), Italia
FATTURATO 2020	+320 milioni di euro (di cui il 40% generato all'estero)
PRESENZA GLOBALE	+100 paesi nel mondo attraverso proprie società controllate e accordi con aziende farmaceutiche e biomediche internazionali
DIPENDENTI	+1.400 globali
BREVETTI	+1.300 di cui +1.100 sull'acido ialuronico con diversi pesi molecolari, processi industriali, formulazioni farmaceutiche, composizioni e applicazioni
STABILIMENTI	<ul style="list-style-type: none"> • Abano Terme (HQ) 215,000 m² • Unità di Noto (SR) 21,000 m² • Unità di Paderno Dugnano (Biofarmitalia) 6,855 m² • Unità di Monte Giberto (Sooft) 3,200 m²
R&S	<p>Due centri di ricerca (Laboratori di Ricerca di Abano Terme e Unità di Noto, Siracusa)</p> <p>Collaborazione con centri di eccellenza italiani ed internazionali</p> <p>+55 anni di R&S sull'acido ialuronico</p> <p>+310 studi clinici internazionali sull'acido ialuronico con +25.000 soggetti coinvolti</p> <p>+20 milioni pazienti trattati con acido ialuronico <u>intra-articolare</u> (dal 1987)</p>
AREE TERAPEUTICHE	<p>Salute articolare</p> <p>Salute della pelle</p> <p>Oftalmologia</p> <p>Medicina estetica e Cosmetica</p> <p>Neuroscienze</p> <p>Uro-Ginecologia</p> <p>Anti-infettivi</p> <p>Medicina Rigenerativa</p> <p>Cardiovascolare</p>

Immagini aziendali

Le immagini aziendali sono disponibili nella Gallery della MEDIA ROOM del sito www.fidiapharma.com.

Nella galleria si trovano foto dell'azienda e delle sue attività. Possono essere liberamente scaricate (JPEG) e utilizzate, sia in bassa che in alta risoluzione. In caso di pubblicazione, la società Fidia Farmaceutici S.p.A. deve essere citata come fonte, con link al sito web www.fidiapharma.com.

HQ E STABILIMENTO

ESTERNI

Stampa: HIGH RES – Web: LOW RES



Fidia_outdoor_entrance



Fidia_outdoor_logo and flags



Fidia_outdoor_logo and façade

INTERNI

Stampa: HIGH RES – Web: LOW RES



Fidia_Warehouse_1

PRODUZIONE

INTERNI - PRODUZIONE

Stampa: HIGH RES - Web: LOW RES



Fidia_API_7



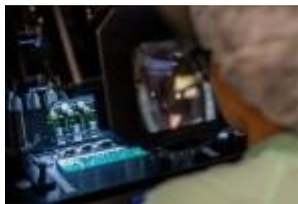
Fidia_API_11



Fidia_API_13



Fidia_Lyophil_9



Fidia_Lyophil_13



Fidia_Lyophil_16



**Fidia_Quality
Control_5**

INTERNI - CONFEZIONAMENTO

Stampa: HIGH RES - Web: LOW RES



**Fidia_Packaging
cardbox_8**



**Fidia_Packaging
injectables_3**



Fidia_Connettivina_1

MANAGEMENT

CEO - CARLO PIZZOCARO

Stampa: HIGH RES - Web: LOW RES



CEO_C. Pizzocaro



CEO_C. Pizzocaro 2