



**MENARINI**  
*group*



COMPANY PROFILE

27 Aprile 2026



1886... 2026...  
**140 YEARS**

Menarini  
è stata **fondata nel 1886.**

Nel 1915 la sua sede  
è stata stabilita  
a **Firenze.**



# Milestones

1886

## Nasce Menarini

1964

## Presenza internazionale

Inizia l'internazionalizzazione di Menarini con l'apertura in **Spagna** dei **Laboratorios Menarini**, cui seguiranno, **Grecia, Portogallo, Centro America** e **Francia**.

1978

## Ricerca & Sviluppo

Nasce la divisione Ricerca & Sviluppo di Menarini in concomitanza dell'introduzione del Brevetto sui farmaci.

1992

## Centro-Est Europa

Menarini entra in **Germania** e nel Centro Est Europa grazie all'acquisizione di **Berlin-Chemie**, azienda ex-DDR.

Dal 1992, il Gruppo Menarini reinveste la totalità degli utili per la crescita del Gruppo

**2003**

### **Menarini Biotech**

Inaugurazione di Menarini Biotech, specializzata nella ricerca, sviluppo e produzione di **farmaci biotech** dal laboratorio al paziente.

**2011**

### **Asia Pacific**

Menarini entra in Asia Pacific grazie all'acquisizione di un'azienda basata a **Singapore** e presente in **13 Paesi** dell'area, da Cina ad Australia.

**2020**

### **U.S.A.**

Menarini entra negli U.S.A. grazie all'acquisizione di **Stemline**, azienda biofarmaceutica quotata al NASDAQ che, con il farmaco **Tagraxofusp**, unica terapia approvata FDA per il BPDCN, rafforza la presenza di Menarini in oncologia.

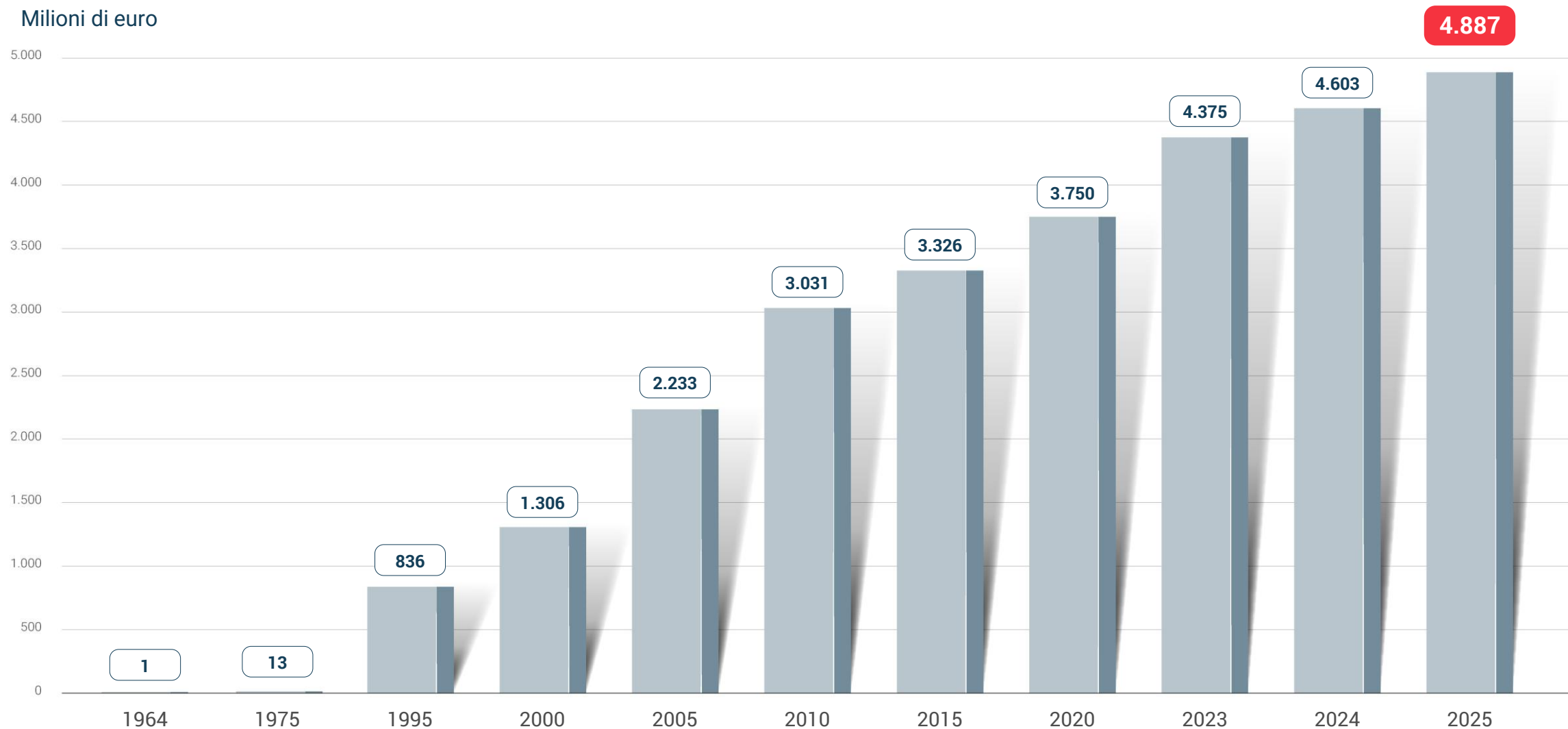
**2023**

### **FDA & EMA**

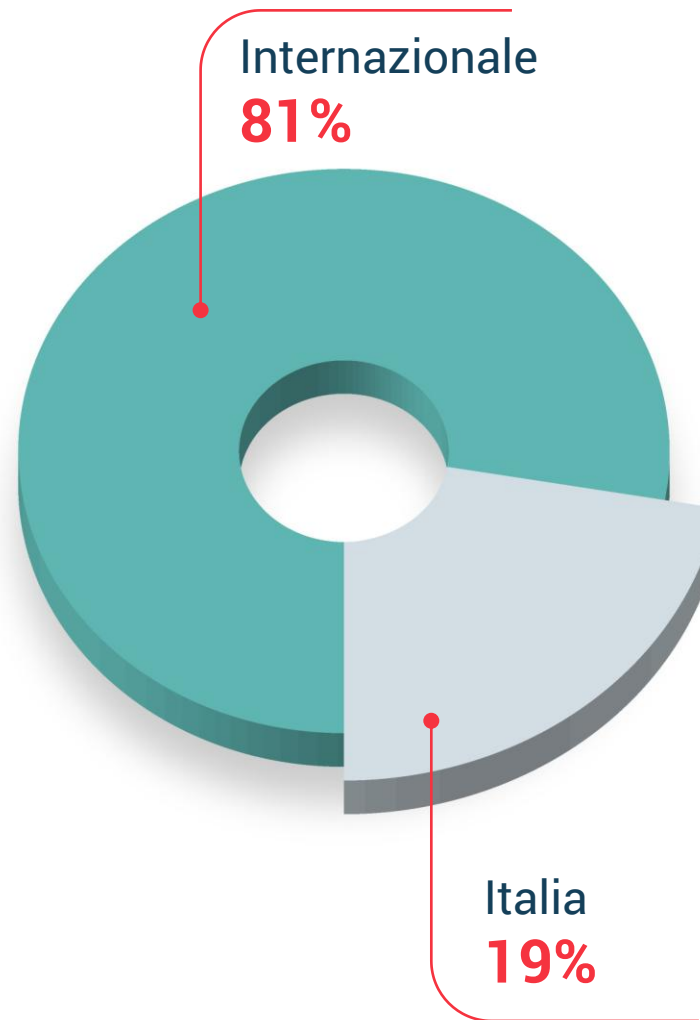
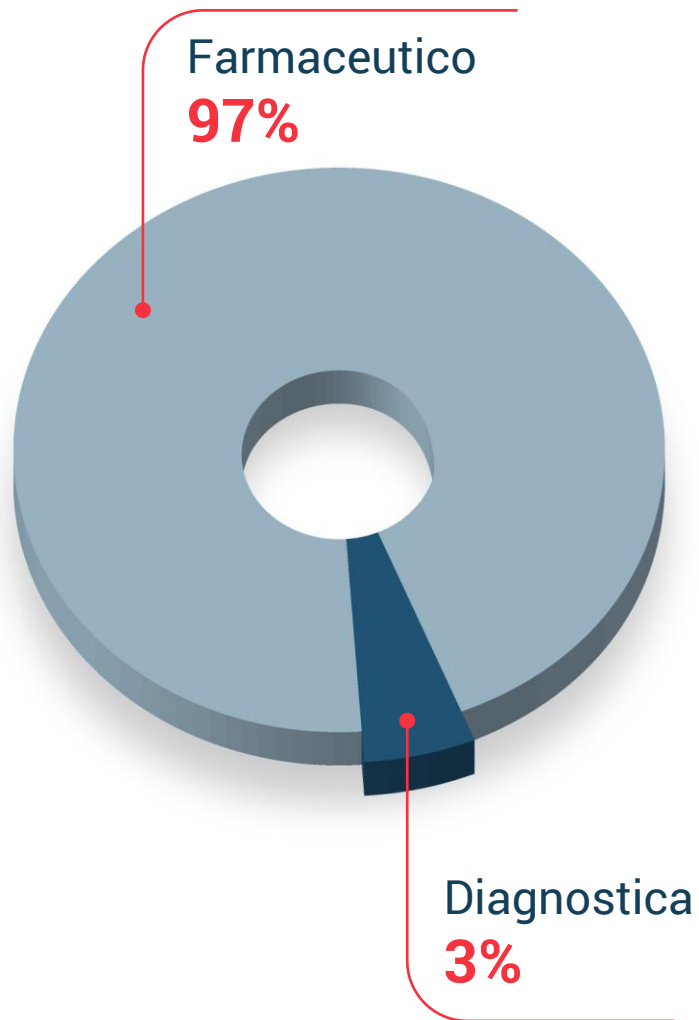
FDA (USA) e EMA (EU) autorizzano **Elacestrant**, come primo trattamento indicato per pazienti con carcinoma mammario ER+/HER2- avanzato o metastatico con mutazioni di ESR1.

# Fatturato consolidato

Milioni di euro



# Fatturato consolidato

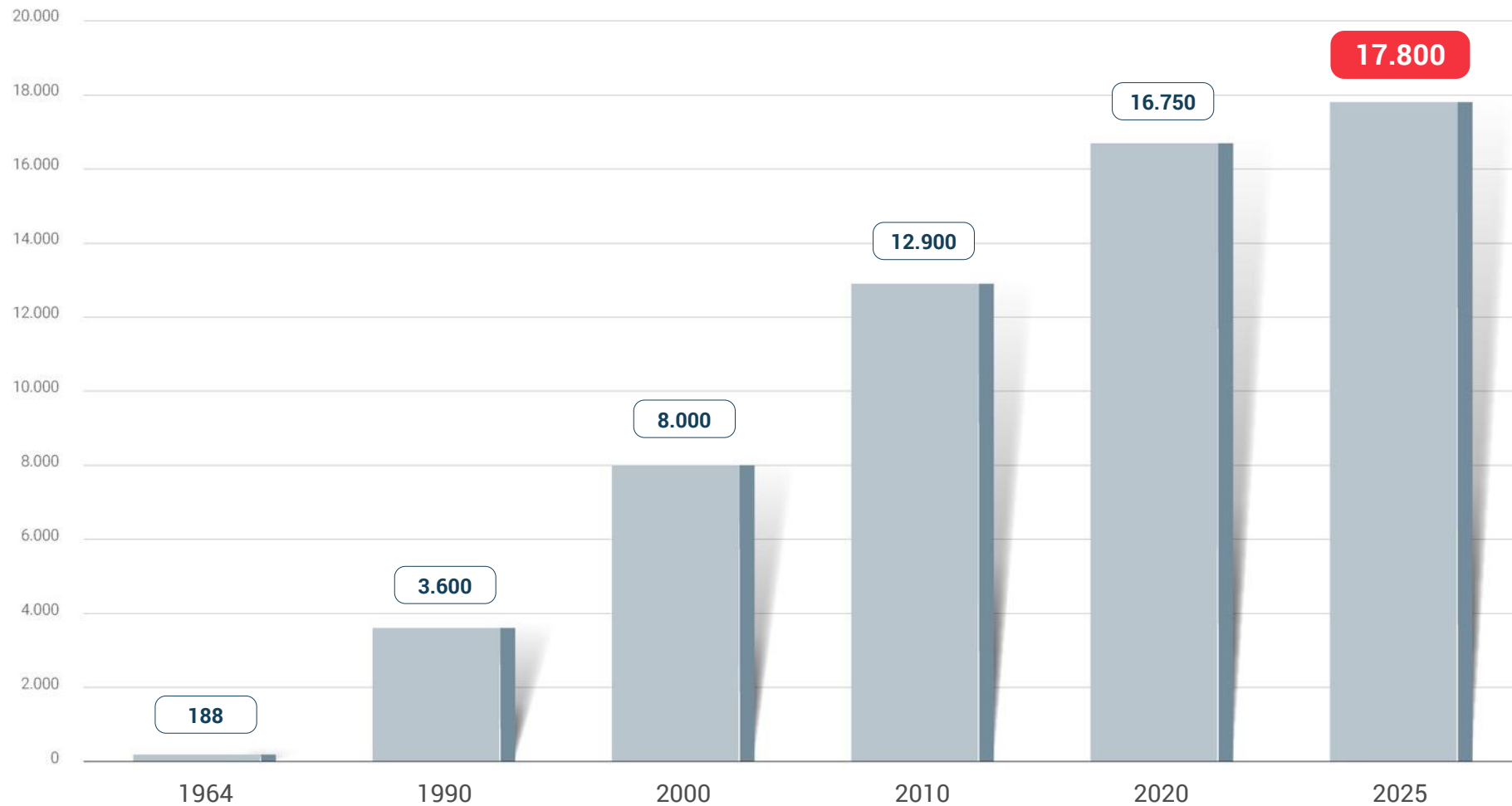


# Menarini nel mondo

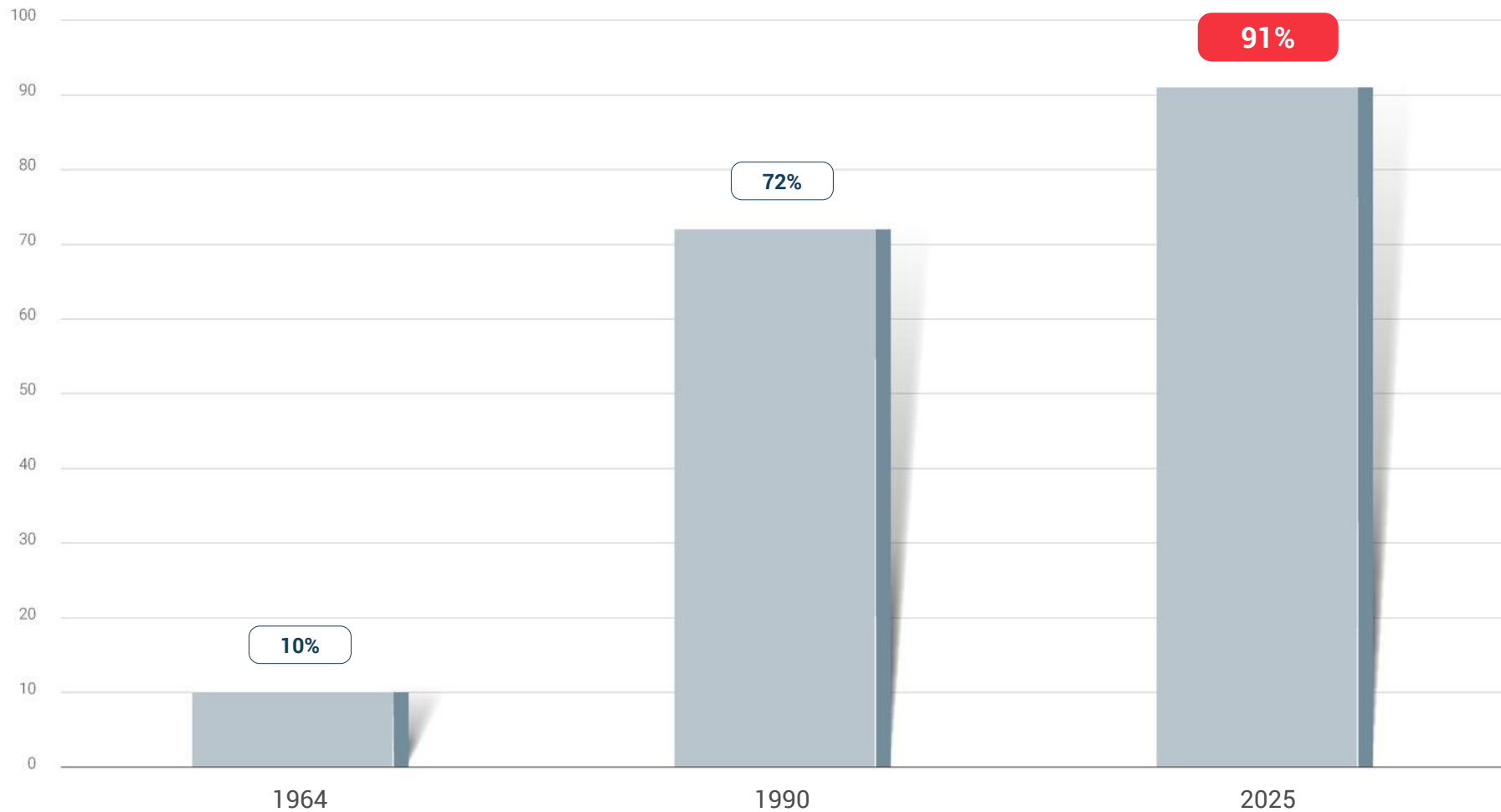
Presente in **140 paesi** nel mondo (con filiali, distributori e licenziatari)



# Numero dipendenti



# Dipendenti % laureati e tecnici



# 18 stabilimenti produttivi\*

**L'EUROPA è il cuore produttivo del gruppo**

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Italia</b>   | Pisa (2 centri), Firenze (2 centri), Pomezia**,<br>L'Aquila, Lomagna (Lecco), Casaletto Lodigiano (Lodi) |
| <b>Spagna</b>   | Barcellona   |
| <b>Germania</b> | Berlino (2 centri), Dresda   |



Sono presenti stabilimenti dedicati alla **produzione per i mercati locali** nei seguenti Paesi: America Centrale (Citta del Guatemala), Irlanda (Shannon), Turchia (Istanbul), Russia (Kaluga) e Indonesia (Giacarta)

Stabilimento di **produzione in ambito diagnostico** a Filadelfia (Huntingdon Valley) U.S.A.



# 9 centri di Ricerca e Sviluppo



# Progetti di Ricerca e Sviluppo

## ONCOLOGIA

### TUMORI SOLIDI

| PRODOTTO                       | CLASSE (TARGET)                | INDICAZIONI   | FASE DI SVILUPPO              |
|--------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Elacestrant<sup>o</sup></b> | SME (SERD - ER)                | Monoterapia: carcinoma mammario metastatico ER+/HER2- (studio <i>EMERALD</i> )  | <b>Approvato da EMA e FDA</b> |
| <b>Elacestrant</b>             | SME (SERD - ER)                | Monoterapia: carcinoma mammario metastatico ER+/HER2-, non trattati con inibitori delle CDK4/6 (studio <i>ELCIN</i> ) | <b>Fase II</b>                |
| <b>Elacestrant</b>             | SME (SERD - ER)                | Terapia in combinazione: carcinoma mammario metastatico ER+/HER2- (studio <i>ELEVATE</i> )                            | <b>Fase II</b>                |
| <b>Elacestrant</b>             | SME (SERD - ER)                | Terapia in combinazione: carcinoma mammario metastatico ER+/HER2- con metastasi cerebrali (studio <i>ELECTRA</i> )    | <b>Fase II</b>                |
| <b>Elacestrant</b>             | SME (SERD - ER)                | Terapia in combinazione: carcinoma mammario metastatico o localmente avanzato ER+/HER2- (studio <i>SUMIT-ELA</i> )*   | <b>Fase II</b>                |
| <b>Elacestrant</b>             | SME (SERD - ER)                | Terapia in combinazione: carcinoma mammario avanzato ER+/HER2-, ESR-1 mutato (studio <i>ADELA</i> )**                 | <b>Fase III</b>               |
| <b>Elacestrant</b>             | SME (SERD - ER)                | Monoterapia: carcinoma mammario ER+/HER2- in fase iniziale ad alto rischio di recidiva (studio <i>ELEGANT</i> )       | <b>Fase III</b>               |
| <b>SL-701</b>                  | IT (IL-13Rα2, EphA2, Survivin) | Glioblastoma  | <b>Fase II</b>                |
| <b>MEN1309</b>                 | ADC (Anti-CD205)               | Tumori solidi   | <b>Fase Ib</b>                |
| <b>MEN2312</b>                 | SME (KAT6i)                    | Tumore al seno / Tumori solidi ed ematologici   | <b>Fase I</b>                 |
| <b>Selinexor</b>               | SME (XP01i)                    | Tumore dell'endometrio***   | <b>Fase III</b>               |
| <b>MEN2501</b>                 | SME (KIF18Ai)                  | Tumore ovarico  | <b>Fase I</b>                 |
| <b>MEN2602</b>                 | Biologico                      | Tumori multipli   | <b>Preclinica</b>             |

### EMATOLOGIA

| PRODOTTO                      | CLASSE (TARGET) | INDICAZIONI   | FASE DI SVILUPPO                          |
|-------------------------------|-----------------|---|---|
| <b>Tagraxofusp</b>            | TB (CD123)      | Monoterapia: neoplasia a cellule dendritiche plasmacitoidi blastiche (BPDCN)    | <b>Approvato da EMA e FDA</b>             |
| <b>Tagraxofusp</b>            | TB (CD123)      | Monoterapia: leucemia mielomonocitica cronica (CMML)                            | <b>Fase II</b>                            |
| <b>Tagraxofusp</b>            | TB (CD123)      | Monoterapia: mielofibrosi (MF)  | <b>Fase II</b>                            |
| <b>Tagraxofusp</b>            | TB (CD123)      | Terapia in combinazione: leucemia mieloide acuta (AML)                          | <b>Fase II</b>                            |
| <b>Dapolsertib</b>            | SME (PIM/FLT3i) | Monoterapia: linfoma diffuso a grandi cellule B recidivante/refrattario (DLBCL) | <b>Fase II</b>                            |
| <b>Selinexor<sup>oo</sup></b> | SME (XP01i)     | Terapia in combinazione: mieloma multiplo recidivante/refrattario***            | <b>Approvato da EMA e FDA<sup>†</sup></b> |
| <b>Selinexor</b>              | SME (XP01i)     | Terapia in combinazione: Mielofibrosi***  | <b>Fase III</b>                           |

\* <https://www.menarini.com/en-us/news/news-detail/european-commission-approves-menarini-groups-orserdu174-elacestrant-for-the-treatment-of-patients-with-er-her2-locally-advanced-or-metastatic-breast-cancer-with-an-activating-esr1-mutation>

\* In collaborazione con Carrick Therapeutics

\*\* In co-sponsorship con MedSir

\*\*\* Studio Karyopharm. Sulla base dell'accordo di licenza tra Karyopharm e Menarini, Menarini ha diritti esclusivi di commercializzazione di NEXPOVIO per il trattamento di tumori solidi ed ematologici in Europa (incluso Regno Unito), America Latina e altri paesi chiave

\*\* <https://www.menarini.com/en-us/news/news-detail/karyopharm-and-menarini-receive-full-marketing-authorisation-from-the-european-commission-for-nexpovio174-selinexor-for-the-treatment-of-patients-with-multiple-myeloma-after-at-least-one-prior-therapy.html>

# Commercializzato dal licenziante: Karyopharm Therapeutics

SERD, Selective Estrogen Receptor Degradar; IT, Immunotherapy; SME, Small Molecule Entity; ADC, Antibody Drug Conjugate.; TB, Targeted Biologic; SME, Small Molecule Entity

# Progetti di Ricerca e Sviluppo

## ANTI-INFETTIVI

| PRODOTTO                                    | CLASSE (TARGET)                                 | INDICAZIONI  | FASE DI SVILUPPO  |
|---|---|--|---|
| <b>Meropenem + Vaborbactam</b>              | Carbapenemico +<br>Inibitore $\beta$ -lattamasi | Infezione complicate delle vie urinarie e intraddominali, Polmonite batterica acquisita in ospedale, Polmonite batterica da ventilazione assistita e Batteriemia | Approvato da EMA, FDA*, Hong Kong, Malesia, Singapore, Svizzera, Thailandia e Macao |
| <b>Delafloxacin</b>                         | Fluorochinolone anionico                        | Infezioni acute batteriche della pelle e delle strutture cutanee - ABSSSI<br><br>Polmonite batterica acquisita in comunità - CABP                                | Approvato da EMA, FDA*, Hong Kong, Svizzera e TITCK (Turchia)                       |
| <b>Oritavancina</b>                         | Glicopeptide semisintetico                      | Infezioni acute batteriche della pelle e delle strutture cutanee - ABSSSI  | Approvato da EMA, FDA* e Svizzera   |
| <b>Oritavancina</b><br>(nuova formulazione) | Glicopeptide semisintetico                      | Infezioni acute batteriche della pelle e delle strutture cutanee - ABSSSI  | Approvato da EMA, FDA* e Svizzera   |

# Progetti di Ricerca e Sviluppo

## CARDIO-METABOLICA

| PRODOTTO                     | CLASSE (TARGET)  | INDICAZIONI   | FASE DI SVILUPPO   |
|------------------------------|--|---|--|
| <b>Obicetrapib</b>           | Inibitore della proteina di trasferimento lipidico (Cholesteryl ester transfer protein - CETP)                   | Agente ipolipemizzante somministrato in pazienti trattati con la massima terapia tollerata di agenti ipolipemizzanti non in grado di raggiungere gli obiettivi di LDL-C | <b>Fase III completata, in fase registrativa europea</b> |
|                              |  | Prevenzione dei principali eventi avversi cardiovascolari   | <b>Fase III</b>  |
| <b>Obicetrapib+Ezetimibe</b> | Inibitore della proteina di trasferimento lipidico +<br>Inibitore della Proteina Niemann-Pick C1-like 1 (NPC1L1) | Agente ipolipemizzante somministrato in pazienti trattati con la massima terapia tollerata di agenti ipolipemizzanti non in grado di raggiungere gli obiettivi di LDL-C | <b>Fase III completata, in fase registrativa europea</b> |

# Menarini for People: il nostro impegno sociale



## Rete di pediatri

15.000 "medici sentinella"  
per riconoscere gli abusi sui  
minori.



## Basket in carrozzina

Volpi Rosse Menarini in  
Italia e Menarini Joventut in  
Spagna.  
*Lo sport che abbatte le  
barriere.*



## Foresta Menarini

17.800 alberi piantati nel  
mondo.



## Volume d'Arte Menarini

Dal 1956 una  
collana di  
monografie dedicate  
ai grandi capolavori  
dell'arte.



## Donazioni di farmaci

Comunità  
di Sant' Egidio,  
Associazione  
ManzAid.



## Una casa per chi ne ha bisogno

Fondazione  
Tommasino Bacciotti,  
Misericordia Campo  
di Marte, edilizia  
popolare a Firenze.



## Accanto ai bambini in difficoltà

Cure sanitarie,  
alimentazione e  
istruzione di qualità.

# Fondazione Menarini

**Fondazione Menarini** nasce nel 1976 per promuovere la ricerca e la conoscenza nel campo della biologia, della farmacologia e della medicina, ma anche dell'economia e delle scienze umane.



**FONDAZIONE  
MENARINI**

## Eventi

Più di 600 eventi internazionali con oltre 2.000 relatori e 75.000 presenze. Live streaming in 3 lingue.



“Think Tank” che dal 2022 promuove iniziative di cambiamento su temi sociali, economici e culturali del nostro Paese.

## House of Sciences

Più di 3.000 articoli pubblicati e videointerviste con 10 Premi Nobel.

- **Scientific Library** - 8 aree terapeutiche
- **Dialogs Beyond Borders** - video interviste

## Minuti



- **Minuti Scienza** - Rivista Edizione Scientifica e website dedicato.
- **Minuti Arte** - Rivista Edizione Artistica e website dedicato.

# Premio Internazionale Fair Play Menarini

## Etica, Lealtà, Rispetto



Giunto alla sua 30<sup>a</sup> edizione, il **Premio Internazionale Fair Play Menarini** promuove i grandi valori dello sport.

Chi lo riceve diventa **Ambasciatore di Fair Play**, simbolo di imprese sportive eccezionali compiute all'insegna della correttezza e del rispetto.

**Oltre 400 premiati** tra cui: Zico, Federica Pellegrini, Fabio Cannavaro, Gianmarco Tamberi, Deborah Compagnoni, Federica Brignone, Casey Stoner e Tommie Smith.



**MENARINI**  
*group*

