



MENARINI
group



COMPANY PROFILE

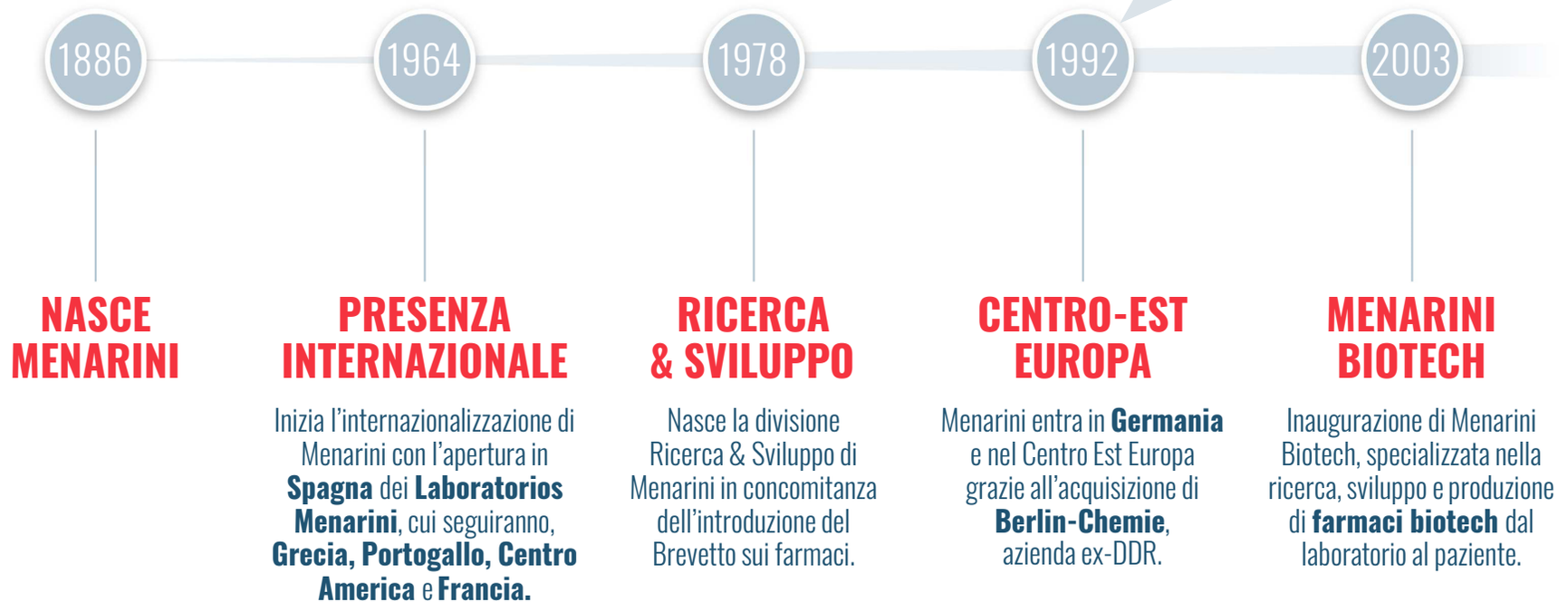
11 Ottobre 2024



Menarini è stata
fondata nel 1886.

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

Milestones



Milestones

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.

2013
2016

SILICON BIOSYSTEMS

Acquisizione di Silicon Biosystems, start up di tecnologie innovative per la biopsia liquida.

CELLSEARCH

Acquisizione di CellSearch, tecnologia approvata da FDA nell'area delle **cellule tumorali circolanti**.

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.

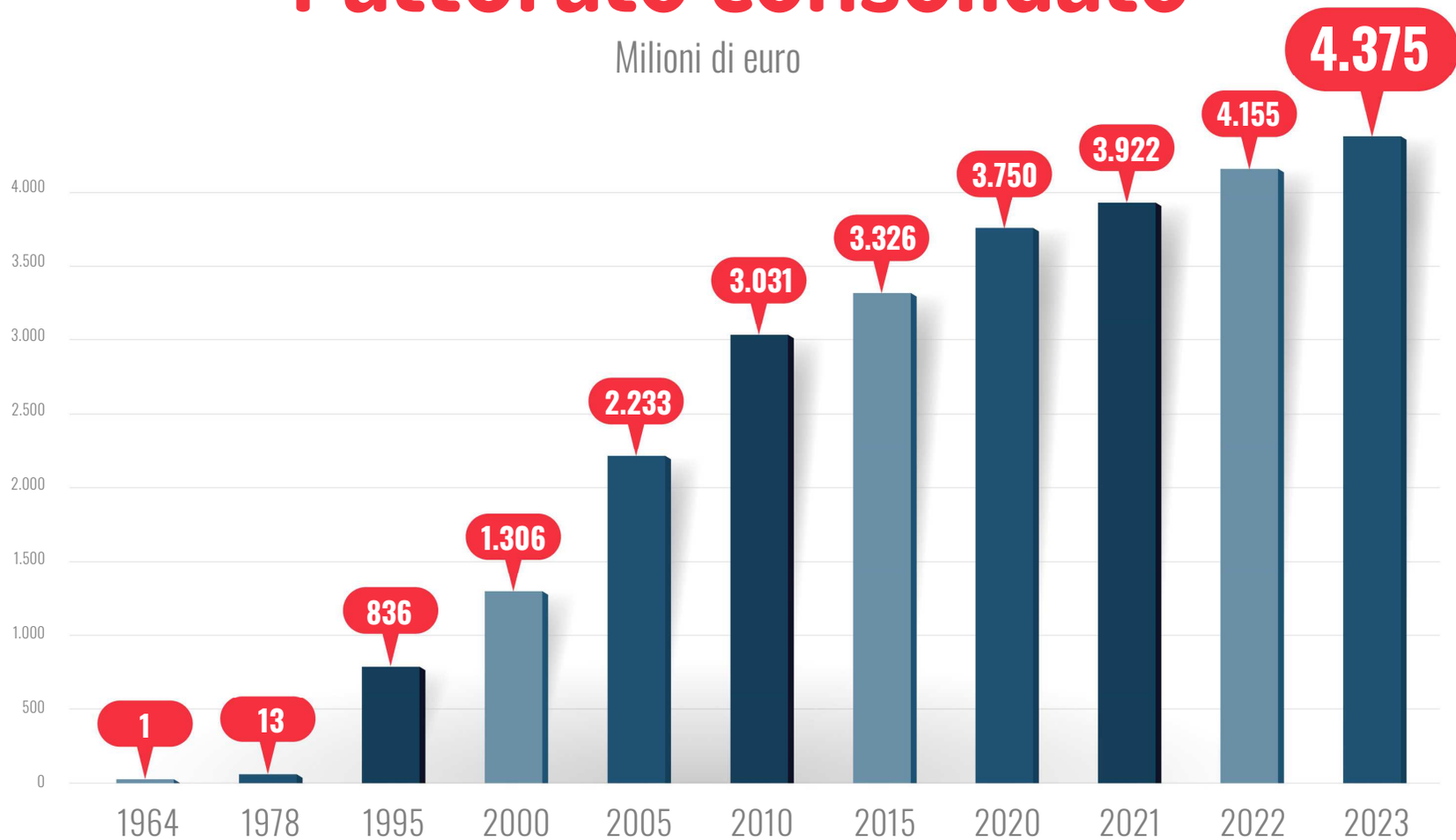
2023

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

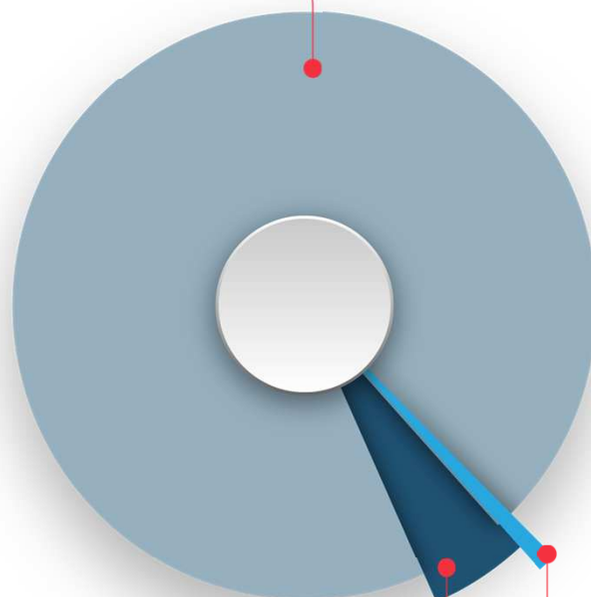
Milioni di euro



Fonte: Dati Interni.

Fatturato consolidato

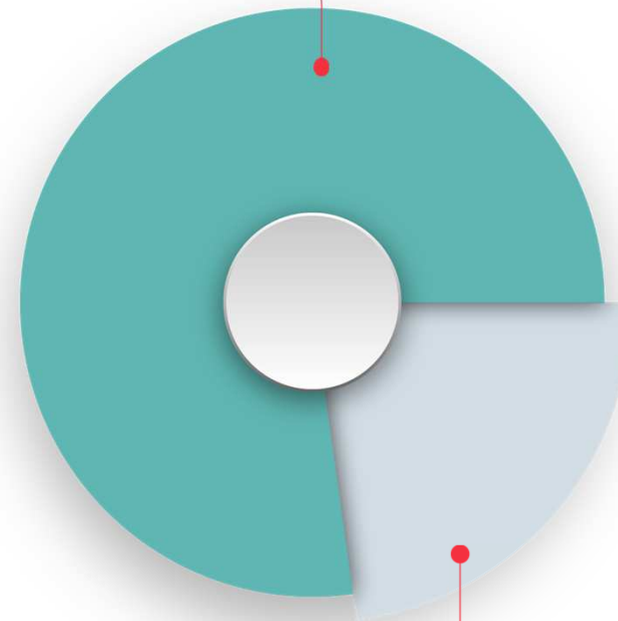
Farmaceutico **96%**



Diagnostica **3%**

Altro **1%**

Internazionale **79%**



Italia **21%**

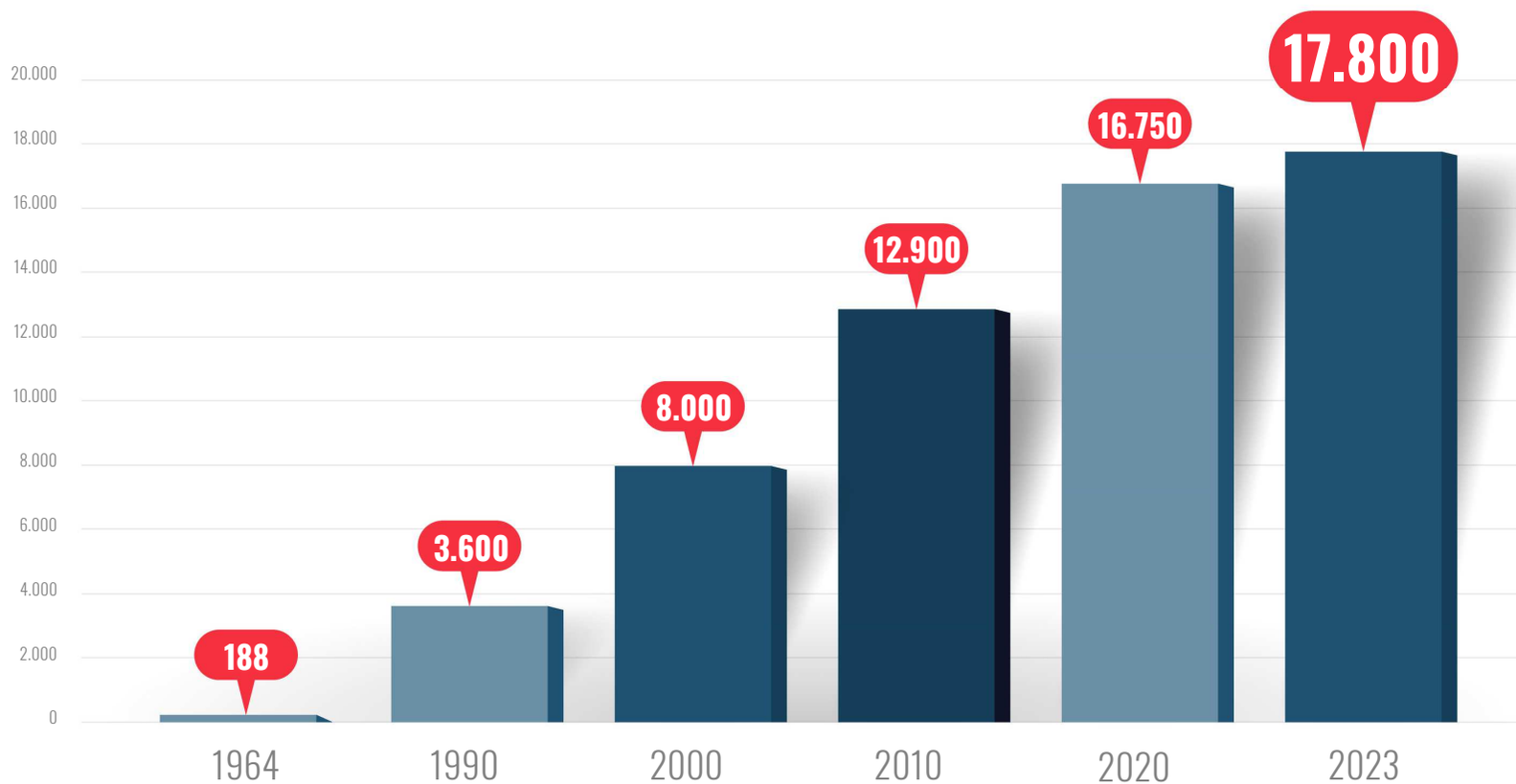
Fonte: dati interni.

Menarini nel **MONDO**

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

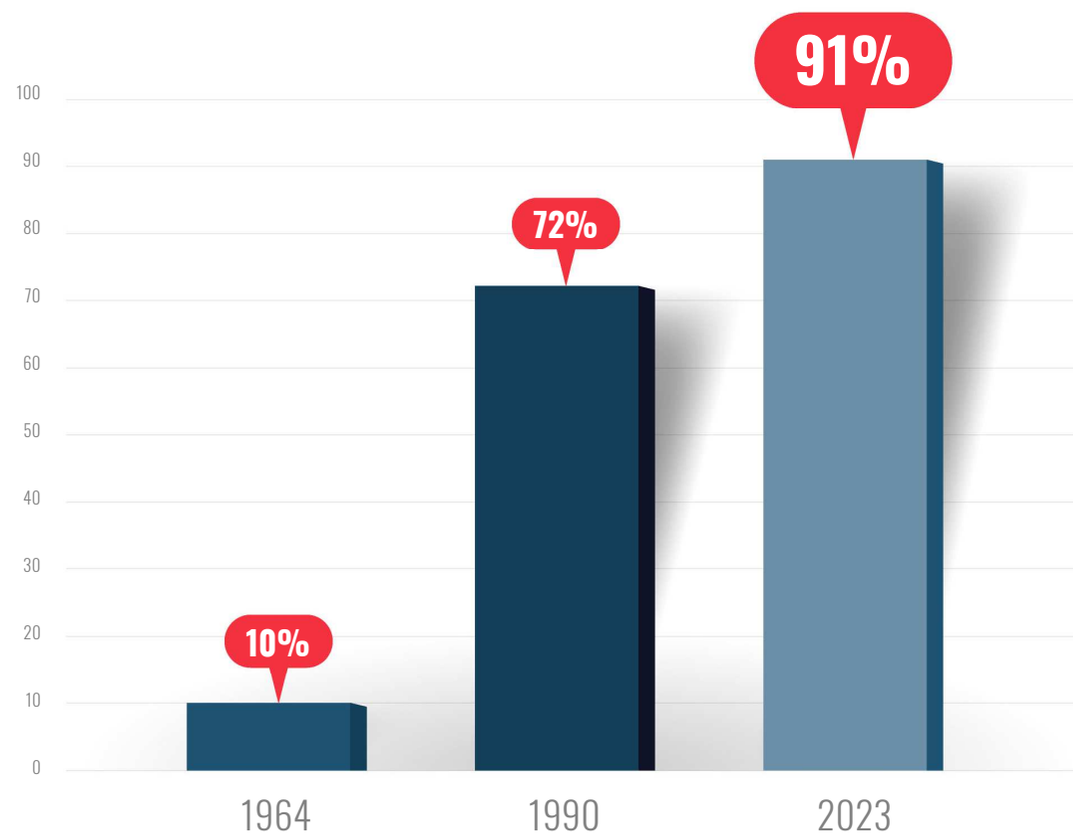


Numero dipendenti



Fonte: dati interni.

Dipendenti % laureati e tecnici



Fonte: dati interni.

18 stabilimenti produttivi

L'EUROPA è il cuore produttivo del gruppo

Nel 2023 sono stati prodotti in questi stabilimenti
609 milioni di confezioni

Italia

Pisa (2 centri), Firenze (2 centri),
Pomezia*, L'Aquila, Lomagna (Lecco),
Casaletto Lodigiano (Lodi).

Spagna

Barcellona

Germania

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.



*Produzione biotecnologica con processi di sviluppo e produzione anche per terzi.

9 Centri di Ricerca & Sviluppo



*Pomezia.

Progetti di Ricerca e Sviluppo **ONCOLOGIA**

TUMORI SOLIDI

COMPOUND	DRUG CLASS (TARGET)	INDICATION	DEVELOPMENT STAGE
Elacestrant^o	SME (SERD - ER)	Monoterapia: carcinoma mammario metastatico ER+/HER2- (studio <i>EMERALD</i>)	Approvato da EMA e FDA
Elacestrant	SME (SERD - ER)	Monoterapia: carcinoma mammario metastatico ER+/HER2-, non trattati con inibitori delle CDK4/6 (studio <i>ELCIN</i>)	Fase II
Elacestrant	SME (SERD - ER)	Terapia in combinazione: carcinoma mammario metastatico ER+/HER2- (studio <i>ELEVATE</i>)	Fase II
Elacestrant	SME (SERD - ER)	Terapia in combinazione: carcinoma mammario metastatico ER+/HER2- con metastasi cerebrali (studio <i>ELECTRA</i>)	Fase II
Elacestrant	SME (SERD - ER)	Terapia in combinazione: carcinoma mammario metastatico o localmente avanzato ER+/HER2- (studio <i>SUMIT-ELA</i> *)	Fase II
Elacestrant	SME (SERD - ER)	Terapia in combinazione: carcinoma mammario avanzato ER+/HER2-, ESR-1 mutato (studio <i>ADELA</i> **)	Fase III
SL-701	IT (IL-13R α 2, EphA2, Survivin)	Glioblastoma	Fase II
MEN1611	SME (PI3Ki)	Tumore del colon-retto	Fase II
MEN1611	SME (PI3Ki)	Tumore al seno	Fase II
MEN1309	ADC (Anti-CD205)	Tumori solidi	Fase Ib
Felezonexor	SME (XPO1i)	Tumore solidi	Fase Ib
MEN2312	SME (KAT6i)	Tumore al seno /Tumori solidi ed ematologici	Fase I
Selinexor	SME (XPO1i)	Tumore dell'endometrio***	Fase III

EMATOLOGIA

COMPOUND	DRUG CLASS (TARGET)	INDICATION	DEVELOPMENT STAGE
Tagraxofusp	TB (CD123)	Monoterapia: neoplasia a cellule dendritiche plasmacitoidi blastiche (BPDCN)	Approvato da EMA e FDA
Tagraxofusp	TB (CD123)	Monoterapia: leucemia mielomonocitica cronica (CMML)	Fase II
Tagraxofusp	TB (CD123)	Monoterapia: mielofibrosi (MF)	Fase II
Tagraxofusp	TB (CD123)	Terapia in combinazione: leucemia mieloide acuta (AML)	Fase II
MEN1703	SME (PIM/FLT3i)	Terapia in combinazione: linfoma diffuso a grandi cellule B recidivante/refrattario (DLBCL)	Fase II
Selinexor^{oo}	SME (XPO1i)	Terapia in combinazione: mieloma multiplo recidivante/refrattario	Approvato da EMA e FDA
Selinexor	SME (XPO1i)	Terapia in combinazione: Mielofibrosi***	Fase III

^o <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

^{oo} <https://www.menarini.com/it-it/news/dettaglio-news/karyopharm-and-menarini-group-receive-full-marketing-authorisation-from-the-european-commission-for-nexpiov174-selinexor-for-the-treatment-of-patients-with-multiple-myeloma-after-at-least-one-prior-t>

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

Progetti di Ricerca e Sviluppo **CARDIO-METABOLICO**

COMPOUND	CLASSE (TARGET)	INDICAZIONI	FASE DI SVILUPPO
Obicetrapib	Inibitore della proteina di trasferimento lipidico (Cholesteryl ester transfer protein - CETP)	<p>Agente ipocolesterolemizzante somministrato in pazienti precedentemente trattati con statine</p> <p>Prevenzione dei principali eventi avversi cardiovascolari</p>	Fase III
Obicetrapib+Ezetimibe	<p>Inibitore della proteina di trasferimento lipidico +</p> <p>Inibitore della Proteina Niemann-Pick C1-like 1 (NPC1L1)</p>	<p>Agente ipocolesterolemizzante somministrato in pazienti precedentemente trattati con statine</p>	Fase III

<https://www.menarini.com/en-us/news/news-detail/newamsterdam-pharma-and-the-menarini-group-sign-licensing-deal-to-commercialize-obicetrapib-in-europe>

Progetti di Ricerca e Sviluppo **ANTI-INFETTIVI**

COMPOUND	CLASSE (TARGET)	INDICAZIONI	FASE DI SVILUPPO
Meropenem + Vaborbactam	Carbapenemico + Inibitore β -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, Thailandia e Macao
Delafloxacin	Fluoroquinolone anionico	Infezioni acute batteriche della pelle e delle strutture cutanee – ABSSSI Polmonite batterica acquisita in comunità – CABP	Approvato da EMA e FDA
Oritavancina	Glicopeptide semisintetico	Infezioni acute batteriche della pelle e delle strutture cutanee – ABSSSI	Approvato da EMA e FDA
Oritavancina (nuova formulazione)	Glicopeptide semisintetico	Infezioni acute batteriche della pelle e delle strutture cutanee – ABSSSI	Approvato da EMA e FDA
Cefepime + Taniborbactam	Beta-lattamico + Inibitore β -lattamasi	Infezioni complicate delle vie urinarie e intraddominali, Polmonite batterica acquisita in ospedale, Polmonite batterica da ventilazione assistita	Fase III



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

15.000 alberi piantati nel mondo



Insieme alla Croce Rossa

Aiuti alle popolazioni in emergenza



Donazioni di farmaci

Banco Farmaceutico, Centro Missionario



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.

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 video interviste 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.





Etica, Lealtà, Rispetto



Giunto alla sua 28^a 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, Marco Belinelli, Deborah Compagnoni, Casey Stoner e Tommie Smith.



MENARINI
group

