



GUNA

company profile



L'AZIENDA LEADER NEL CAMPO DELLA LOW DOSE MEDICINE

GUNA S.p.a. è stata fondata a Milano nel 1983 dai coniugi **Adriana e Alessandro Pizzoccaro**, accomunati da una visione della salute e della malattia che vede al centro l'**essere umano** nella sua **globalità di corpo, mente, spirito ed emozioni**.

Dal progetto di sviluppare e produrre medicinali innovativi, sicuri, efficaci e senza effetti indesiderati, più di 40 anni fa è stata creata l'azienda che oggi **impiega più di 270 persone ed esporta in oltre 40 Paesi** in 4 continenti.

GUNA è impegnata da tempo nella farmacologia low dose (bassi dosaggi) ed è attiva nel campo dei **Dispositivi Medici**, della **Nutraceutica Fisiologica** e della **Dermocosmesi**.

Il suo meta-obiettivo è quello di contribuire alla diffusione di una **Medicina** che ponga al centro la **Persona** e sia in armonia con la **Natura**, operando nel pieno rispetto di **valori etici** quali la **correttezza**, la **trasparenza** e la **lealtà** nei confronti di tutti gli interlocutori, dal fornitore al cliente finale.

GUNA, inoltre, è da anni impegnata a **promuovere e garantire comportamenti etici**, tanto da considerare la **parità di genere** come un fatto indiscutibile. La UNI/PdR 125/2022 ha fornito l'opportunità di verificare le azioni implementate nel corso degli anni e di rileggere i dati nell'ottica dell'equità.

L'**innovazione tecnologica** è il principio che ha ispirato GUNA sin dai suoi esordi. Lo **stabilimento produttivo**, inaugurato nel 2008, si sviluppa su un'area di **oltre 6.000 mq su 5 piani** ed opera secondo le più rigorose **regole internazionali di buona fabbricazione** (GMP - Good Manufacturing Practice), attuando un **sistema di gestione** per la **qualità certificato** secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI CEI EN ISO 13485:2016 Medical Device.

L'OFFERTA GUNA COMPRENDE:

- **Medicinali Low dose** – GUNA produce medicinali low dose (a basso dosaggio) nel suo stabilimento all'avanguardia di Milano e distribuisce aziende leader quali Heel, per i farmaci della BrSM (Bioregulatory System Medicine), e Labo'Life per i farmaci di Microimmunoterapia.
- **Integratori alimentari** – Grazie alla ricerca basata sulla Nutraceutica Fisiologica, GUNA produce e commercializza diverse linee di integratori alimentari specifici per un apporto bilanciato di sostanze nutrizionali ed estratti vegetali. Tra le più recenti novità di GUNA si annoverano gli integratori a base di esosomi di origine animale e vegetale e la ricerca scientifica nell'ambito delle microplastiche.
- **Dispositivi Medici** – GUNA produce la linea GUNA Collagen Medical Device, una gamma di 13 Dispositivi Medici di classe III a base di collagene, in forma iniettabile, specifici per l'apparato muscolo-scheletrico e la medicina estetica. Distribuisce inoltre Enterogel, Dispositivo Medico di classe IIa.
- **Dermocosmetici** – Dalle più recenti ricerche effettuate in casa GUNA, nascono formulazioni innovative con proprietà rigeneranti e riequilibranti adatti alla cura del corpo e alla cura della pelle per un healthy aging.
- **Fiori di Bach** – Per chi desidera ritrovare l'equilibrio emotivo, GUNA produce i 38 fiori di Bach unitari e 6 composti pronti della linea Resource seguendo scrupolosamente le direttive dell'ideatore del metodo, il Dr. Edward Bach.
- **Prodotti per animali** – GUNA offre una gamma di mangimi complementari e medicinali low dose per gli amici animali, pensata per prendersi cura in modo efficace delle loro esigenze.

DEDITA ALLA RICERCA SCIENTIFICA

La **ricerca scientifica** e gli **studi clinici** sono **importanti pilastri** che **sostengono il successo di GUNA** in campo **farmaceutico** a livello **globale**.

Ogni anno GUNA investe notevoli risorse nella ricerca clinica e di base, in tutti i segmenti in cui essa è attiva: farmaci, integratori alimentari, dispositivi medici.

La **ricerca di base** ha messo in evidenza i **meccanismi d'azione** delle concentrazioni sub-nanomolari attivate dei principi attivi dei propri **farmaci**, dimostrandone efficacia e sicurezza.

Sempre nell'ambito della **ricerca pre-clinica**, interessanti **lavori** sono stati condotti anche sugli **integratori alimentari** e sui **dispositivi medici** a base di **collagene**, che hanno chiarito i precisi meccanismi d'azione all'origine della loro efficacia.

Gli studi clinici hanno da subito rappresentato la stella polare dell'impegno di GUNA nell'ambito della Ricerca, un impegno che negli anni si è progressivamente intensificato. Anche in questo caso, nessuno dei tre ambiti (farmaco, integratore alimentare, dispositivo medico) è stato trascurato, portando la massa critica di lavori pubblicati ad un notevole livello.

GUNA ha intrapreso strette **collaborazioni** con alcuni dei più **prestigiosi Istituti di Ricerca e Università italiane**, come per esempio:

Istituto Superiore di Studi Sanitari, Roma; Dipartimento di Diagnostica Clinica Chirurgica e Scienze Pediatriche. Università degli Studi di Pavia; Dipartimento di Allergologia Pediatrica, Ospedale San Pietro Fatebenefratelli, Roma; Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino; Dipartimento di Ostetricia e Ginecologia, Insegnamento e Ricerca, Fondazione Ospedale Agostino Gemelli, Roma; ASST Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico Gaetano Pini-CTO, Milano; Policlinico Umberto I°, U.O.C. Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore, Sezione di Scienze dell'Apparato Locomotore – Facoltà di Farmacia e Medicina - "Sapienza" Università di Roma; Ospedale Luigi Sacco, U.O. di Ortopedia e Traumatologia, Milano; Azienda Ospedaliero Universitaria Senese, Policlinico Santa Maria alle Scotte, U.O.C. di Reumatologia, Dipartimento di Medicina Interna e Specialistica.

I **lavori di ricerca**, pubblicati su riviste scientifiche internazionali ad alto impact factor hanno spaziato in **diverse aree specialistiche** ed hanno riguardato numerose **patologie** di grande interesse per prevalenza o gravità tra cui, per esempio: **Malattia di Crohn, Artrite Reumatoide, Vitiligine, Psoriasi, Artrosi del ginocchio, Spondilosi lombare, Infezioni Respiratorie Ricorrenti in Pediatria, Aging cerebrale e deficit cognitivi, Endometriosi, Dermatite Atopica**.

Molti studi sono on going e nutrita è la pipeline: l'impegno di GUNA nella Ricerca si rinnova ogni anno e ogni anno si intensifica.



GUNA E LA "MEDICINA DEI SISTEMI"

La **Medicina dei Sistemi** considera ogni organismo vivente un microcosmo in costante interazione ed in relazione con il macrocosmo, sia naturale sia antropico. Il "sistema uomo" è interpretato come un complesso equilibrio tra 40.000 miliardi di cellule e trilioni di batteri simbiotici, coordinati da molecole segnale che gestiscono la comunicazione a diversi livelli: tra cellule, organi, sistemi e persino con il microbiota. Comprendere questi meccanismi permette lo sviluppo di farmaci biologici in armonia con l'uomo e la natura.

Questo approccio, oggi pienamente inserito nel mondo accademico, è **da sempre parte** della **visione** di **GUNA** che da anni promuove il **simposio sulla Medicina dei Sistemi** presso l'Università degli Studi di Milano.

Un evento che coinvolge Docenti delle più importanti università italiane ed estere riuniti per dibattere sulle migliori soluzioni terapeutiche integrate necessarie al paziente del futuro.

GUNA LIFESTYLE: ACADEMY E PODCAST

Il **Guna Lifestyle** è un vero e proprio **approccio alla salute basato sulla prevenzione e su cure ispirate dalla natura**. L'essenza del "Guna Lifestyle" è quella di favorire il mantenimento di un'ottimale forma fisica, preservare la lucidità mentale e l'equilibrio psico-fisico seguendo semplici regole di comprovata efficacia, ricorrere ai farmaci solo quando prescritti dal medico e utilizzare gli integratori in caso di carenze nutrizionali o di malassorbimenti accertati.

Un vero e proprio stile di vita che Guna divulga anche attraverso la **Guna Lifestyle Academy**, un percorso di formazione online, gratuito, aperto a tutti, che offre una visione della salute in armonia con la natura, e attraverso strumenti quali i podcast '**In-forma con Guna**'.

NO PATENT

Guna vede la logica brevettuale come una pesante zavorra che blocca il naturale impulso dinamico allo sviluppo delle nuove conoscenze. Il terzo millennio pone nuove ambiziose sfide: sarà possibile sperare di vincerle solo basando la propria attività su valori differenti, primo tra tutti la condivisione del sapere a tutti i livelli. Per questo **Guna** è un'azienda **"no patent"**: ha deciso di **non proteggere i prodotti con brevetti**. Inoltre, **tutte le pubblicazioni hanno licenza copyleft**, ciò significa che possono essere distribuite liberamente senza necessità di autorizzazione preventiva, previa citazione della fonte.

L'IMPEGNO PER L'AMBIENTE

Dal 2008 Guna ha avviato un **percorso con LifeGate** per il **calcolo** e la **compensazione dell'impronta di carbonio** dello **stabilimento** di via Palmanova a Milano e del **sito web**. Attraverso il finanziamento di progetti certificati per la tutela del clima e dell'ambiente in Paesi emergenti e in Italia, sono state compensate in 17 anni oltre 13.580 tonnellate di CO₂.

LO STABILIMENTO

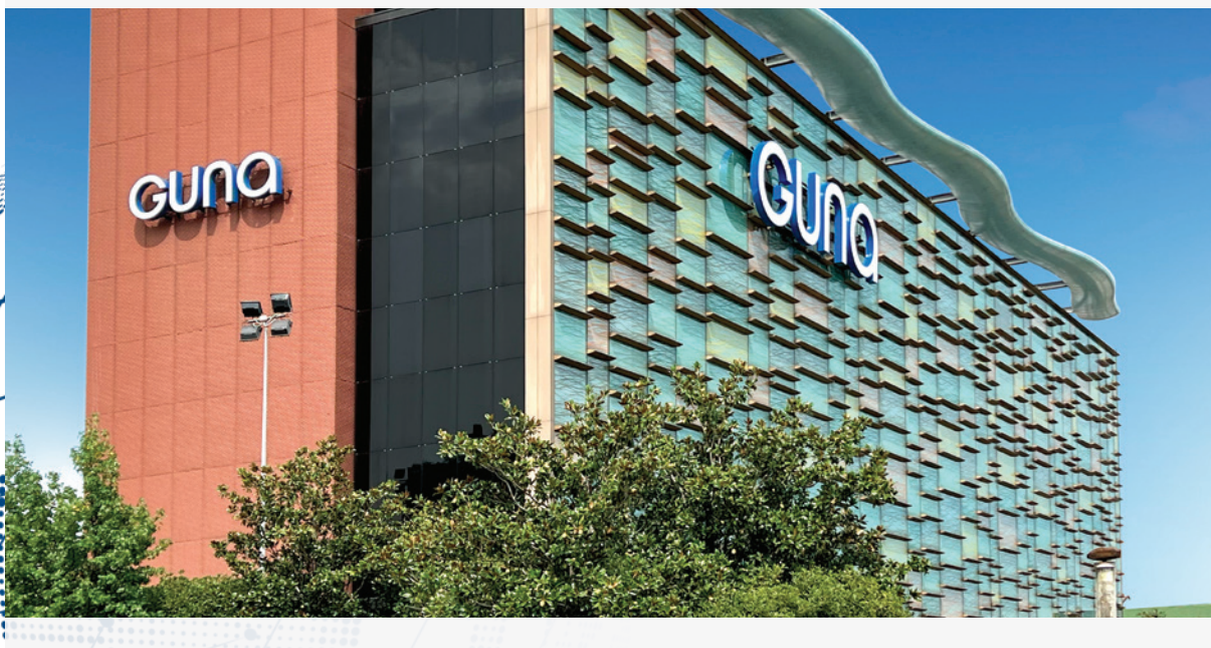
Da sempre Guna è una realtà in crescita e, proprio per questo, nel **2007** ha acquistato il **vecchio stabilimento CIBA di Milano**: in seguito ha trasformato nel proprio **centro operativo**. L'edificio, situato in via Palmanova 69, si sviluppa su una **superficie di oltre 6mila mq** e, grazie alla creatività dell'architetto Ivo Pellegrini, ha vinto il **premio europeo "Aluminium In Renovation"** per la migliore facciata industriale europea.

La struttura è arricchita da un **giardino zen** realizzato dall'**artista macedone "Das"**. In una sintesi ideale tra modernità e tradizione, lo stabilimento utilizza innovative tecnologie produttive per raggiungere il proprio obiettivo di costruire salute. Questo ambiente è il luogo ideale per lo sviluppo di soluzioni terapeutiche all'avanguardia, le quali nascono da appassionate e approfondite competenze scientifiche, da idee ed intuizioni visionarie ed innovative, dall'accurata scelta delle materie prime e dei fornitori e da un estremo rigore nei controlli di qualità e nelle tecniche di produzione.

Lo stabilimento, inoltre, si è dotato di un **impianto di trigenerazione**, grazie al quale **GUNA autoproduce gran parte dell'energia di cui necessita per le varie fasi operative**, con elevati rendimenti e un risparmio sia in termini economici sia di CO₂ immessa nell'atmosfera.

GUNA, in quanto **realtà leader** nel proprio settore di competenza, può essere raccontata e descritta attraverso una serie di numeri e dati rilevanti:

- l'azienda ha festeggiato nel 2025 42 anni di attività
- ha chiuso il 2024 con un **fatturato superiore ai 58 milioni di euro**
- detiene **in Italia oltre il 30% del mercato di riferimento**
- l'azienda opera negli USA attraverso il **distributore Guna Inc.** ed è presente in **oltre 40 Paesi** con distributori in esclusiva. La **quota di export** sul fatturato complessivo è pari al **15%**
- l'organizzazione conta **oltre 270 collaboratori**, di cui il **51% donne**
- Guna ha ottenuto la certificazione **Top Employer 2025** a conferma di un ambiente di lavoro **accogliente, etico, inclusivo** e orientato alla **crescita personale e professionale**.





Ufficio stampa GUNA:

Cristiano Puglisi - Espresso Communication
c.puglisi@espressocommunication.it - Tel. 347 1101120

**Global Communication GUNA:
Communication Manager**

Viviana Basso
v.basso@guna.it - Tel. 392 6256497

guna.it

collagenmd.guna.com

GUNALifeStyle

