

## **Prolon ridefinisce i confini della farmacia a Cosmofarma 2026: la Longevità diventa un protocollo scientifico e un nuovo modello per le farmacie**

**Il brand leader nella Scienza della Longevità presenta in anteprima il “Longevity Corner”, lo spazio dedicato alla prevenzione cellulare e alla gestione del tempo biologico.**

**BOLOGNA, 7 Maggio 2026**

Prolon, pioniere globale nella nutrizione applicata alla longevità, annuncia la sua partecipazione a Cosmofarma Exhibition 2026. In un contesto in cui il ruolo della farmacia si evolve sempre più verso quello di "Hub della Salute", Prolon si posiziona come il partner strategico per guidare la transizione dalla cura dei sintomi alla gestione proattiva dell'invecchiamento.

### **Prolon = Longevità: Oltre la Nutrizione**

La presenza di Prolon a Cosmofarma segna un punto di svolta: l'identità del brand si fonde indissolubilmente con il concetto di longevità. Non più solo un protocollo alimentare, ma uno strumento scientifico validato per l'attivazione dei processi di rigenerazione cellulare.

Basato su oltre 25 anni di ricerca clinica, Prolon e la sua Dieta Mima Digiuno (DMD) rappresentano una tecnologia nutrizionale in grado di intervenire sui biomarcatori dell'invecchiamento, offrendo ai farmacisti un'arma concreta per rispondere alla crescente domanda di *Healthy Aging*.

### **L'Innovazione: Il “Longevity Corner”**

Il cuore della partecipazione a Cosmofarma è la presentazione del **Longevity Corner**.

Prolon propone una soluzione "chiavi in mano" per il farmacista che desidera eccellere nel settore della longevità.

Il Longevity Corner non è un semplice espositore, ma un ecosistema educativo e commerciale progettato per:

- **Posizionare il farmacista come consulente di longevità:** Fornire gli strumenti per analizzare e migliorare il benessere cellulare dei pazienti.
- **Creare un percorso di salute integrato:** Abbinare il protocollo dei 5 giorni di Prolon a strategie di mantenimento e monitoraggio.
- **Ottimizzare l'esperienza in-store:** Un design distintivo che comunica immediatamente autorevolezza scientifica e innovazione.

*“La longevità non è un trend, ma una necessità clinica e sociale che la farmacia deve saper intercettare,”* afferma **Andrea Ghirardi** CEO di L-Nutra Europe.

*“Con il Longevity Corner, portiamo a Cosmofarma non solo un prodotto, ma un nuovo paradigma operativo. Vogliamo dotare i farmacisti della scienza e degli strumenti necessari per trasformare il concetto di 'invecchiamento' in quello di 'evoluzione biologica guidata’.”* afferma **Andrea Morabito**, Director of B2B Channels EMEA & Global International Partnerships

## **Il futuro della prevenzione in Farmacia**

Prolon invita i professionisti del settore e la stampa a scoprire come la scienza della longevità stia ridefinendo i parametri della salute metabolica.

Attraverso workshop e consulenze dedicate presso lo stand, il team di esperti Prolon illustrerà come l'integrazione del Longevity Corner possa incrementare la fidelizzazione del paziente e il valore aggiunto della consulenza professionale in farmacia.

## **Informazioni su Prolon**

Prolon®, il prodotto di punta dell'azienda globale L-Nutra, sta ridefinendo il modo in cui digiuniamo e invecchiamo.

Clinicamente testata e scientificamente formulata, la Dieta Mima Digiuno (FMD) Prolon® di 5 giorni offre i benefici rigenerativi di un digiuno prolungato pur consentendo di mangiare.

Sviluppato nel corso di oltre vent'anni di ricerca guidata dal Prof. Valter Longo presso il Longevity Institute della University of Southern California, Prolon® è il primo e unico programma nutrizionale brevettato che nutre il corpo mantenendolo in uno stato di digiuno.

La sua formulazione vegetale, a basso indice glicemico e ingegnerizzata con precisione, attiva i processi naturali di rinnovamento cellulare, sostenendo l'invecchiamento sano e l'equilibrio metabolico.

Uno studio rivoluzionario pubblicato su Nature Communications ha dimostrato che i partecipanti che hanno completato tre cicli mensili di Prolon® hanno registrato una riduzione media dell'età biologica di 2,5 anni, utilizzando uno score fenotipico validato, sviluppato da Yale e USC.

Questi miglioramenti sono stati ottenuti senza perdita di massa muscolare né restrizioni caloriche estreme, evidenziando la capacità unica della nutrizione che simula il digiuno di promuovere un profondo ringiovanimento cellulare.

Supportato da oltre 32 studi clinici condotti in 18 istituzioni di ricerca internazionali

Sviluppato in collaborazione con USC, Stanford, Leiden, Heidelberg e altri centri di eccellenza.