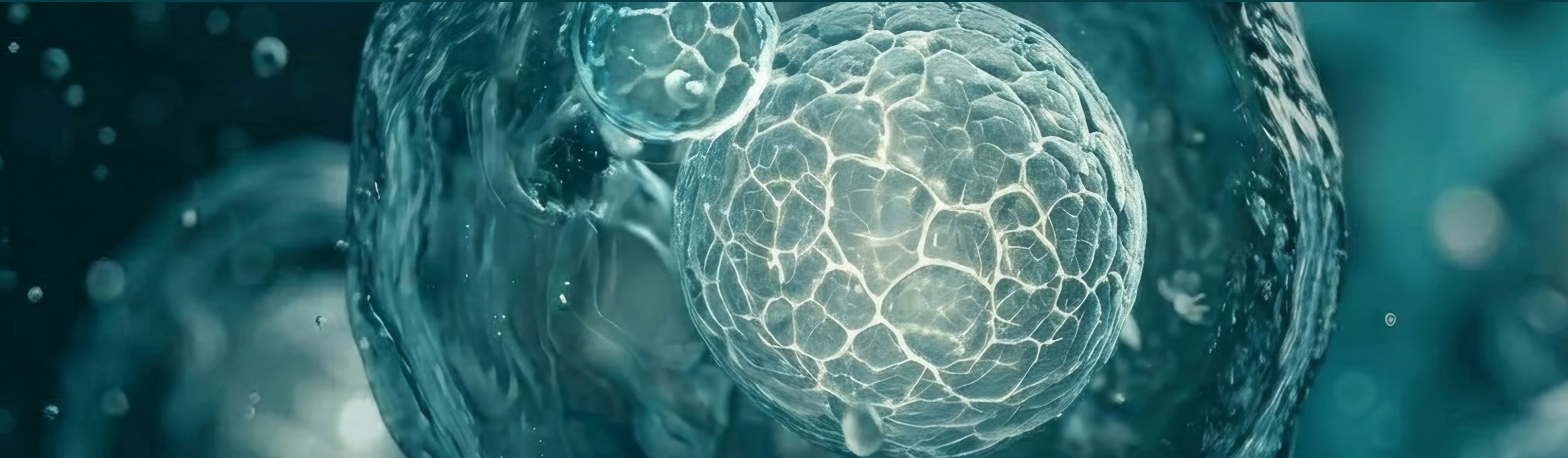


exyva™

Regenerative skin science by Eufoton®



EUFOTON®
medical lasers

Via Flavia 23/1 - 34148 Trieste - Italy
Ph. +39 040 9899082
www.eufoton.com | info@eufoton.com

© 2026 Eufoton S.r.l. All rights reserved.

Una formulazione orientata alla rigenerazione cutanea

EXYVA™ è una soluzione professionale sterile sviluppata per contribuire al riequilibrio della pelle stressata e al miglioramento della sua qualità globale. La formula combina esosomi, PDRN, vitamine del gruppo B, glutazione, carnosina, acido aminobutirrico e aminoacidi, in un approccio integrato orientato al supporto dei fisiologici processi di riparazione cutanea.

L'azione formulativa è orientata a sostenere:

- idratazione profonda e qualità della texture
- riequilibrio della barriera cutanea dopo stimolazioni meccaniche o luminose
- riduzione dei segni associati a stress cutaneo e infiammazione persistente di basso grado

Esosomi e PDRN in una logica complementare

Gli **esosomi** rappresentano un elemento di interesse nella medicina rigenerativa applicata alla cute per il loro ruolo nella comunicazione intercellulare e nel supporto al microambiente cutaneo.

Il **PDRN** riveste un ruolo centrale nel supporto ai processi di riparazione tissutale, con interesse particolare per modulazione della risposta infiammatoria, vitalità cellulare e recupero funzionale del tessuto.

La presenza di vitamine del gruppo B, glutazione, carnosina, acido aminobutirrico e aminoacido completa la formula in una logica di supporto biologico, comfort cutaneo e qualità visibile.

Il protocollo EXYVA™



LightSCAN™
Stimolazione e supporto biologico



Soluzione in fiala come fase attiva



Maschera in biocellulosa come fase di recupero e mantenimento

LightSCAN™

L'associazione con **LightSCAN™**, scanner frazionale per ringiovanimento cutaneo non ablativo di EUFOTON®, consente di inserire **EXYVA™** in un protocollo ancora più strutturato: LightSCAN™ agisce preparando il tessuto cutaneo e creando condizioni favorevoli alla risposta biologica, migliorando la recettività della pelle e ottimizzando l'integrazione del trattamento.



EXYVA™ si presta a essere inserito in protocolli professionali dedicati a pelle disidratata, stressata o spenta, alterazione della texture, supporto post-procedura e mantenimento della qualità cutanea.