



italfarmacia
LABORATORI

Biostimolazione
SKIN LINE:
l'anti-ageing
strutturale



SKIN LINE

RIGENERAZIONE • TONICITÀ • LUMINOSITÀ • IDRATAZIONE



Da oggi,
si può essere
"giovani"
a tutte le età.

Una linea completa di soluzioni intradermiche a base di **frammenti di acido ialuronico e aminoacidi**, per il trattamento di rughe e invecchiamento cutaneo.

Quattro formulazioni che migliorano turgore, elasticità e tono della pelle, in grado di stimolare i recettori cutanei specifici.



SKIN-B®

Profonda azione rigenerativa e biostimolante per prevenire e trattare i danni cutanei del viso.



SKIN-OX®

Azione biostimolante e antiossidante per contrastare i radicali liberi.

L'azione di SKIN LINE si basa su diversi protocolli di trattamento personalizzabili.



SKIN-CoIn®

Regolazione della ricrescita cellulare dell'epidermide e azione di tonificazione muscolare.



SKIN-R®

L'unico biostimolante per pelli molto vecchie e lasse.

SKIN-B®

Profonda azione rigenerativa
e biostimolante per prevenire
e trattare i danni cutanei del viso.



Soluzione rigenerante e modellante
della matrice dermica.

ACIDO IALURONICO + AMINOACIDI

Medical Device di Classe III contenente **frammenti** di **acido ialuronico** (28 - 38 monomeri) e **aminoacidi** capace di stimolare i recettori CD44 e di attivare i fibroblasti con formazione di acido ialuronico, collagene ed elastina.

COMPOSIZIONE: Acido ialuronico, Isoleucina, Leucina, Lisina, Prolina, Valina, Glicina, Serina, Alanina, Cisteina, Sistema tampone fosfati, Acqua p.p.i.

PROTOCOLLO



TRATTAMENTO

1 seduta ogni 7 giorni
per 4 volte;
1 seduta ogni 15 giorni
per 2 volte.



MANTENIMENTO

1 seduta ogni 30 giorni.

SKIN-B®

1. Glabella
2. Zigomi
3. Plica nasogeniena
4. Angolo inferiore della bocca
5. Zona sottomentoniera



PRIMA

Angolo inferiore della bocca.



DOPO

Dopo 4 sessioni di SKIN-B®.



Inquadra
il QR-code
e scopri di più
su SKIN-B®

italfarmacia
LABORATORI



SKIN-OX[®]

Azione biostimolante.
Potente azione antiossidante
contro i radicali liberi.



Soluzione biostimolante e antiossidante
della matrice dermica.

ACIDO IALURONICO + AMINOACIDI + GLUTATIONE RIDOTTO + VITAMINA C

Medical Device di Classe III contenente **frammenti** di **acido ialuronico** (20 - 38 monomeri) e **aminoacidi** capace di stimolare i recettori CD44 e di attivare i fibroblasti con formazione di acido ialuronico, collagene ed elastina. La presenza di **glutazione ridotto** e **vitamina C** consente di prevenire e contrastare i danni da radicali liberi.

COMPOSIZIONE: Acido ialuronico, Serina, Alanina, Cisteina, Leucina, Lisina, Prolina, Valina, Glicina, Glutazione ridotto, Ascorbil fosfato di sodio, Sistema tampone fosfati, Acqua p.p.i.

PROTOCOLLO



Abbinando SKIN-OX® e SKIN-Cotin® si ottiene un marcato effetto anti-photo e chrono-ageing.

LUMINOSITÀ

1 seduta ogni 30 giorni.



DISCROMIE CUTANEE

1 seduta ogni 7 giorni per 1 mese.



PHOTO & CRONO-AGEING

1 seduta ogni 7 giorni per 1 mese.

SKIN-OX®

1. Viso

2. Collo

3. Mani

4. Décolleté



PRIMA

Contorno occhi.



DOPO

Dopo 1 ciclo di SKIN-OX®.



Inquadra il QR-code e scopri di più su SKIN-OX®

italfarmacia
LABORATORI



SKIN-CoLin®

Regolazione della ricrescita cellulare dell'epidermide e tonificazione muscolare.



Soluzione regolante la ricrescita cellulare dell'epidermide e stimolante il tono muscolare.

ACIDO IALURONICO + AMINOACIDI + COLINA

Medical Device di Classe III contenente **frammenti** di **acido ialuronico** (20 - 38 monomeri) e **aminoacidi** in grado di stimolare i recettori CD44 e attivare i fibroblasti con formazione di nuovo acido ialuronico, collagene ed elastina.

COMPOSIZIONE: Acido ialuronico, Colina, Glicina, Serina, Alanina, Prolina, Lisina, Cisteina, Sodio cloruro, Sistema tampone fosfati, Acqua p.p.i.

PROTOCOLLO



Abbinando SKIN-OX® e SKIN-Cotin® si ottiene un marcato effetto anti-photo e chrono-ageing.



VISO

1 seduta ogni 15-30 giorni, da solo o abbinato a SKIN-OX® per pelli ossidate.



TONIFICAZIONE CORPO

5 ml per ogni muscolo (i.m.), 1 volta a settimana per 4 volte.

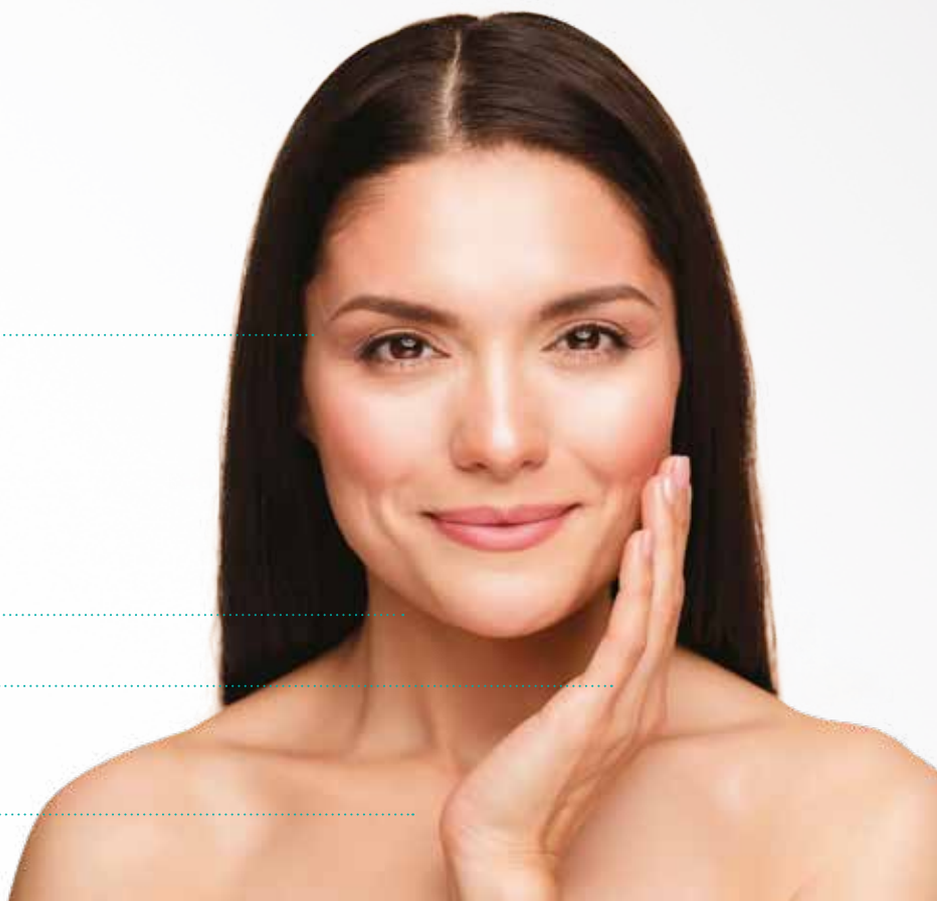
SKIN-Cotin®

1. Viso

2. Collo

3. Mani

4. Décolleté



PRIMA

Collo.



DOPO

Dopo 3 cicli di SKIN-Cotin®.



Inquadra il QR-code e scopri di più su SKIN-Cotin®

italfarmacia
LABORATORI



SKIN-R®

Azione biostimolante
per pelli molto vecchie e lasse.



Soluzione tonificante della pelle.

ACIDO IALURONICO + AMINOACIDI

Medical Device di Classe III contenente una soluzione ipertonica e iperosmolare di **acido ialuronico** e **aminoacidi** in grado di indurre la formazione di collagene fibrotico.

COMPOSIZIONE: Acido ialuronico, Lisina, Glicina, Cloruro di sodio, Sistema tampone fosfati, Acqua p.p.i.

PROTOCOLLO

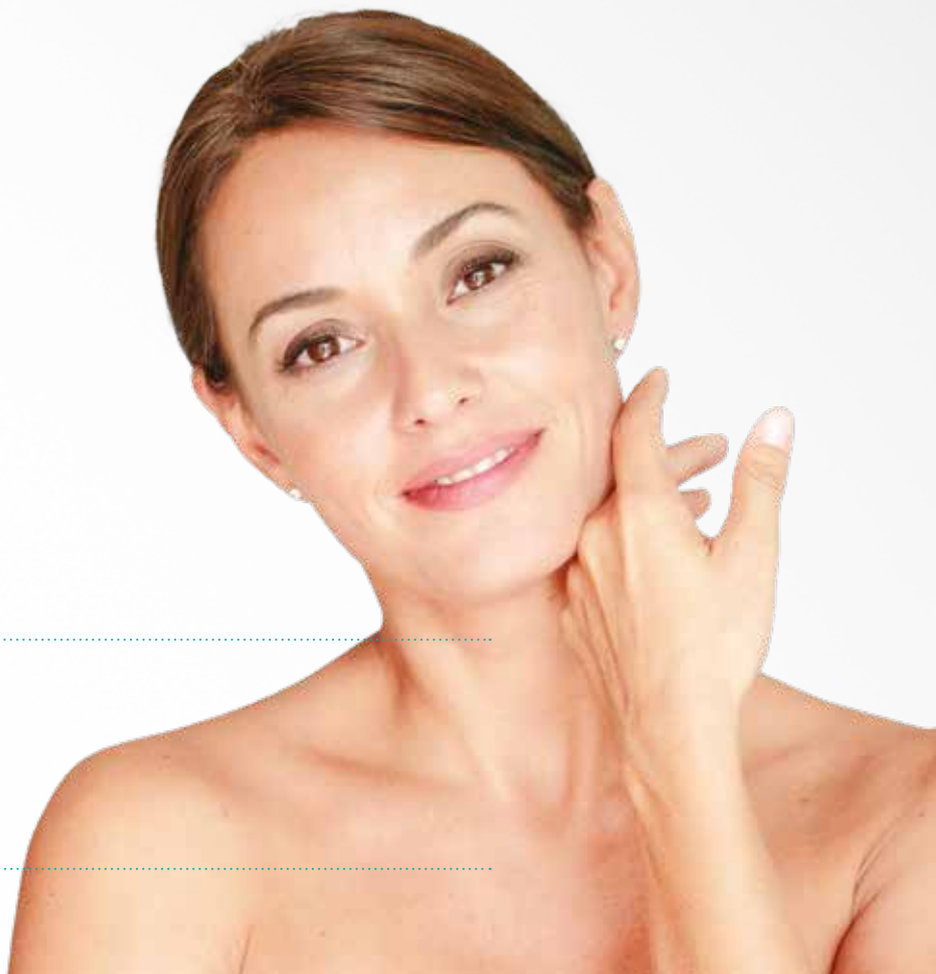
PELLI INVECCHIATE

1 seduta ogni 15 giorni,
per 4 volte. Attendere 2
mesi, poi ripetere il ciclo
per 3 volte.

PELLI MOLTO INVECCHIATE

1 seduta ogni 7 giorni,
per 4-6 sedute.

SKIN-R®



1. Collo

2. Décolleté

PRIMA
Collo.



DOPO
Dopo 1 ciclo di SKIN-R®.



Inquadra
il QR-code
e scopri di più
su SKIN-R®

italfarmacia
LABORATORI



BIOBOT

Una nuova
rivoluzionaria

OPPORTUNITÀ
TERAPEUTICA

TULINOTM

Tecnica di associazione*

SKIN-B[®] o SKIN-OX[®]



TOSSINA
BOTULINICA

per un risultato naturale

*Protocollo del Dr. Matteo Basso

La tossina botulinica, associata
a SKIN-B® o SKIN-OX®,
permette di ottenere
una maggiore produzione di collagene
ed una spiccata sebo-regolazione.

**È EFFICACE NEL TRATTAMENTO DELLO SKIN-AGEING
E DI ALCUNE PATOLOGIE DERMATOLOGICHE**
(acne, dermatite seborroica, ecc.).

La tossina botulinica determina
aumento dell'attività fibroblastica in
vitro. L'incremento della produzione di
collagene di tipo I risulta significativo già

dopo 36 ore dall'esposizione alla tossina.
La tossina botulinica è in grado di modificare
le proprietà viscoelastiche della pelle del
viso.



VISTABEX 50 U
BOCOUTURE 50 U
AZZALURE 125 U

50 U
(1ml fisiologica)
IN 5 ML
DI BIOSTIMOLANTE

SKIN-B®
OPPURE
SKIN-OX®

6 ML DI BIOPOTULINO™

3 ML



Viso



Collo



Décolleté

3 ML



Viso



Interno braccia

PROTOCOLLO

Si consigliano 3 cicli di trattamento all'anno



TECNICA DEI MICROPONFI INTRADERMICI (0,05 ML/PONFO), A TAPPETO SU:
fronte, contorno occhi, guance, profilo mandibolare,
collo, décolleté, interno braccia, addome, ginocchia, interno coscia.

Siringhe 3 ml - Aghi 32 G 4 o 12 mm

*Dr. Matteo Basso

Specialista in Dermatologia e Venereologia. Professore a contratto Università La Sapienza di Roma. Professore a contratto Università di Camerino. Master di 1° livello in Dermatologia plastica Università di Milano. Master di 2° livello in Dermatologia Plastica Università di Roma.

BIBLIOGRAFIA

1. Bonaparte J e Ellis D. Lateration in the Elasticity, pliability and viscoelastic properties of facial skin after injections of onabotulinum toxin A. Jama Facial Plastic Surgery published online 2015
2. Sang AH OH, Young Lee et al. The potential effects of Botulinum Toxin Type A on human dermal fibroblasts: an in vitro study.

Expo Dermatol 2004; 13 (suppl 4): 27-30

3. Permatasari F et al.

Anti-photoaging potential of Botulinum Toxin A in UVB-induced premature senescence of human dermal fibroblasts in vitro through decreasing senescence-related proteins.

J Photochemistry and Photobiology N: Biology, 133 (2014) 115-123

4. Ami R e Goldberg D Safety and efficacy of botulinum toxin for the treatment of oily skin.

Dermatologic Surgery 39; 3 March 2013

5. Sterodimas et al.

Successful use of Botulinum Toxin A for the treatment of neck and interior chest wall flushing. Clinical and Experimental Dermatology 2003; 28; 592-594

6. Basso M e Di Lella E Tossina botulinica AMSEE - Firenze



Inquadra
il QR-code
e scopri di più
sul BIOPOTULINO™

italfarmacia
LABORATORI

BIBLIOGRAFIA

1. Martine Baspeyras et al. *Clinical and biometrological efficacy of a hyaluronic acid based mesotherapy product: a randomised controlled study.* Arch Dermatol Res (2013) 305:673–682
2. Yarnell E. *Botanical medicines for the urinary tract.* World J Urol 2002; 20(5) 285-293
3. Sergey Prikhnenko. *Polycomponent mesotherapy formulations for the treatment of skin aging and improvement of skin quality.* Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology 2015;8 151–157
4. Eleni Papakonstantinou, Michael Roth, George Karakiulakis. *Hyaluronic acid : A key molecule in skin aging.* Dermato-Endocrinology 4:3, 253–258; July–December 2012; © 2012 Landes Bioscience
5. Pierre-Antoine Deglesne . *In vitro study of RRS HA injectable mesotherapy/ biorevitalization product on human skin fibroblasts and its clinical utilization* Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology 2016;9 41–53
6. Carmen Laurino, MSc, Beniamino Palmieri, MD, and Alessandro Coacci. *Efficacy, Safety, and Tolerance of a New Injection Technique for High- and Low-Molecular-Weight Hyaluronic Acid Hybrid Complexes.* Eplasty. 2015 Oct 8;15:e46. eCollection 2015.
7. Taihao Quan et al. *Enhancing structural support of the dermal microenvironment activates fibroblasts, endothelial cells and keratinocytes in aged human skin in vivo.* J Invest Dermatol. 2013 March; 133(3):658–667.
8. Anu S. Maharjan et al. *High and Low Molecular Weight Hyaluronic Acid Differentially Regulate Human Fibrocyte Differentiation.* PLoS One. 2011; 6(10): e26078.
9. P André . *Evaluation of the safety of a non-animal stabilized hyaluronic acid (NASHA – Q-Medical, Sweden) in European countries: a retrospective study from 1997 to 2001.* JEADV (2004) 18, 422 – 425
10. Duranti. *Injectable Hyaluronic acid Gel for Soft Tissue Augmentation .* Dermatol Surg 1998;24:1317-1325
11. Mark Rinnerthaler et al. *Oxidative Stress in Aging Human Skin .* Biomolecules 2015, 5, 545-589; doi:10.3390 biom5020545
12. Ruta Ganceviciene. *Skin anti-aging strategies .* Dermato-endocrinology 4:3, 308–319; July–December 2012; © 2012 Landes Bioscience
13. Philipp R. Esser. *Contact Sensitizers Induce Skin Inflammation via ROS Production and Hyaluronic Acid Degradation .* PLoS ONE July 2012 | Volume 7 | Issue 7
14. Shvedova A. , E. R. Kisin, A. R. Murray, C. Kommineni, V. Castranova. *Antioxidant Balance and Free Radical Generation in Vitamin E-Deficient Mice after Dermal Exposure to Cumene Hydroperoxide .* Chem. Res. Toxicol., Vol. 15, No. 11, 2002
15. Gerasimos P. Sykiotis. *Stress-Activated Cap'n'collar Transcription Factors in Aging and Human Disease.* Sci Signal. 2010 Mar 9; 3(112): re3.
16. P. Morganti , C. Brunoy, F. Guarneriz, A. Cardillo , P. Del Ciotta and F. Valenzano. *Role of topical and nutritional supplement to modify the oxidative stress* International Journal of Cosmetic Science, 2002, 24, 331-339.
17. Hiroharu SHIBAYAMA . *Effect of a Novel Ascorbic Derivative, Disodium Isostearyl 2-O-L-Ascorbyl Phosphate, on Normal Human Dermal Fibroblasts against Reactive Oxygen Species .* Biosci. Biotechnol. Biochem., 72 (4), 1015–1022, 2008.
18. K. Abdulmajed . *Topical Delivery of Retinyl Ascorbate Co-Drug.* Skin Pharmacol Physiol 2006;19:248–258.
19. Pushpa Sharma . *Ascorbate reduces superoxide production and improve mitochondrial respiratory chain function in human fibroblasts with electron transport chain deficiencies.* P. Sharma, P.D. Morgan / Mitochondrion 1 (2001) 191±198.
20. G. Péterszegi . *Protection by L-fucose and fucose-rich polysaccharides against ROS produced cell death in presence of ascorbate.* Biomedicine & Pharmacotherapy 57 (2003) 130–133.
21. Weiling Zhao, Mike E.C. Robbins . *Inflammation and Chronic Oxidative Stress in Radiation-Induced Late Normal Tissue Injury: Therapeutic Implications.* Current Medicinal Chemistry, 2009, 16, 130-143
22. H. Kurzen. *The Non-neuronal Cholinergic System of Human Skin.* HormMetabRes 2007;39:125–135
23. R. M. Eglén . *Muscarinic receptor subtypes in neuronal and non-neuronal cholinergic function .* Autonomic & Autacoid Pharmacology (2006), 26, 219–233
24. Sergei A. Grando . *Cholinergic control of epidermal cohesion .* Experimental Dermatology 2006; 15: 265–282
25. C. James Kirkpatrick. *The non- neuronal Cholinergic system in the endothelium: evidence and possible pathobiological significance.* Jpn J. Pharmacol. 85, 24-28 (2001).
26. Sergei A. Grando, Mark R. Pittelkow Karin U. Schallreuter. *Adrenergic and Cholinergic Control in the Biology of Epidermis: Physiological and Clinical Significance.* Journal of Investigative Dermatology (2006) 126, 1948–1965
27. Brandt FS, Cazzaniga A. *Hyaluronic acid gel fillers in the management of facial aging.* Clin Interv Aging. 2008;3(1):153–159.
28. Carruthers J, Cohen SR, Joseph JH, Narins RS, Rubin M. *The science and art of dermal fillers for soft-tissue augmentation.* J Drugs Dermatol. 2009;8(4):335–350.
29. Palm MD. *Filler frontier: what's new and heading West to the US market.* Semin Cutan Med Surg. 2014;33(4):157–163.
30. International Society of Aesthetic Plastic Surgery (ISAPS). *International survey on aesthetic/cosmetic procedures performed in 2013.* 2014. Available from: <http://www.isaps.org/Media/Default/global-statistics/2014%20ISAPS%20Results%20%283%29.pdf>. Accessed September 23, 2015.
31. Aljotas-Reig J, Fernández-Figueras MT, Puig L. 2013. *Inflammatory, immunemediated adverse reactions related to soft tissue dermal fillers.* Semin. Arthritis Rheum. 43: 241–258.
32. Allemann IB, Baumann L. 2008. *Hyaluronic acid gel (Juvéderm™) preparations in the treatment of facial wrinkles and folds.* Clin. Interv. Aging 3: 629-656.
33. Baumann LS, Kerdel F. 1999. *The treatment of bovine collagen allergy with cyclosporin.* Dermatol. Surg. 25: 247-249.
34. Beasley KL, Weiss MA, Weiss RA. 2009. *Hyaluronic acid fillers: a comprehensive review.* Facial Plast. Surg. 25: 86-94.
35. Rohrich RJ, Pessa JE. *The fat compartments of the face: anatomy and clinical implications for cosmetic surgery.* Plast Reconstr Surg. 2007;119(7):2219-2227.
36. Rohrich RJ, Pessa JE. *The retaining system of the face: histologic evaluation of the septal boundaries of the sub-cutaneous fat compartments.* Plast Reconstr Surg. 2008; 121(5):1804-1809.
37. Shaw RB Jr., Katzel EB, Koltz PF, et al. *Aging of the facial skeleton: aesthetic implications and rejuvenation strategies.* Plast Reconstr Surg. 2011;127(1):374-383.
38. Gierloff M, Stohring C, Buder T, Gassling V, Acil Y, Wiltfang J. *Aging changes of the midfacial fat compartments: a computed tomographic study.* Plast Reconstr Surg. 2012;129(1):263-273.
39. ISAPS [homepage on the Internet]. ISAPS global statistics. Available from: www.isaps.org/news/isaps-global-statistics. Accessed September 9, 2016.
40. Carruthers A, Carruthers J. *Non-animal-based hyaluronic acid fillers: scientific and technical considerations.* Plast Reconstr Surg. 2007;120(Suppl 6):335-405.



italfarmacia
LABORATORI

SEMPRE PRIMI, PER IL TUO BENESSERE!

Azienda italiana leader nel settore dell'ideazione, realizzazione e commercializzazione di dispositivi medici, integratori e prodotti cosmetici.

L'azienda con fabbrica propria, opera in Italia dal 1995 e, dal 2005, si è proposta con successo nel campo della medicina estetica con la linea di prodotti SKIN, basata sui principi della rigenerazione, biostimolazione e della bioristrutturazione.

Ha sempre posto come suo scopo primario l'innovazione insieme alla rigorosa salvaguardia della qualità della vita, quella vita che si fa sempre più lunga e che è essenziale rendere il più possibile attiva, gradevole e degna di essere vissuta in tutti i suoi aspetti.



La bellezza
può superare
i limiti dell'età
con prodotti
e trattamenti
naturali, efficaci,
duraturi, sicuri.



Via di Tor Sapienza, 7
00155 - Roma
www.italfarmacia.com

Tel. +39 06 45441800
Fax +39 06 45441801
info@italfarmacia.com

Seguici sui social:



Rev. 01 del 09/10/2020