

**XXIX CONGRESSO
NAZIONALE DELLA
SOCIETÀ ITALIANA DI
MEDICINA ESTETICA**

Segreteria Organizzativa:
Editrice Salus Internazionale srl
Divisione Congressi
Viale G. Mazzini 121 - 00195 Roma
Tel: 06.37353333 - Fax: 06.37519315
Email: congresso@lamedicinaestetica.it

Segreteria Scientifica:
Società Italiana di Medicina Estetica
Via Monte Zebio 28 - 00195 Roma
Tel: 06.3217304 - Fax: 06.3202449
Email: sime@lamedicinaestetica.it
Url: www.lamedicinaestetica.it

**III CONGRESSO NAZIONALE
DELL'ACCADEMIA ITALIANA
DI MEDICINA ANTI-AGING**



Roma 16 - 17 - 18 Maggio 2008 ~ Centro Congressi Cavalieri Hilton

Comunicato stampa n.10
Roma, 16 maggio 2008

Presentate al XXIX Congresso nazionale SIME di Roma

Le novità al vaglio della medicina estetica

(a cura della dott.ssa **Nadia Fraone**, vicedirettore della Scuola Internazionale di Medicina Estetica della Fondazione Internazionale Fatebenefratelli – FIF)

NUOVA TECNICA INTRADERMICA DI STIMOLAZIONE FIBROBLASTICA SELETTIVA E MICROFIBROSI CON ELETTRODO BIPOLARE - (C. CALI', F. VANNINI, O. CORTI) PROMOITALIA

L'apparecchiatura usata è la ProwaveIce che è una macchina a radiofrequenza per Fibrologie. Presenta un manipolo intradermico a radiofrequenza dotato di un ago monouso. È una tecnica intradermica per il trattamento delle rughe superficiali e profonde. Utilizzando la tecnica di 'Microponfi Multipli' e di 'Arretrazione Lineare', Fibrologie consente la creazione di una Fibrosi Selettiva che sembrerebbe per riempire e distendere i tessuti. È una apparecchiatura a radio frequenza a freddo.

TECNICA DI IMPIANTO A 'FELCE' CON ACIDO IALURONICO NASHA PER CORREZIONE DEI SOLCHI DEL VISO - (M. BELMONTESI, A. STRAND) Q-MED

Gli AA. mediante l'utilizzo di acido ialuronico NASHA, acido ialuronico particellato a concentrazione fissa di 20 mg/ml, hanno utilizzato una nuova tecnica di impianto intradermico definita 'a felce'. Tale tecnica permette una correzione uniforme ed efficace dei solchi dinamici del viso, senza ipercorrezioni adiacenti e con sostegno di filling nel cuore della piega dinamica.

ACIDO IALURONICO CCP-CROSSLINKED: TRE FORMULAZIONI SINERGICHE PER IL RINGIOVANIMENTO COMPLETO DEL VOLTO - (F.C. HEYDECKER) ROTTAPHARM

Presentato un nuovo filler per il riempimento delle rughe medio/profonde, o per il trattamento volumetrico del viso a base di Acido Ialuronico ultrapuro (di origine non animale, ottenuto attraverso biofermentazione), per uso intradermico. Disponibili in due differenti concentrazioni e gradi di viscosità: Low Viscosity per

XXIX CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA ESTETICA

Segreteria Organizzativa:
Editrice Salus Internazionale srl
Divisione Congressi
Viale G. Mazzini 121 - 00195 Roma
Tel: 06.37353333 - Fax: 06.37519315
Email: congresso@lamedicinaestetica.it

Segreteria Scientifica:
Società Italiana di Medicina Estetica
Via Monte Zebio 28 - 00195 Roma
Tel: 06.3217304 - Fax: 06.3202449
Email: sime@lamedicinaestetica.it
Url: www.lamedicinaestetica.it

III CONGRESSO NAZIONALE
DELL'ACCADEMIA ITALIANA
DI MEDICINA ANTI-AGING



Roma 16 - 17 - 18 Maggio 2008 ~ Centro Congressi Cavalieri Hilton

il trattamento delle rughe moderatamente profonde e Medium Viscosity per il riempimento di rughe profonde e per i trattamenti volumetrici del viso. La caratteristica di questo nuovo filler che ha dietro una importante azienda quella di aver previsto l'uso di prodotti specifici per preparare la pelle ad affrontare l'impianto che sono anche in grado di minimizzare i piccoli traumi che possono verificarsi dopo l'impianto. Infatti nelle settimane precedenti all'impianto viene consigliato l'uso di un integratore che contiene Curcumina (attività antiossidante e antinfiammatoria), Bromelina (controlla la formazione di edemi) e Rutina (utile per ridurre la fragilità capillare). Inoltre nel post impianto per ridurre la degradazione spontanea dell'acido ialuronico iniettato è consigliato l'uso di prodotti correttivi che riempiendo le rughe sottili del viso ne prolungano gli effetti del filler.

ELECTROPORO COSMESIS DEL VOLTO - (S. CAPURRO, C. ROSATI)

Una specifica corrente elettrica trascinata sulla superficie cutanea da appositi elettrodi ricoperti d'oro è stata clinicamente sperimentata sul volto per aumentare la fotoluminescenza e ridurre il foto invecchiamento cutaneo. L'Electroporo cosmesis, in maniera indolore, genera microscopiche lesioni di continuo superficiali, le quali a loro volta inducono la produzione di correnti endogene cutanee. Le correnti endogene a loro volta stimolano i growth factor epidermici, vascolari e connettivali. L'applicazione si esegue con elettrodi che consentono per elettroreduzione il passaggio di ioni oro nella cute. L'elettrodo è fatto scorrere sulla cute fino ad ottenere un leggero arrossamento che si mantiene visibile per meno di un'ora. È un efficace strumento non invasivo che leviga, rassoda e "smacchia" la cute rendendola giovane e splendente. Si utilizza un elettromanipolo EM15 Gold per le pelli da rassodare e ringiovanire; l'EM15 Silver per trattare le pelli che presentano impurità cutanee (per la nota azione antibatterica di questo metallo). L'Electroporo cosmesis potenzia l'applicazione di sostanze attive sulle superfici cutanee trattate. La penetrazione dei principi attivi può essere ulteriormente accelerata dall'applicazione con ionoforesi. Tale metodica sembra avere notevoli possibilità cosmetiche ed efficacia in assenza di rischi ed evidenti arrossamenti post-trattamento, il paziente acquista immediatamente un aspetto più fresco e questo la rende pertanto molto gradita.

BIODERMOGENESI UNA NUOVA STRATEGIA NEL TRATTAMENTO DELLE SMAGLIATURE - (LEONARDI S., VANNUCCINI S., DELL'AVANZATO R., BACCI P.A.) BI-ONE EXPO ITALIA SRL

Il nuovo trattamento, che viene presentato, permette di levigare ed irrorare la cute incrementando nel frattempo l'elasticità e l'idratazione del tessuto, tutto ciò grazie ad una sinergia terapeutica che agisce contemporaneamente su più livelli e che finisce così per ridurre anche l'evidenza estetica della patologia cutanea. Questo nuovo metodo di lavoro affronta sia gli inestetismi che gli aspetti strutturali della pelle con smagliature. Il trattamento si compone di quattro fasi

**XXIX CONGRESSO
NAZIONALE DELLA
SOCIETÀ ITALIANA DI
MEDICINA ESTETICA**

*Segreteria Organizzativa:
Editrice Salus Internazionale srl
Divisione Congressi
Viale G. Mazzini 121 - 00195 Roma
Tel: 06.37353333 - Fax: 06.37519315
Email: congresso@lamedicinaestetica.it*

*Segreteria Scientifica:
Società Italiana di Medicina Estetica
Via Monte Zebio 28 - 00195 Roma
Tel: 06.3217304 - Fax: 06.3202449
Email: sime@lamedicinaestetica.it
Url: www.lamedicinaestetica.it*

**III CONGRESSO NAZIONALE
DELL'ACCADEMIA ITALIANA
DI MEDICINA ANTI-AGING**



Roma 16 - 17 - 18 Maggio 2008 ~ Centro Congressi Cavalieri Hilton

distinte. Nella prima fase si riduce lo spessore dello strato corneo con uno strumento a forma di campana che monta su un disco metallico una speciale spugna abrasiva. L'apparecchio crea quindi un vuoto ed in questo modo la pelle viene richiamata verso la spugna abrasiva. Nella seconda fase dopo aver ridotto lo spessore corneo si nutre la pelle con una stimolazione ad onda quadra tale da favorire la penetrazione di principi attivi. Con questo manipolo a sfere si utilizza un particolare cosmetico prodotto dalla azienda. La terza fase del trattamento prevede l'uso di un manipolo a campana con conseguente formazione di vuoto e richiamo della pelle verso il centro dove si formano dei campi magnetici biocompatibili. Vengono richiamati sodio e potassio, si verifica aumento della temperatura dell'ipoderma, aumentano le mitosi cellulari, attivate le funzioni del fibroblasto dovuta all'iperemia dovuta all'azione di vuoto. In questa fase si utilizza un cosmetico a base di olio. Quindi si giunge alla quarta fase che è caratterizzata da un massaggio lungo i dotti linfatici effettuato con il manipolo della fase due. Si applica preliminarmente un cosmetico a bassissimo contenuto di acido glicolico per livellare ulteriormente la superficie cutanea. Il paziente può subito dopo indossare qualsiasi capo di abbigliamento ed anche sottoporsi a seduta abbronzante per pigmentare la smagliatura e raggiungere più rapidamente il risultato desiderato.

**INNOVAZIONE NELLA BIORIVITALIZZAZIONE CON
POLINUCLEOTIDI - (M. CAVALLINI) MASTELLI**

Plinest® FAST è un gel ai polinucleotidi, sterile, apirogeno, monouso per innesti intradermici. 1,3 ml polinucleotidi 7,5 mg/ml (0,75%p/v). Fra la formula a base di PDRN (piccole frazioni di Dna a concentrazione di 2,2 mg/ml) e quella a base di macromolecole polinucleotidiche (grosse frazioni di Dna ad alta concentrazione di 20 mg/ml), viene presentata dall'Autore una formulazione a concentrazione intermedia (7,5 mg/ml) che permette un ampliamento delle possibilità terapeutiche nel contrastare l'aging cutaneo e nel supportare in particolare altre terapie (radiofrequenza, laser, needling) di cui l'Autore riporta la personale casistica di uso, protocolli ed indicazione clinica.

**ANTIOXIDANT PEEL: BASSA INVASIVITÀ ED ALTA AZIONE
TERAPEUTICA PER UN NUOVO PEELING DI MEDIA PROFONDITÀ -
(A. ALESSANDRINI) PHITOGEN**

Viene presentato un nuovo peeling di media profondità che ha l'obiettivo di esaltare al massimo gli effetti positivi del peeling e di minimizzare gli effetti negativi. Nasce così il peeling antiossidante. Tale Peeling medio-superficiale è a base di acido tricloroacetico, acido glicolico e un pool di agenti antiossidanti (Proanthox complex). L'innovazione è rappresentata dalla combinazione dei principi attivi a basse concentrazioni contenuti in una struttura gel e dalla presenza di un pool di sostanze antiossidanti. La particolare miscela antiossidante, formerà una sorta di "scudo protettivo" che andrà a combattere e

**XXIX CONGRESSO
NAZIONALE DELLA
SOCIETÀ ITALIANA DI
MEDICINA ESTETICA**

*Segreteria Organizzativa:
Editrice Salus Internazionale srl
Divisione Congressi
Viale G. Mazzini 121 - 00195 Roma
Tel: 06.37353333 - Fax: 06.37519315
Email: congresso@lamedicinaestetica.it*

*Segreteria Scientifica:
Società Italiana di Medicina Estetica
Via Monte Zebio 28 - 00195 Roma
Tel: 06.3217304 - Fax: 06.3202449
Email: sime@lamedicinaestetica.it
Url: www.lamedicinaestetica.it*

**III CONGRESSO NAZIONALE
DELL'ACCADEMIA ITALIANA
DI MEDICINA ANTI-AGING**



Roma 16 - 17 - 18 Maggio 2008 ~ Centro Congressi Cavalieri Hilton

neutralizzare gran parte dei ROS liberati dalla flogosi chimica innescata dal peeling limitando così i danni tissutali ed esaltando gli effetti positivi del peeling stesso. Limitare la flogosi chimica ed i danni che determina dà numerosi vantaggi : minor effetto distruttivo su cellule e fibre , velocizza il processo di rigenerazione con rapida restituito ad integrum, riduce il rischio di effetti collaterali quali pigmentazioni ed eritemi prolungati. Tale peeling, di media profondità, unisce ad elevate caratteristiche terapeutiche, facile esecuzione, rapido ripristino funzionale ed alta compliance da parte dei pazienti.

**ACR (AUTOLOGOUS CELLULAR REGENERATION): NUOVO
PROTOCOLLO NELLA BIOSTIMOLAZIONE E BIORIVITALIZZAZIONE
AUTOLOGA - (A. RUSCIANI, P. MEZZANA) PROMOITALIA**

L'Autologous Cellular Regeneration (ACR) è una tecnica iniettiva di biostimolazione che utilizza il plasma arricchito di piastrine bioattive e leucociti del paziente (PRP -> Platelets Rich Plasma - plasma arricchito di piastrine), con lo scopo di rigenerare la cute invecchiata e danneggiata e i tessuti ipodermici. Viene utilizzato un kit unico per realizzare un preparato PRP pronto per l'uso, che evita una qualsiasi manipolazione dopo il prelievo del sangue. Il circuito lavorativo è chiuso, pertanto il medico non viene mai a contatto col sangue, in nessuna fase della procedura. Il contenuto del kit permette una metodologia standard per la preparazione del PRP grazie alle quantità fisse degli ingredienti. Il plasma arricchito in piastrine (PRP) è pertanto una concentrazione autologa di piastrine in un piccolo volume di plasma superiore a 1.000.000 di queste per mm³, o 2-6 volte la concentrazione nel plasma. Il PRP è ricco di fattori di crescita, ed è stato dimostrato essere attivamente secreti dalle piastrine per iniziare la cicatrizzazione. L'iniezione intradermica ed ipodermica di plasma autologo arricchito in cellule agisce come una matrice che fa da struttura e da serbatoio di fattori di crescita e determina pertanto: formazione di una rete tridimensionale di fibrina rilascio di fattori di crescita da parte delle piastrine e dei leucociti chemo-attrazione di macrofagi e cellule staminali proliferazione delle cellule staminali differenziazione delle cellule staminali. Sembra esserci pertanto un effetto filler immediato, una progressiva produzione di collagene ed una normalizzazione dei parametri cutanei.

**LA MICRO VIBRAZIONE COMPRESSIVA: UNA NUOVA STRATEGIA
TERAPEUTICA PER LA PATOLOGIA CELLULITICA - (P.A. BACCI)**

Proposta di trattamento della cellulite con una apparecchiatura realizzata in Italia che si chiama Endospheres che agisce con un meccanismo di compressione-vibrazione e risposta elastica dei tessuti. Con Endospheres la microvibrazione sostituisce l'aspirazione, la microcompressione prende invece il posto della trazione. L'azione si basa su una microvibrazione compressiva che si trasmette ai tessuti tramite un cilindro che è alloggiato in un manipolo in cui sono installate 55 sfere rotanti. La rotazione e la pressione impiegata determinano sui tessuti un

**XXIX CONGRESSO
NAZIONALE DELLA
SOCIETÀ ITALIANA DI
MEDICINA ESTETICA**

Segreteria Organizzativa:
Editrice Salus Internazionale srl
Divisione Congressi
Viale G. Mazzini 121 - 00195 Roma
Tel: 06.37353333 - Fax: 06.37519315
Email: congresso@lamedicinaestetica.it

Segreteria Scientifica:
Società Italiana di Medicina Estetica
Via Monte Zebio 28 - 00195 Roma
Tel: 06.3217304 - Fax: 06.3202449
Email: sime@lamedicinaestetica.it
Url: www.lamedicinaestetica.it

**III CONGRESSO NAZIONALE
DELL'ACCADEMIA ITALIANA
DI MEDICINA ANTI-AGING**



Roma 16 - 17 - 18 Maggio 2008 ~ Centro Congressi Cavalieri Hilton

effetto pompa. Pertanto tale metodica sembra essere efficace nelle patologie flebolinfatiche, nei cedimenti tissutali e nella cellulite.

VALUTAZIONE COMPARATIVA DEL PURAGEN®: NUOVO FILLER A BASE DI ACIDO IALURONICO - (G. ONESTI) MENTOR

Puragen è un prodotto iniettabile a base di acido ialuronico ed è il primo ad utilizzare l'innovativa tecnologia DXL™. Questa tecnologia brevettata presenta molecole di acido ialuronico a doppio legame più resistenti alla degradazione rispetto alle molecole a legame singolo.

IL COLLAGENE PORCINO: QUANDO, COME E PERCHÉ - (G. SITO)

Il collagene bovino ha rappresentato per anni l'unico filler riassorbibile in grado di correggere gli inestetismi del volto, con buoni risultati e scarsi effetti collaterali. I suoi limiti erano però rappresentati dalla possibile insorgenza di fenomeni allergici anche a distanza di tempo dall'infiltrazione. Per questo motivo gli Autori propongono l'utilizzo di un nuovo tipo di collagene EVOLENCE di derivazione porcina per riempire ed attenuare le imperfezioni causate dalla perdita di collagene naturale e dai fenomeni legati all'invecchiamento. Questo particolare tipo di collagene presenta un cross-linkaggio naturale ottenuto tramite glicazione, un processo in cui il glucosio si lega con le proteine stimolandole a legare tra loro, con un visibile incremento della tonificazione tissutale. Vantaggio della glicazione è rappresentato da una maggiore stabilità dell'impianto che giunge ad avere una durata di circa 10-12 mesi. Il sofisticato processo di produzione è in grado di rimuovere la parte antigenica della molecola di collagene, i cosiddetti telopeptidi, ottenendo una sostanza altamente biocompatibile per la quale non è pertanto richiesto alcun test prima dell'inoculazione. Tale prodotto trova una interessante collocazione nella correzione di rughe lineari, sottili e nitide, o per la definizione della linea del vermiglio.

ATLEAN β TCP: NUOVO IMPIANTO INIETTABILE BIO-RIASSORBIBILE A LUNGA DURATA. FILLER E BIOSTIMOLATORE IN UN'UNICA SIRINGA PRERIEMPITA - (M. TOSCANI) TECMED

Il nuovo prodotto ATLEAN β TCP sembra consentire, con un solo trattamento, di ottenere risultati molto apprezzabili, grazie alle caratteristiche di filler immediato (acido ialuronico) e di biostimolatore (microparticelle di Fosfato Tricalcico, materiale sintetico utilizzato da decenni in implantologia medica, biodegradabili e totalmente riassorbibili in meno di 12 mesi, biocompatibili, inerti ed immunologicamente inattive). La correzione immediata viene riassorbita gradualmente ed altrettanto gradualmente rimpiazzata dalla crescita del collagene endogeno dovuta alla biostimolazione, eliminando così la necessità di sedute e di infiltrazioni ripetute e consentendo di limitare tempi e costi.

**XXIX CONGRESSO
NAZIONALE DELLA
SOCIETÀ ITALIANA DI
MEDICINA ESTETICA**

Segreteria Organizzativa:
Editrice Salus Internazionale srl
Divisione Congressi
Viale G. Mazzini 121 - 00195 Roma
Tel: 06.37353333 - Fax: 06.37519315
Email: congresso@lamedicinaestetica.it

Segreteria Scientifica:
Società Italiana di Medicina Estetica
Via Monte Zebio 28 - 00195 Roma
Tel: 06.3217304 - Fax: 06.3202449
Email: sime@lamedicinaestetica.it
Url: www.lamedicinaestetica.it

**III CONGRESSO NAZIONALE
DELL'ACCADEMIA ITALIANA
DI MEDICINA ANTI-AGING**



Roma 16 - 17 - 18 Maggio 2008 ~ Centro Congressi Cavalieri Hilton

**NUOVI APPROCCI NEL TRATTAMENTO DEL VOLTO INVECCHIATO
COL THREADLIFT: COMBINAZIONE DI DISPOSITIVI MEDICI PER
UN RISULTATO COMPLETO, EFFETTIVO E VELOCE - (C. ACCARDO)**

Vengono presentati questi nuovi fili, che posseggono una nuova disposizione delle protuberanze lungo lo sviluppo dell'asse del filo, e soprattutto per la loro nuova composizione chimica, essi offrono la possibilità di riposizionare, sollevare, stirare, i tessuti molli, ma anche di promuovere e favorire la ristrutturazione della matrice cellulare. I nuovi fili spinati sono in materiale riassorbibile, dal nome Happy Lift™, che nello arco di otto-dodici mesi vengono totalmente eliminati dai tessuti dell'ospite, ma svolgendo una duplice funzione, la prima di riposizionamento dei tessuti ptosici del volto, la seconda un'azione di rivitalizzazione del derma. Tali azioni permangono come sembra risultare dalla casistica per almeno due anni, anche se la impalcatura dei fili è stata completamente riassorbita dal sistema macrofagico dell'organismo ospite. L'Happy Lift™ Revitalizing Double Needle è un nuovo metodo creato per attuare un trattamento del volto umano semplice, mini invasivo ed efficace nella fase di invecchiamento molto precoce. Questo nuovo dispositivo medico consente all'operatore di introdurre un filo spinato bidirezionale convergente nell'ipoderma senza utilizzare un ago cannula. In questo modo la procedura d'introduzione dei fili diviene più veloce e più semplice, con una riduzione dei tempi operatori e un miglior recupero da parte del paziente. Inoltre, la particolare struttura del dispositivo consente di realizzare tragitti finora inimmaginabili con la cannula. Va praticato precocemente anche con lo scopo di evitare la necessità di ricorrere ai più impegnativi lifting facciali e non è una tecnica che sostituisce il lifting 'ortodosso'. Per le indicazioni in chirurgia estetica, potrebbe essere praticata il più precisamente possibile dove appaiono i primi segni dell'invecchiamento cutaneo dei tessuti molli del viso. Con questi fili i tessuti vengono restituiti alla loro posizione originaria prima che la gravità manifesta i suoi effetti. In nessun modo con tale tecnica si pratica l'exeresi della pelle o del tessuto subcutaneo, nè del solco sospensivo dello SMAS. Questi fili assorbibili sono funzionalmente integrati nei tessuti molli, e favoriscono le caratteristiche meccaniche e dinamiche; inducono una reazione immunitaria di tipo generico, come corpo estraneo, senza indurre intolleranze o allergie nei suoi confronti. Se correttamente applicati, nella fascia d'età che va dai 27 ai 45 anni, possono rallentare ed in alcuni stadi fermare, per un tempo più lungo, la 'dermatocalasia' del terzo medio e della regione sovramandibolare.

L'Ufficio stampa SIME
Studio Sermonti
Tel. 06 45447635
Cell 338 1579457
studio.sermonti@gmail.com