



**LUNEDÌ 28 SETTEMBRE**

prof. Matteo Basso, prof.ssa Emanuela Di Lella

**LUNEDÌ 26 OTTOBRE**

prof. Vincenzo Varlaro

**LUNEDÌ 30 NOVEMBRE**

prof. Giuseppe Ferrarelli

In collaborazione con

**SIMEO**  
Associazione Italiana Medicina  
Estetica Odontoiatrica

**GRATUITI PER I SOCI (senza Crediti E.C.M.)**

Info: Segreteria ANDI Roma 06.44252535-27

## INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI

dott.ssa Sabrina Santaniello Presidente ANDI Roma

### SEGRETERIA CULTURALE

dott. Nicola Illuzzi Tel. 06.44252535-27 (ore 9-17) - nicolailluzziroma@gmail.com

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ANDI Roma - Alessia De Agostini, Carmen Palumbo Via G. L. Squarcialupo, 11 - 00162 Roma - Tel. 06.44252527-35 (ore 9-17) Fax 06.44251061 - segreteria@andi.roma.it

**QUOTE DI ISCRIZIONE PER OGNI CORSO** (senza Crediti ECM)

**GRATUITI per i Soci ANDI Roma - Euro 50,00+iva per i Non Soci ANDI**

**N. MAX PARTECIPANTI PER OGNI CORSO: 25**

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

**Bonifico bancario:** ANDI ROMA SERVIZI SRL Banca Popolare di Spoleto  
**IBAN: IT70J0570403217000000269300** Inviare copia bonifico al n° 0644251061 (24h)

### SEDE DEI CORSI

Sala Corsi ANDI Roma Via G.L. Squarcialupo 11 - 00162 Roma

## Associati ad ANDI Roma ! NUOVE ISCRIZIONI e RINNOVI

### QUOTA RIDOTTA EURO 125,00

Per chi è iscritto da meno di 4 anni all'Ordine dei Medici *oppure* Che non abbia compiuto il 32° anno di età *oppure* Per i dottori che hanno superato il 70esimo anno di età

### QUOTA INTERA EURO 250,00

Per il medico che abbia compiuto il 32° anno di età *oppure* Per l'iscrizione da più di 4 anni all'ALBO degli ODONTOIATRI

**GRATUITO (per studenti in qualità di soci uditori)**

### MODALITÀ PAGAMENTO

**Bonifico bancario** ANDI Sezione Prov.le di Roma - Banca Popolare di Spoleto  
IBAN: IT 46 M 05704 03217 000000310300

**Contanti / Assegno / Pos**

Nella causale specificare cognome, nome e iscrizione o rinnovo  
Inviare tramite fax al n° 06.44251061: 1) Modello di domanda firmato, 2) Fotocopia certificato iscrizione Albo Odontoiatri o del tesserino, 3) Distinta pagamento

**Il Tesoriere Dott. Brunello Pollifrone**

ANDI ROMA  
SERVIZI

PROVIDER NAZIONALE ECM  
PER LA FORMAZIONE CONTINUA  
Aut. Prov. CNFC n. 1301

**CULTURA ODONTOIATRICA - FORMAZIONE - CORSI E.C.M.**

**Dott. Gilberto Triestino** Presidente e Legale Rappresentante

Via G. L. Squarcialupo, 11 - 00162 Roma - Tel. 393.8853045 - 06.44252535-27  
andiromaservizi@libero.it - [www.andiromaservizi.it](http://www.andiromaservizi.it)

LUNEDÌ 28 SETTEMBRE ore 19:00-22:30

## “FILLER”

### Relatori:

*Prof. Matteo Basso, MD*

Specializzazione in Dermatologia e Venereologia-Univ di Genova. Master di I° livello in Dermatologia Plastica e Medicina Estetica-Università di Milano. Master di II° livello in Dermatologia Plastica e Medicina Estetica-Università di Roma. Relatore a Congressi Nazionali ed Internazionali. Docente a corsi di aggiornamento su Filler, Botulinio, Carbossiterapia e Idrolipocavitazione. Docente scuola post universitaria SIES di Bologna. Coautore del testo "Medicina e chirurgia estetica del corpo" per la Società Italiana di Medicina e Chirurgia Estetica - Ed. Masson. Coautore del testo "FILLERS ACIDO IALURONICO" per la Società Italiana di Medicina e Chirurgia Estetica - OEF.

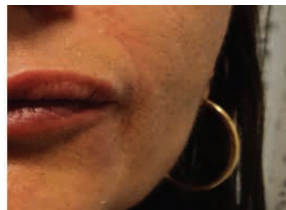
*Prof.ssa Emanuela Di Lella, MD.*

Specializzazione in Dermatologia e Venereologia-Univ. di Perugia. Master di II° livello in Dermatologia Plastica e Medicina Estetica-Università di Roma. Relatore a Congressi Nazionali ed Internazionali. Docente a numerosi corsi di aggiornamento sulle tecniche di Carbossiterapia, Cavitazione e Peeling.

**Abstract:** L'acido ialuronico è normalmente presente nella nostra cute ed è responsabile dell'aspetto strutturale del derma. Gli autori vi inviteranno alla scelta del filler ideale con determinate caratteristiche, ad esempio, non origine animale, alto peso molecolare e basso livello di endotossine. Ma i concetti di osmolarità o viscosità dell'acido ialuronico...vi sono chiari?

UNA REWIEW BIOMOLECOLARE CHE VI AIUTERÀ ALLA SCELTA DI TIPO DI FILLER E TECNICA DA UTILIZZARE.

Queste ed altre caratteristiche che analizzerete vi permetteranno di lavorare in grande sicurezza, con risultati estremamente naturali e di lunga durata.



LUNEDÌ 26 OTTOBRE ore 19:00-22:30

## “IL RINGIOVANIMENTO CUTANEO”

### Relatore:

*Prof. Vincenzo Varlaro*

Docente di Medicina Estetica nel Master Internazionale biennale di II livello di Medicina Estetica e Terapia Estetica dell'Università di Camerino.

**Abstract:** L'invecchiamento cutaneo è l'aspetto visibile di quello che accade nel nostro organismo con il passare del tempo. È un evento ineluttabile. Tra le cause si distinguono:

- Fattori intrinseci (DNA dipendenti): chronoaging;
- Fattori estrinseci (DNA indipendenti): raggi solari, inquinamento atmosferico, fumo, farmaci (statine,...), alimenti (acidi grassi saturi, alcool etilico, caffeina, carenza di antiossidanti,...): (photoaging).

La principale causa estrinseca è rappresentata dai raggi solari. Pur tuttavia le alterazioni strutturali cutanee sono di tipo cumulativo nel senso che anche altre cause, oltre le radiazioni solari, giocano un ruolo significativo nel processo involutivo. Per tali ragioni, forse si parla impropriamente di

fotoinvecchiamento (photoaging). Gli effetti del photoaging sono più evidenti a livello delle zone fotoesposte: il viso, il collo, il décolleté, il dorso delle mani. La distinzione tra chronoaging e photoaging è teorica perché, in concreto, le due situazioni coesistono. Il chronoaging determina nella pelle, come nella gran parte dei tessuti (muscolare, osseo,...), alterazioni di tipo prevalentemente ipotrofico. Nel chronoaging le rughe si formano secondo una geografia condizionata dall'attività funzionale dei muscoli della testa e dalle regole gravitazionali. Nel photoaging le rughe si formano senza una geografia precisa e in completa anarchia. Una pelle invecchiata è caratterizzata da alterazioni metaboliche che minano la biodisponibilità dell'ATP per l'attività mitotica delle cellule dello strato basale dell'epidermide, dei fibroblasti, dei melanociti, delle cellule di Langerhans. Il metabolismo glicolitico da aerobio diventa anaerobio. Si passa da una elevata produzione di ATP a una ridotta produzione di ATP. La conseguenza è che si riduce l'attività mitotica delle cellule dello strato basale dell'epidermide, dei fibroblasti, dei melanociti per cui non è bilanciato il processo apoptotico di tali cellule. Ciò che accade con l'invecchiamento cutaneo non è limitato soltanto al derma; infatti interessa anche altri tessuti: quelli adiposo, muscolare, osseo. L'invecchiamento cutaneo è, quindi, caratterizzato da una ridotta produzione di acido ialuronico, di collagene, da una produzione di un collagene mal strutturato, dalla lipopenia, dalla sarcopenia, dalla osteoporosi. Per frenare l'invecchiamento cutaneo e per migliorare l'aspetto estetico sono tante le tecniche di ringiovanimento cutaneo utili: la biostimolazione cellulare cutanea [con glucosamina solfato, polidesossiribonucleotide (PDRN), Platelets-Rich plasma (PRP), acido ialuronico non reticolato, complessi multimolecolari, fili biostimolanti in polidossianione (PDO) e in acido L-polilattico (PLLA), acido L-polilattico (PLLA), fili di trazione in PDO o PLLA, beta-fosfato tricalcico, idrossiapatite di calcio], filler (acido ialuronico, policaprolattone, idrossiapatite di calcio,...), tossina botulinica, peeling chimici.

LUNEDÌ 30 NOVEMBRE ore 19:00-22:30

## “LA TOSSINA BOTULINICA”

### Relatore:

*Prof. Giuseppe Ferrarelli M.D.*

Dal 1986 ad oggi svolge l'attività libero professionale di Medico Chirurgo Odontoiatra presso il suo studio professionale privato. Dal 2015 Professore a contratto presso l'Università di Camerino "UNICAM" al corso di perfezionamento in "Medicina e terapia estetica del viso". Membro della "Commissione Estetica in Odostomatologia" presso l'OMCeO di Roma per il triennio 2015-2017 Socio Fondatore SIMEO.

### Programma:

- Teoria sull'azione della tossina botulinica
- Indicazioni per l'uso della tossina botulinica
- Anatomia dei muscoli del viso
- Diluizione della tossina botulinica
- Punti di inoculo e tecniche iniettive
- Controindicazioni e gestione degli eventi avversi

**Abstract:** La tossina botulinica è un farmaco che permette di inibire temporaneamente l'azione dei muscoli mimici del volto riducendo la formazione delle rughe da espressione. È utilizzata in medicina in molte condizioni di spasmi neuromuscolari. In Italia l'uso della tossina botulinica è stato autorizzato dal Ministero della Salute nel 2004. La tossina botulinica è indicata per il trattamento delle rughe da espressione (dinamiche) della parte superiore del volto, ma sempre più frequentemente è utilizzata, in off-label, per inestetismi del terzo medio e terzo inferiore del viso, oltre che in situazioni di pertinenza odontoiatrica; con i riferimenti di letteratura internazionale. La relazione descrive dettagliatamente l'anatomia funzionale del volto ed il possibile trattamento delle rughe dovute alla dinamicità muscolare. Il trattamento con tossina botulinica rappresenta un caposaldo dei trattamenti estetici del volto. Sono descritti i protocolli di utilizzo, dosi e tecniche per i vari settori anatomici del volto e le complicanze possibili.