



14/15 APRILE 2023

BEST WESTERN AI CAVALIERI, PALERMO

**CHIRURGIA RIGENERATIVA
CON ACIDO IALURONICO:
PRINCIPI BIOLOGICI E TECNICHE**



Prof. Anton Sculean

**INCLUDE PARTE PRATICA
13,8 CREDITI**



PROF. ANTON SCULEAN

Anton Sculean è professore e presidente del Dipartimento di Parodontologia e attualmente il capo del Centro di Ricerca Dentale (DRC) della Scuola di Medicina Dentale, Università di Berna, Svizzera. Il Prof. Sculean è autore di più di 410 articoli in riviste con peer review, 30 capitoli in libri di testo di parodontologia e ha tenuto più di 500 conferenze in riunioni nazionali e internazionali. È l'editore del libro *Periodontal Regenerative Therapy* e l'editore ospite del numero di *Parodontologia 2000* intitolato "Wound Healing in Periodontology and Implantology". Il Prof. Sculean fa parte del comitato editoriale di 12 riviste odontoiatriche ed è editore associato di *Quintessence International*, *Clinical Oral Investigations*, ed editore capo di *Oral Health and Preventive Dentistry*. Il suo H-Index su Google Scholar è 81, e su Web of Science 58. Ha ricevuto molti premi di ricerca, tra cui il Distinguished Scientist Award della International Association for Dental Research (IADR), l'Anthony Rizzo Young Investigator Award del Periodontal Research Group (PRG) della IADR, lo IADR/PRG Award in Regenerative Periodontal Medicine e il Distinguished Teacher Award della European Orthodontic Society. Il professor Sculean è attualmente elencato come il miglior esperto di parodontologia al mondo <https://www.expertscape.com/ex/periodontics>.

Il Prof. Sculean è stato presidente del Gruppo di Ricerca Parodontale della IADR, della Società Svizzera di Parodontologia e della Federazione Europea di Parodontologia (EFP). Attualmente, è il presidente dell'Accademia Internazionale di Parodontologia (IAP).

I suoi interessi di ricerca si concentrano sulla guarigione e rigenerazione delle ferite parodontali, sulla chirurgia parodontale rigenerativa e plastico-estetica, sull'uso di antibiotici, antisettici e nuovi approcci come il laser e la terapia fotodinamica nel trattamento delle infezioni parodontali e peri-implantari.



DR. FRANCESCO ROMANO

Il dr. Francesco Romano (Palermo, 1965) si laurea in Odontoiatria nel 1988, presso l'Università degli Studi di Palermo. Dal 1988 al 1990 lavora a Milano e Monza e frequenta i Reparti di Parodontologia e Disturbi dell'Articolazione Temporo Mandibolare presso gli Istituti Clinici di Perfezionamento dell'Università di Milano. Consegue tra i primi in Italia l'abilitazione all'impiego di Membrane non riassorbibili per la Guided Tissue Regeneration (Gore Tex) nel Febbraio 1989, e all'utilizzo degli Impianti Osteointegrati IMZ Dental Implant nel marzo 1990 sempre a Milano.

Seguendo il gruppo di studio del prof G. Carusi frequenta lo Stage in Periodontology Clinic and Research, June 1989 del Prof. J. Lindhe (Gotheborg University – Sweden); l'Annual Course in Periodontology, Clinic and Research, Jan 1989 – Jan 1990 del Prof R. Odrich (Columbia University N.Y) e lo Stage in Periodontology, Clinic and Research, October 1990 del Prof Th. Karring (Aarhus University, Denmark).

Negli ultimi anni ha seguito la Ricerca in campo Parodontale e di Chirurgia Orale, con speciale attenzione alla Chirurgia Orale rigenerativa e aumentativa del Mascellare atrofico e del Seno Mascellare, seguendo il Corso Annuale di Chirurgia Orale del prof. B. Assenza (Milano – Sept 2011 -April 2012), il Corso in Advanced Implantology, del Dr. G.B. Bruschi, (Roma – Nov 2011 – Jan 2012), il Corso Annuale in Parodontologia e Chirurgia Implantare del prof. G. Carusi (Roma, Sept 2011 – May 2012) e il Master in Bone Regeneration in Oral Surgery del Prof. A. Scarano, Università di Chieti-Pescara, 2012-2013).

L'acido ialuronico reticolato xHyA ha dimostrato di indurre l'angiogenesi, migliorare le proprietà proliferative, migratorie e di cicatrizzazione delle ferite delle cellule coinvolte nella guarigione delle ferite dei tessuti molli, introducendo così la sua indicazione in chirurgia ricostruttiva parodontale.

Dati clinici recenti suggeriscono anche che l'uso di xHyA, da solo o in combinazione con innesti di tessuti molli autogeni, porta efficaci risultati nelle procedure di copertura delle recessioni gengivali, nei difetti intraossei e anche in chirurgia periimplantare.

Gli obiettivi di questo workshop sono introdurre:

- L'importanza della formulazione di xHyA, tra principi biologici, meccanismo di azione e vantaggi dell'utilizzo nel cavo orale
- L'applicazione di xHyA per il trattamento di recessioni multiple e singole recessioni con tecnica del tunnel avanzato coronalmente modificato (MCAT) o del tunnel chiuso lateralmente di recente sviluppo (LCT)
- L'applicazione di xHyA per il trattamento dei difetti di forcazione e i plus dello sticky bone con xHyA

VENERDÌ 14 APRILE | TEORIA

ORE: 14.00-18.00

RELATORE: DR. FRANCESCO ROMANO

Programma

Rilevanza della diagnosi del paziente parodontale secondo la nuova classificazione (2018).

Terapia chirurgica e terapia non chirurgica: scelta, indicazioni e limiti.

SABATO 15 APRILE | CORSO PRATICO CON HANDS-ON (TESTE MAIALE)

ORARIO 9.00 - 18.30

RELATORE: PROF. ANTON SCULEAN

PARTECIPANTI: MAX 16

Programma

9:00 - 11:00 | Biologia della guarigione e della rigenerazione nel parodonto.

Il fondamento biologico dell'utilizzo dell'acido ialuronico nella chirurgia parodontale ricostruttiva. Il concetto bernese per il trattamento dei difetti dei tessuti molli intorno ai denti e agli impianti dentali.

11:00 - 11:30 | Break

11:30 - 12:30 | Workshop pratico I
Terapia rigenerativa di un difetto infraosseo, con l'utilizzo di acido ialuronico, innesto e membrana in collagene.

12:30 - 13:30 | Pausa pranzo

13:30 - 15:00 | Rilevanza clinica delle procedure rigenerative per il trattamento delle forcazioni.

15:00 - 15:30 | Pausa caffè

15:30 - 16:30 | Workshop pratico II
Terapia rigenerativa di un difetto di forcazione, con l'utilizzo di acido ialuronico, innesto e membrana in collagene.

16:30 - 16:45 | Pausa caffè

16:45 - 18:00 | Il Modified Coronally Advanced Tunnel (MCAT) con l'utilizzo di acido ialuronico e innesti di tessuto connettivo subepiteliale per il trattamento delle recessioni gengivali.

18:00 - 18:30 | Discussione e chiusura lavori

Modalità iscrizione

Per partecipare al corso basterà iscriverti attraverso la pagina dedicata oppure contattare la nostra Segreteria Organizzativa.

**ISCRIZIONE
IN PRESENZA**



oppure



CHIAMACI 010 5960362

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)

Via A. Cecchi, 4/7 scala B

16129 Genova

Tel: +39 010 5960362

Fax: +39 010 5370882

Email: corsi@e20srl.com

C.F. e P.I.: 01236330997



Quote

VENERDÌ E SABATO: € 790,00 + IVA

SOLO VENERDÌ TEORIA: € 450,00 + IVA

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre una settimana dallo svolgimento dell'evento. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.

Modalità pagamento

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
BPER Banca Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT 58J05 387 014 070 000 470 48850
- On-line tramite il sito www.e20srl.com

Scarica la nostra app



Sede del corso

BEST WESTERN AI CAVALIERI

Via Sant'Oliva 8, 90141 Palermo (PA)