



PROVIDER ID 5910

Titolo	CORSO ANNUALE di osteo integrazione avanzata e rigenerazione ossea
Città e Data	MILANO 19/02/2026 - 03/10/2026
Luogo di svolgimento	Simion Institute S.R.L. - Viale Tunisia, 48 - 20124 Milano
ID ECM: 5910-	466351
Totale Ore Formative	72
crediti ECM	50
Partecipanti	16
Obiettivo Formativo	2 - Linee guida - protocolli - procedure

Professioni a cui si riferisce l'evento formativo:

Discipline:

Medico Chirurgo

CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE

Odontoiatra

ODONTOIATRIA

PROGRAMMA E RAZIONALE SCIENTIFICO

PROGRAMMA

I Incontro - Giovedì 19 Febbraio 2026

9.00 - 13.00

Come ottenere elevate percentuali di successo implantare a lungo termine

- Dalla rigenerazione ossea all'osteointegrazione: principi fondamentali per una chirurgia predicibile
- Fattori che influenzano le percentuali di successo ed i risultati a lungo termine: tecnica chirurgica, design e superfici implantari
- Principi di biomeccanica
- Principi che regolano protocollo chirurgico corretto
- Importanza della stabilità primaria
- Stabilità secondaria e successo implantare

13.00 - 14.00 Pausa Pranzo

14.00 - 18.30

- Preparazione del paziente prima dell'intervento
- Disegno dei lembi nei diversi distretti dei mascellari
- Preparazione del sito implantare a seconda della qualità dell'osso



AG Global Events Srl · Via Satrico, 43 · 00183 Roma · C.F. e P.I. 14319361003 · agglobalevents.com
info@agglobalevents.com · globaleventsag@flexipec.it · Tel. +39 06 7224278 · Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



- Come raggiungere il corretto torque di inserzione e ottenere la stabilità primaria ideale
- Incisioni periostali per un corretto rilascio dei lembi
- Differenti tecniche di sutura "tension free"
- Gestione delle complicanze immediate e tardive
- Impianti a carico immediato
- Preservazione della cresta alveolare
- Impianti immediati in siti post-estrattivi • Live surgery

II Incontro - Venerdì 20 Febbraio 2026

9.00 - 13.00

- Definizione e impatto biologico del carico immediato, precoce e ritardato
- Indicazioni e criteri di inclusione ed esclusione al carico immediato
- Fisiologia del rimodellamento osseo post-estrattivo
- Tecniche chirurgiche di preservazione della cresta alveolare
- Tecniche chirurgiche di inserimento immediato in siti postestrattivi
- Selezione del sito
- Biomateriali, membrane riassorbibili e gestione dei tessuti molli
- Tecniche di sutura

13.00 - 14.00 Pausa Pranzo

14.00 - 18.30

- Live surgery: inserimento implantare in sito post-estrattivo immediato

Hands-on: tecnica chirurgica di impianti in siti post-estrattivi immediati Prevenzione e trattamento delle peri-implantiti

III Incontro - Sabato 21 Febbraio 2026

9.00 - 13.00

- Hands-on: posizionamento implantare su modelli con siti post-estrattivi immediati e difetti ossei peri-implantari
- Eziologia e patogenesi delle peri-implantiti
- Anatomia patologica della lesione infiammatoria periimplantare e sua influenza sulla prognosi a medio e lungo termine

13.00 - 14.00 Pausa Pranzo

14.00 - 18.30

- Vulnerabilità anatomiche ed istologiche della lesione periimplantare
- Fattori di rischio nella peri-implantite: dalle superfici implantari alle strutture protesiche
- Fenotipo peri-implantare: differenze cliniche e terapeutiche
- Trattamento non chirurgico delle peri-implantiti
- Terapia di supporto a breve e a lungo termine: profilo di rischio.

Rigenerazione guidata del tessuto osseo con membrane e griglie in titanio semipermeabili customizzate

IV Incontro - Giovedì 28 Maggio 2026

9.00 - 13.00

- Rigenerazione guidata del tessuto osseo con membrane riassorbibili, non riassorbibili
- rinforzate. Trattamento del mascellare superiore totalmente edentulo atrofico
- Guided bone regeneration: background scientifico
- Diagnosi e piano di trattamento di difetti ossei e atrofie nei pazienti totalmente edentuli
- Classificazione dei mascellari totalmente edentuli atrofici. Indicazioni alle differenti tecniche chirurgiche
- Il mascellare superiore totalmente edentulo: differenti gradi di atrofia e relative tecniche chirurgiche. Video su



innesti di tessuto connettivo e GBR

- Trattamento del mascellare superiore estremamente atrofico: innesti ossei ad interposizione
- con tecnica Le Fort 1. Impianti zigomatici

13.00 - 14.00 Pausa Pranzo

14.00 - 18.30

- Trattamento delle atrofie delle mandibole totalmente edentule
- La mandibola totalmente edentulia: differenti gradi di atrofia e relative tecniche chirurgiche.
- Impianti corti. Innesti osseo con GBR
- Tecniche con membrane riassorbibili per atrofie orizzontali
- Trattamento delle atrofie verticali mandibolari estreme.

Video

Aumenti verticali e orizzontali di cresta:

- background scientifico
- Tecniche chirurgiche
- Membrane riassorbibili e non-riassorbibili
- Prelievi endorali di innesti ossei
- Video e Live Surgery

V Incontro - Venerdì 29 Maggio 2026

9.00 - 13.00

- Selezione dei casi. Preparazione del paziente. Tecniche chirurgiche step by step
- Selezione del paziente e preparazione all'intervento chirurgico. Prescrizioni farmacologiche pre- e postchirurgiche
- Valutazione clinica e radiografica
- Disegno dei lembi nel mascellare superiore e nella mandibola. Incisioni di rilascio al periostio per una sutura senza tensione
- Preparazione del sito ricevente l'innesto. Perforazioni della corticale
- Selezione dell'innesto osseo e dei biomateriali. Fattori di crescita per la stimolazione ossea
- Scelta della membrana e delle viti di supporto a seconda del tipo di difetto. Membrane riassorbibili o nonriassorbibili o griglie in titanio customizzate
- Metodi di stabilizzazione delle differenti membrane o griglie in titanio
- Tecniche di sutura: a materassaio orizzontale, a punti singoli o continua
- Tecniche per la corretta rimozione delle membrane non riassorbibili

13.00 - 14.00 Pausa Pranzo

14.00 - 18.30

- Live surgery: rialzo verticale con membrana rinforzata in titanio o griglia customizzata
 - Complicanze in GBR. Come gestire le complicanze chirurgiche e post-chirurgiche
 - Esposizioni precoci delle membrane ed infezioni del sito
- Griglie semi-permeabili in titanio customizzate (CSTM)

VI Incontro - Sabato 30 Maggio 2026

9.00 - 13.00

- Background scientifico. Tecniche chirurgiche. Complicanze
- Background scientifico della GBR mediante griglie semipermeabili customizzate in titanio (CSTM)
- Vantaggi e svantaggi delle CSTM rispetto alle membrane non-riassorbibili in PTFE per la GBR
- Tecnologie digitali per lo sviluppo del sito implantare sulla base della CBCT associata alla ceratura diagnostica digitale. Previsione digitale di dimensione e forma dell'osso da rigenerare per risultati ottimali di funzione ed



estetica

- Tecniche chirurgiche per gli aumenti orizzontali e verticali di cresta con mesh in titanio customizzate. Videos
- L'utilizzo di CSTM nelle zone postero-laterali del mascellare superiore e della mandibola. Tecniche chirurgiche step by step. Presentazioni interattive e video
- Incidenza e gestione delle complicanze of complication con le CSTM

13.00 - 14.00 Pausa Pranzo

14.00 - 18.30

- Hands-on: rialzo verticale di cresta con griglie semipermeabili customizzate in titanio (CSTM) e trattamento di difetti ossei localizzati con membrane riassorbibili
- Q&A. Discussione dei casi clinici dei partecipanti

Trattamento implantare in zone estetiche:

- gestione dei tessuti molli
- Rigenerazione ossea con membrane e griglie
- Innesti di tessuto connettivo
- Rialzi del seno mascellare
- Trattamento di casi estremamente complessi

VII Incontro - Giovedì 1 Ottobre 2026

9.00 - 13.00

- Trattamento con impianti in zone con estetica compromessa
- Caratteristiche del sito che influenzano il risultato estetico
- La posizione dell'impianto nelle 3 dimensioni dello spazio: apico-coronale, vestibolo-linguale, mesio-distale
- L'importanza dello spessore dei tessuti molli sopracrestali nelle zone estetiche
- Tecniche chirurgiche per la gestione dei tessuti molli periimplantari: innesti epitelio-connettivali, innesti connettivali sub-epiteliali, innesti di connettivo prelevati dal tuber, il lembo periosteale, innesti gengivali liberi per aumentare la mucosa cheratinizzata, lembi a riposizione apicale dal palato
- L'utilizzo di biomateriali eterologhi in collagene

13.00 - 14.00 Pausa Pranzo

14.00 - 18.30

- Hands-on: bone augmentation and soft tissue management. Membranes and soft tissue grafts
- Q&A, Discussione dei casi clinici dei partecipanti

Lezioni interattive, video e live surgery

VIII Incontro - Venerdì 2 Ottobre 2026

9.00 - 13.00

- Rigenerazione ossea del sito implantare con griglie in titanio customizzate in zone estetiche
- Digital technologies for implant site development in the esthetic zone: digital treatment planning. Customized titanium mesh realization according to the intraoral scan STL data and DICOM from CBCT
- The use of CSTM in the aesthetic zone for single tooth replacement in compromised sites
- The use of CSTM in the aesthetic zone for multiple tooth replacement in compromised sites
- The association of soft tissue graft with CSTM
- Solving complication of customized titanium mesh

13.00 - 14.00 Pausa Pranzo

14.00 - 18.30

- Live surgery: rialzo verticale ed orizzontale di cresta in zona estetica con griglia in titanio customizzata



- Q&A, discussione dei casi clinici dei partecipanti

Lezioni interattive, video

IX Incontro - Sabato 3 Ottobre 2026

9.00 - 13.00

- Tecniche di rialzo del seno mascellare con accesso crestale e laterale
- Cenni di anatomia del seno mascellare
- Indicazioni al rialzo del seno mascellare con accesso crestale o laterale
- Accesso crestale: tecnica chirurgica step by step
- Accesso laterale: disegno del lembo, osteotomia della parete laterale, elevazione della membrana di Schneider, i setti di Underwood, l'arteria alveolo-antrale, preparazione del sito e posizionamento dell'impianto
- Materiali da innesto autologhi ed eterologhi: caratteristiche e siti donatori
- Posizionamento della membrana in collagene e sutura
- Gestione delle complicanze: perforazioni e lacerazioni della membrana sinusale, lesione dell'arteria alveoloantrale, complicanze infettive

13.00 - 14.00 Pausa Pranzo

14.00 - 18.30

Trattamento di casi estremamente complessi

- Trattamento di casi con gravi difetti ossei associate a perdita di attacco parodontale sugli elementi adiacenti in area estetica
- Il recupero delle papille atrofiche
- L'associazione degli innesti ossei ai fattori di crescita attualmente disponibili
- L'utilizzo di innesti di tessuto connettivo multipli
- Rifinitura estetica della superficie e dei contorni gengivali mediante gengivectomia e gengivoplastica
- Q&A, Case discussion
- Certificate Ceremony and closing remarks

RAZIONALE

Il Corso si articola in 3 incontri di 3 giorni ciascuno, con lezioni frontali e chirurgie dal vivo in diretta. Gli argomenti trattati andranno dal carico immediato ai siti post-estrattivi, dalla chirurgia guidata mediante computer alle tecniche ricostruttive con rigenerazione guidata dei tessuti, dalla riabilitazione delle zone estetiche alla prevenzione ed il trattamento delle perimplantiti.

Nella seconda parte del Corso, i partecipanti avranno l'occasione di eseguire un intervento chirurgico con la mia assistenza alla poltrona. Il Corso è rivolto a tutti coloro che intendono approfondire in modo completo le proprie conoscenze nel campo dell'implantologia ed intendono affinare le proprie tecniche chirurgiche.

CURRICULA DOCENTI

Dr. Michele Maglione

Nato 29 novembre 1966

Ha conseguito nel 1986 la maturità odontotecnica presso l'I.P.S.I.A di Milano svolgendo la professione di odontotecnico dal 1982 al 1991. Nel 1992 ha conseguito la laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano, e nel 1995 la specialità con lode in Odontostomatologia presso lo stesso Ateneo. È autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali in tema implantare, e relatore a congressi e corsi in ambito nazionale ed internazionale. È socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP), e membro dell'Accademia Europea di Osteointegrazione (EAO). Svolge la libera professione in Canegrate (MI) e a Milano in collaborazione con il Prof. Massimo Simion



Prof. Massimo Simion

nato 07 maggio 1954

Professore Associato e Responsabile del Reparto di Parodontologia della Clinica Odontoiatrica dell'Università di Milano. Membro del Board della European Association for Osseointegration (EAO) dal 1998 al 2005. Presidente della EAO dal 2001 al 2003 e Immediate Past-President per gli anni 2004/2005. Membro del Council della EAO dal 2005. Fondatore della Società Italiana di Osteointegrazione e dell'Accademia Italiana di Osteointegrazione. Socio Attivo e Vice-Presidente della Società Italiana di Parodontologia (SIdP) per gli anni 2003/2005. Referee dell'International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry. Ha pubblicato numerosi articoli su riviste scientifiche ed è relatore di livello internazionale sull'argomento Parodontologia, Osteointegrazione e Rigenerazione Ossea Presidente dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO)
Laurea in Medicina e Chirurgia all' Università di Milano nel 1979. Specializzazione in Odontoiatria e Protesi Dentaria nella stessa Università 1982



AG Global Events Srl · Via Satrico, 43 · 00183 Roma · C.F. e P.I. 14319361003 · agglobalevents.com
info@agglobalevents.com · globaleventsag@flexipec.it · Tel. +39 06 7224278 · Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.

