

**Programma**

19.45	Registrazione
20.30	Inizio lavori
22.30	Domande e test ECM
23.00	Chiusura lavori

**ISTITUTO STOMATOLOGICO ITALIANO**

Aula Merlini  
Via Pace 21 - 20122 Milano (MI)

**Abstract**

Il prerequisito fondamentale per ottenere il successo a lungo termine degli impianti osteointegrati è l'esistenza di un volume sufficiente di osso alveolare. Tuttavia, in molti casi la quantità di osso non è sufficiente a causa di traumi o parodontiti in stato avanzato. Sono state sviluppate differenti tecniche ricostruttive per permettere il posizionamento dell'impianto sia simultaneamente che con un approccio in due fasi. La perdita di osso verticale in pazienti parzialmente edentuli costituisce una sfida maggiore a causa delle limitazioni anatomiche e difficoltà tecniche.

Il 1994 è stato l'anno in cui i concetti biologici della rigenerazione ossea guidata furono applicati ai mascellari atrofici parzialmente edentule per ottenere la rigenerazione ossea verticale con l'aiuto delle membrane non riassorbibili rinforzate al titanio. Negli anni successivi le procedure sono state verificate in termini di efficacia e predicibilità a lungo termine.

Le nuove acquisizioni in ingegneria tissutale offrono attualmente soluzioni rivolte a rigenerare deficit di volume osseo e difetti parodontali, riducendo allo stesso tempo alcune delle problematiche generate dalle attuali tecniche, quali invasività e complicità.

Il fattore di crescita di derivazione piastrinica rh-PDGF-BB è stato estesamente utilizzato con successo come potente fattore rigenerante in ortopedia e parodontologia. Questo materiale in associazione con scaffolds eterologhi potrebbe, in un prossimo futuro, consentire una efficace rigenerazione ossea eliminando la necessità di prelievi di osso autologo e di membrane non riassorbibili.

**Prof. Massimo Simion**

Laurea in Medicina e Chirurgia all'Università di Milano nel 1979.

Specializzazione in Odontoiatria e Protesi Dentaria nella stessa Università.

Professore Associato e Direttore 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.

Socio Attivo e Vice-Presidente della Società Italiana di Parodontologia (SIdP) per gli anni 2003/2005.

Referee del Clinical Oral Implant Research, Journal of Periodontology, 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.

Quota di iscrizione al corso € 50,00 IVA compresa. L'evento è a numero chiuso, è quindi raccomandabile non effettuare pagamenti senza aver prima contattato la segreteria.

Modalità di pagamento:

A. in contanti presso gli uffici dell'Istituto Stomatologico Italiano (lun-ven 8.30-12.30 / 14.00-16.30)

B. tramite vaglia postale intestato a Istituto Stomatologico Italiano

C. tramite Bonifico Bancario intestato a Istituto Stomatologico Italiano - Cassa di risparmio di Biella e Vercelli Ag. 41 Milano

ABI 06090 CAB 01600 CIN K - CODICE IBAN IT90K0609001600000000208900

Per le opzioni B e C si ricorda di comunicare alla segreteria tutti i dati necessari alla fatturazione. Gli studenti hanno diritto ad uno sconto del 50% previa presentazione del tesserino

Cognome..... Nome.....

Intestazione Fiscale.....

Part. IVA..... Cod. Fiscale.....

Indirizzo..... CAP..... Città.....

Tel..... E-mail.....

**ISTITUTO STOMATOLOGICO ITALIANO**

**Segreteria Organizzativa**

Via Pace, 21 - 20122 Milano (MI)

Sig.ra Manuela Pessina

tel. 02 54176.224 fax 02 54176.297

Orari ufficio: 08.30 - 12.30 / 14.00 - 16.30

dirscientifica@isimilano.eu - www.isimilano.eu