



**Prof.  
Maurizio Tonetti**

**Mercoledì 15 GENNAIO 2014**

Vantaggi e svantaggi di impianti con piattaforma a livello tissutale o a livello osseo: biologia, evidenza scientifica, scelta clinica.

**SEDE: Starhotels President Genova Corte Lambruschini 4, 16129 Genova - 010 57271**

Registrazione partecipanti ore 19:30. Gli eventi saranno aperti ai soli soci in regola con la quota associativa S.I.A. L'iscrizione alla S.I.A. per l'anno 2014 è di €5,00. La serata avrà il costo di €5,00 oltre alla quota annuale.

**Abstract** La scelta di una tipologia di impianto non può prescindere dalla posizione della piattaforma implantare. Questa può essere a livello osseo o tissutale. La posizione della piattaforma porta ad un posizionamento differente della giunzione tra impianto e pilastro e rappresenta il punto chiave per il ripristino della ampiezza biologica dei tessuti molli peri-implantari. La ricerca istologica indica che il posizionamento della piattaforma è fondamentale per la stabilità nel tempo dell'osseo integrazione e dell'osso marginale in particolare. Per gli impianti a piattaforma transmucosa, un aspetto chiave è rappresentato dalla dimensione del collare transmucoso. Per gli impianti con piattaforma a livello osseo, recentemente è stato proposto di distribuire in modo differente l'ampiezza biologica necessaria tra il pilastro e il margine osseo mediante l'uso di pilastri protesici di diametro diverso rispetto al diametro del pilastro (il cosiddetto concetto di platform switching). Le evidenze cliniche dell'utilità di questo concetto rimangono oggetto di dibattito. Un altro aspetto importante – e intimamente legato – alla scelta della piattaforma è la scelta della connessione: dal punto di vista ingegneristico, infatti, un impianto con piattaforma a livello osseo o osseo lascia diverse opzioni per la connessione protesica. Il tipo di connessione è un aspetto non secondario nella scelta tra i due tipi di piattaforme. Oltre a questi aspetti biologici e ingegneristici, la scelta tra i due tipi di impianti prevede una gestione totalmente diversa dei tessuti molli e pone una serie di domande legate all'opportunità di combinare specifiche procedure ricostruttive con un tipo a un altro di impianto. In fine, la scelta della tipologia di piattaforma condiziona in modo importante la tipologia di provvisorio ed eventualmente di temporizzazione e/o carico immediato.

**Curriculum Vitae** Attualmente direttore del network di eccellenza clinica ERGOPerio (European Research Group on Periodontology). È stato Direttore del Dipartimento di Parodontologia presso la School of Dental Medicine, University of Connecticut Health Center e del Dipartimento di Parodontologia all'University College London. È Socio Attivo e Presidente della Società Italiana di Parodontologia nonché membro del comitato esecutivo della Federazione Europea di Parodontologia. È Editore del Journal of Clinical Periodontology. Svolge attività clinica limitata alla Parodontologia e all'Implantologia. È uno dei più apprezzati ricercatori e clinici a livello mondiale nel campo della parodontologia. Svolge intensa attività di ricerca clinica in parodontologia, spaziando dalla diagnosi alla terapia. È relatore nei principali convegni nazionali ed internazionali. Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentale a Genova, ha ottenuto il Master in Parodontologia presso la Harvard University (Boston, USA) e la libera docenza in Clinica Odontoiatrica con specializzazione in Parodontologia all'Università di Berna (CH). Ha pubblicato oltre 150 articoli scientifici originali che sono stati citati più di 11,000 volte nella letteratura scientifica internazionale. È stato consulente per enti pubblici e governi di molti paesi nonché consulente strategico di aziende operanti nel settore della salute orale.

## SCHEDA ISCRIZIONE (PER CREDITI ECM) CORSO PROF. TONETTI - 15 GENNAIO 2014

### ACCREDITAMENTO ECM PER 100 ODONTIATRI

Compilare a STAMPATELLO e in tutte le sue parti la presente scheda e inviarla:

- FAX al numero 010 5370882 • via EMAIL alla segreteria organizzativa: sia@e20srl.com
- POSTA, in busta chiusa a Segreteria Organizzativa S.I.A. c/o E20srl Via Cecchi, 4/7 scala B - 16129 Genova
- WEB iscrizioni ECM on-line seguendo le istruzioni riportate nel sito www.e20srl.com

È possibile richiedere la Scheda d'ammissione alla S.I.A. per l'anno 2014 a: sia@e20srl.com



NOME		COGNOME	
<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> F		
SESSO	DATA DI NASCITA (GG/MM/AA)	PROVINCIA DI NASCITA	COMUNE DI NASCITA
COMUNE DI RESIDENZA	PROVINCIA RESIDENZA	NAZIONE RESIDENZA	
INDIRIZZO RESIDENZA			N° CIVICO RESIDENZA
CODICE FISCALE	PARTITA IVA		
DISCIPLINA	STATUS LAVORATIVO	INTEGRAZIONE STUDIO	
INDIRIZZO STUDIO			CAP
COMUNE STUDIO	PROVINCIA STUDIO	NAZIONE STUDIO	
TELEFONO STUDIO	CELLULARE	E-MAIL STUDIO	
LOGIN - utilizzare possibilmente la vostra e-mail - Login e Password saranno le vostre credenziali di accesso al nostro data base.		PASSWORD - max 8 caratteri	
DATA	FIRMA		

Autorizzo l'uso dei miei dati personali per la spedizione di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing ai sensi della legge 196/03 sul trattamento dei dati personali.

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

IL PAGAMENTO DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO ESCLUSIVAMENTE PRESSO LA SEGRETERIA SIA DELLA SEDE DEL CORSO

