

ACCADEMIA
DI IMPLANTOLOGIA
DI CHIERI

CENTRO
ODONTOSTOMATOLOGICO
Dr. Lorenzo Ravera
Via Vittorio Emanuele, 33
Chieri

Con il patrocinio



New York University
College of Dentistry
CDE Italian Graduates
Association



IN COOPERATION WITH

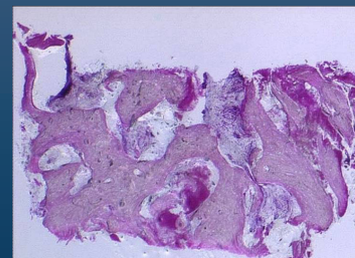
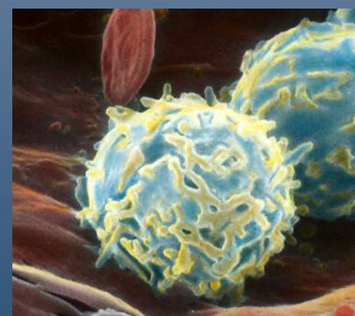
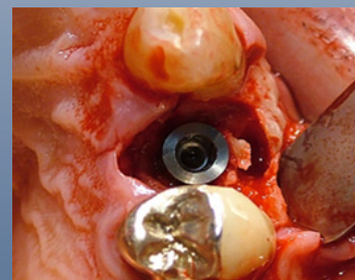
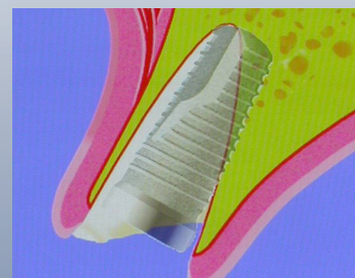
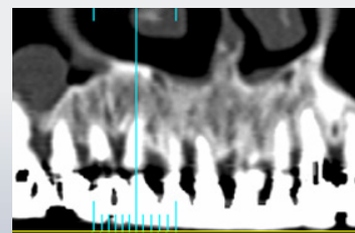
NYU | DENTISTRY

New York University - College of Dentistry
Linhart Continuing Dental Education Program
SHORT-TERM International Graduate Certificate Program
"Current Concepts in American Dentistry"

XV SIMPOSIO ACCADEMIA DI IMPLANTOLOGIA DI CHIERI

**CHIERI (TO)
18 NOVEMBRE 2023**

8.30-9.00	Iscrizione partecipanti
9.00-9.50	Prof. A. Piattelli La biomeccanica e la biochirurgia nelle tecniche Dr. L. Ravera implantari "bone level"
9.50-10.30	Dr. A. Cipollina CMF: campi magnetici complessi. L'innovazione tecnologica nella pratica clinica quotidiana
10.30-11.00	Coffee break
11.00-11.40	Dr. D. Dentici Shell Technique: la rigenerazione ossea con lamine eterologhe
11.40-12.20	Dr. Pier P. Poli Terapia chirurgica delle peri-implantiti
12.20-13.00	Dr. P. Asperio Prevenzione, gestione e soluzione delle comunicazioni oro-antrali
13.00-13.30	Discussione e fine lavori



RELATORI



ADRIANO PIATTELLI Professore Straordinario di Odontoiatria e Direttore Corso di Perfezionamento in Matrice Extracellulare e Collagene, Università Internazionale Unicamillus, Roma. Visiting Professor, Dental School University of Belgrade, Serbia. Doctor Honoris Causa, University of Valencia, Spain. Doctor Honoris Causa, Universidad Catolica de San Antonio de Murcia, Spain. Adriano Piattelli Research Group SRLS (APRG) Adriano Piattelli Study Club (APSC). Cenacolo Odontostomatologico Adelante.

LORENZO RAVERA Laureato in Medicina e Chirurgia con Lode, Specializzato in Anestesia e Rianimazione ed in Odontostomatologia Università di Torino. Graduated in "Oral Implantology" presso la New York University. Visiting Professor Università UCAM di Murcia, Spagna. Professore Ricercatore presso la Facoltà di Odontostomatologia, Università di Granada, Spagna. Vincitore di premi nazionali ed internazionali nel campo della rigenerazione ossea (6th International Symposium of Oral Implantology-Bilbao; 5th World Congress of Osseointegration-Venezia; XIX Congresso Nazionale Collegio Docenti-Torino; BBB International Congress-Venezia). Libero professionista in Chieri (TO).

ABSTRACT. La biochirurgia ha aperto nuove frontiere nelle tecniche di chirurgia implantare, diminuendo i rischi ed aumentando le percentuali di successo. La biomeccanica ha permesso riabilitazioni anche severe in tempi più ridotti e con minore invasività, presupposti per una implantologia più facile e predicibile.

La relazione prenderà in esame i presupposti scientifici, le basi cliniche e le tecniche chirurgiche "bone level" valutandone gli effetti positivi nella semplificazione delle metodiche, nel miglioramento del decorso post-operatorio, nella accelerazione della maturazione dei tessuti con riduzione dei tempi di guarigione e una miglior predicibilità del risultato.



A. CIPOLLINA Nel 1989 laurea con lode. Docente disciplina laser scuola di specializzazione in chirurgia orale Università Guarulhos Sao Paulo (Brasile). Docente corso perfezionamento in "Implantologia" e "Microchirurgia" Univ. G. d'A. Chieti. Dal 1993 dedicato alla Microchirurgia orale ed implantologia. Responsabile chirurgia laserassistita Dipartimento Odontostomatologia Ospedale "Cristo Re" di Roma. Visiting Professor Università Cattolica di Murcia. Coordinatore didattico Master II livello in "Microchirurgia" Università Saint Camillus (Roma). Direttore Dental Clinic Sciacca.

ABSTRACT. CMF acronimo di Complex Magnetic Fields rappresenta la nuova frontiera dell'applicazione dei mezzi fisici in medicina e biologia. La loro applicazione in odontostomatologia permette di ottenere risultati in molte discipline sia cliniche che chirurgiche. L'aspetto rigenerativo è uno degli esempi sia per una guarigione dopo una chirurgia che una guarigione che non prevede chirurgia. Il tema sarà trattato nei vari aspetti clinici aprendo anche a degli spunti di riflessione su quello che potrebbe essere il futuro di questa disciplina.



DOMENICO DENTICI Laureato in odontoiatria e perfezionato in implantologia e protesi Università di Genova. Ha frequentato i corsi di: "Parodontologia chirurgica" e "Chirurgia parodontale estetica" (Prof. Zucchelli), "Rigenerazione ossea con innesti: tecnica 3DBlock" (Dr. Jacotti), "Chirurgia ossea rigenerativa" (Dr. Ronda), "Tecniche ricostruttive e prelievo osseo SafeCut" (Dr. De Stavola). Libero professionista a Genova dove si occupa prevalentemente di chirurgia parodontale, implantare e chirurgia muco gengivale.

ABSTRACT. Negli ultimi anni sono stati consigliati numerosi materiali e diverse tecniche per la ricostruzione dei difetti ossei. La scelta della tecnica chirurgica da utilizzare per ottenere risultati affidabili e riproducibili appare tuttora complessa. L'autore, ripercorrendo le basi biologiche che regolano i processi riparativi e seguendo i principi della tecnica di Khoury, propone un'alternativa al prelievo intra orale diminuendo così la morbilità ed i rischi chirurgici legati all'intervento mediante l'utilizzo di una lamina eterologa.



PIER PAOLO POLI Laurea in Odontoiatria e specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica Università di Milano. Visiting Student Dipartimento di Chirurgia Orale e Maxillo-facciale della Loma Linda University (California, USA). Dottorato in Scienze Odontostomatologiche Università di Milano e PhD Fellow presso il Dipartimento di Chirurgia Orale e Maxillo-facciale dell'Università Statale di San Paolo (UNESP, Brasile). Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche Università di Milano. Frequenta il Centro di Implantologia per le Edentulie e le Atrofie Mascellari presso la fondazione IRCCS Cà Granda, Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.

ABSTRACT. Con il crescente ricorso all'implantologia osteointegrata, è aumentato anche il numero di pazienti con complicanze biologiche peri-implantari. Oggi, sono disponibili diverse modalità di trattamento, in base alla gravità del quadro clinico, distinte in terapie chirurgiche e non, associate a protocolli clinici di mantenimento. La relazione vuole illustrare le modalità di trattamento chirurgico-ricostruttivo dei difetti peri-implantari, con enfasi sull'utilizzo della terapia fotodinamica nella decontaminazione fotochimica della superficie implantare contaminata.



PAOLO ASPERIO Laureato in medicina e chirurgia e specializzato in Odontostomatologia Università di Pavia e in Chirurgia Maxillo Facciale Università di Torino. Direttore Responsabile della SSD di Chirurgia Maxillo Facciale Ospedale C. Massaia di Asti, ha collaborato con autorevoli chirurghi europei, tra cui il Prof. Albino Triaca di Zurigo. Socio ordinario della Società Italiana di Chirurgia Maxillo Facciale, è autore/co-autore di numerose pubblicazioni su riviste italiane ed internazionali inerenti la chirurgia dismorfica e ricostruttiva preprotetica dei mascellari, l'osteodistruzione dei mascellari e la chirurgia orale avanzata.

ABSTRACT. La crescente richiesta di riabilitazioni implanto-supportate nei settori dei mascellari posteriori in pazienti atrofici, pone l'odontoiatra di fronte alle problematiche legate ai rapporti di contiguità dell'osso alveolare e del seno mascellare anche nella sola, semplice chirurgia estrattiva. La relazione vuole fornire sia all'odontoiatra generalista sia a chi si occupa di chirurgia orale un quadro aggiornato delle varie opzioni terapeutiche per gestire in sicurezza le comunicazioni oro-sinusal che sempre più frequentemente ci troviamo ad affrontare nella pratica quotidiana.

Quota di iscrizione, per contributo spese, € 50,00

Per informazioni e iscrizioni contattare la segreteria dello Studio Dr. Lorenzo Ravera:

tel e fax: 011-9412929 e-mail: ravalorenzo@gmail.com

Massimo numero 70 partecipanti. Per il numero limitato di posti sarà tenuto in considerazione l'ordine di iscrizione.