

SOLUZIONI IMPLANTARI AVANZATE PER LA GESTIONE DEI CASI COMPLESSI

10 e 11 febbraio 2012

Sede:
Museo Nazionale dell'Automobile
Torino

Live surgery



Major Sponsor:



MUSEO DELL' AUTOMOBILE

Programma

Venerdì 10 Febbraio

Presidente di Sessione: Prof. Arnaldo Benech

- 09.00 - 09.30** Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- 09.30 - 09.45** Benvenuto
- 09.45 - 10.00** Introduzione al caso clinico
Dott. Marco Mozzati
- 10.00 - 12.30** **Live surgery** eseguita dalla Prof.ssa Chantal Malevez
Chirurgia dal vivo con utilizzo di impianti zigomatici
(commento a cura del Dott. Marco Mozzati)
- 12.30 - 13.00** Sessione domande e risposte
(collegamento Audio/Video con la Prof.ssa Malevez)
- 13.00 - 14.00** Pranzo
- 14.00 - 14.15** Introduzione al caso clinico
Dott. Carlo Maria Manzella
- 14.15 - 16.00** **Live surgery** eseguita dai Dott.i Bruno e Davide Fornengo
La sinergia tra implantologia computer assistita, impianti di terza generazione e carico immediato nella riabilitazione del mascellare atrofico
(commento a cura del Dott. Carlo Maria Manzella)
- 16.00 - 16.30** Sessione domande e risposte
- 16.30 - 17.00** Coffee-break
- 17.00 - 17.30** LECTIO MAGISTRALIS - La chirurgia ricostruttiva a scopo implantare
Prof. Arnaldo Benech

Sabato 11 Febbraio

Moderatori: Prof. Arnaldo Benech - Prof. Paolo Pera

- 08.30 - 09.00** Registrazione dei partecipanti
- 09.00 - 10.00** Riassorbimento severo del mascellare: opzioni di trattamento con gli impianti zigomatici
Prof.ssa Chantal Malevez
(commento e traduzione consecutiva a cura del Dott. Davide Fornengo)
-

-
- 10.00 - 10.30** Nuove frontiere implantari per le gravi atrofie
Dott. Marco Mozzati
- 10.30 - 11.00** L'integrazione tra la chirurgia guidata e l'utilizzo di Zygoma
fixture nella riabilitazione di mascellari fortemente atrofici
Dott. Bruno e Davide Fornengo
- 11.00 - 11.30** Coffee-break
- 11.30 - 12.00** Il trattamento delle atrofie del mascellare e della mandibola.
Quale metodica?
Dott. Marco Battilotti
- 12.00 - 12.30** Utilizzo dell'impianto inclinato come stratagemma chirurgico-protetico
Dott. Marco Bevilacqua - Dott. Francesco Pera
- 12.30 - 13.00** Sessione domande e risposte
- 13.00 - 14.00** Pranzo

Moderatori: Prof. Stefano Carossa - Prof. Fausto Polastri

- 14.00 - 14.30** Estetica e stabilità dei tessuti nel carico immediato full-arch:
nuovo approccio con la tecnica PRF (Platelet Rich Fibrin)
Dott. Marco Del Corso
- 14.30 - 15.00** Trattamento implantare del mascellare posteriore atrofico:
rialzo di seno o chirurgia guidata?
Dott. Carlo Maria Manzella
- 15.00 - 15.30** Sinus Physiolift: una nuova tecnica mini-invasiva di rialzo del seno
mascellare per via crestale mediante elevatori a vite ed utilizzo di
pressione idrodinamica.
Dott. Rosario Sentineri
- 15.30 - 16.00** Chirurgia senza lembo nelle riabilitazioni post-estrattive immediate:
un percorso tra la biologia e l'estetica
Dott. Roberto Villa
- 16.00 - 16.30** Sessione domande e risposte
- 16.30 - 16.45** Compilazione dei questionari ECM
-

Abstract

La sinergia tra implantologia computer assistita, impianti di terza generazione e carico immediato nella riabilitazione del mascellare atrofico

Dott.ri Bruno e Davide Fornengo

I trattamenti delle atrofie del mascellare hanno subito lo stesso processo evolutivo di quelli delle altre specializzazioni e pertanto sono sempre meno invasivi, riducono al minimo il disagio del paziente, sono privi di dolore superiore a quello che si controlla con i comuni analgesici, permettono il ritorno alla vita sociale e lavorativa quotidiana il giorno successivo, portano al massimo il livello di comfort per chi li deve subire, richiedono un numero limitato di visite e sedute presso lo studio con conseguente riduzione del tempo da dedicare ad esse, ed in tempi molto brevi sono in grado di migliorare significativamente lo stato di salute generale e non solo quello dentale del paziente. Viene trattato un caso che permetterà di dimostrare come sia oggi possibile ricevere trattamenti sicuri e dal risultato certo, che non escludono un'elevata attenzione anche al risultato estetico che essi permettono di avere immediatamente alla fine della procedura chirurgica.

LECTIO MAGISTRALIS - La chirurgia ricostruttiva a scopo implantare

Prof. Arnaldo Benech

Nonostante il progredire delle metodiche implantari che consentono la riabilitazione spesso a carico immediato su impianti inseriti in mascellari atrofici, la chirurgia preprotetica ricostruttiva dei volumi ossei alveolari rappresenta una risorsa spesso indispensabile per garantire il successo in casi in cui non sia possibile l'utilizzo immediato di impianti. Molte sono le metodiche in uso per la ricostruzione di creste alveolari atrofiche, sia nei versanti anteriori che posteriori, con innesti ossei autologhi da varie sedi di prelievo, allogenici, vari materiali sostituti dell'osso o con metodiche distrattive. Nonostante un largo numero di risultati lusinghieri con ognuna di queste metodiche, non esiste un vero consenso sulle tecniche da considerare più attendibili per ottenere risultati riproducibili. Sulla base di queste premesse, verranno illustrate le indicazioni e le metodiche indicate ed utilizzate nei casi di atrofie che richiedano un trattamento ricostruttivo preliminare, per ottenere un supporto idoneo alla successiva o contestuale riabilitazione implantare.

Riassorbimento severo del mascellare: opzioni di trattamento con gli impianti zigomatici

Prof.ssa Chantal Malevez

La riabilitazione orale della mascella con grave atrofia rimane una vera sfida per il team chirurgico e protesico in termini di stabilità, estetica e qualità di vita. Il riassorbimento osseo sia nelle zone anteriori che posteriori, l'incremento del volume del seno, la scarsa qualità dell'osso e la mancanza di volume riducono le possibilità di posizionamento degli impianti. Da più di 20 anni, vengono proposti gli innesti ossei, gli inlays, gli onlays, le osteotomie Lefort I, il rialzo di seno; tutte queste tecniche sono state documentate scientificamente con risultati positivi. Tuttavia, queste tecniche richiedono lunghi periodi di guarigione, morbilità, ricostruzione dei tessuti molli con ospedalizzazione e costi chirurgici. L'età media dei pazienti, più donne che uomini soffrono di questo handicap, è 57-58 anni e compromette la loro vita professionale e sociale dal momento che la protesi acrilica convenzionale rimovibile diventa sempre più instabile. L'osso zigomatico offre un ancoraggio costante per la stabilità e l'osteointegrazione degli impianti sviluppati da P-I Brånemark durante gli anni '80. Non sono necessari innesti ossei. Insieme ai 2 impianti zigomatici, vengono inseriti 2 - 4 impianti anteriori e una protesi fissa viene avvitata sugli impianti. Nei casi di atrofia estrema, possono essere utilizzati 4 impianti zigomatici. Da più di 10 anni, gli impianti zigomatici sono stati usati dai clinici in tutto il mondo con indici di successo tra 98% e 100%. Grazie alle nuove superfici degli impianti e allo sviluppo dei protocolli chirurgici che consentono di ottenere la buona stabilità primaria dell'impianto, è stato sviluppato il concetto di carico immediato. Riabilitare un paziente protesicamente il giorno dell'intervento riduce considerevolmente il tempo di attesa, il dolore ed il disagio ristabilendo la funzionalità e l'estetica mentre diminuiscono le complicazioni. Con i risultati ottenuti, è possibile concludere che, sulla base dei risultati scientifici pubblicati, gli impianti zigomatici danno nuove possibilità di trattamento dei pazienti con grave atrofia della mascella.

Abstract

Nuove frontiere implantari per le gravi atrofie

Dott. Marco Mozzati

I mascellari con gravi atrofie rappresentano un importante problema estetico-funzionale per il paziente, oggigiorno è tuttavia possibile risolvere questo problema con una riabilitazione a funzionalizzazione immediata attraverso la tecnica All on four o la tecnica basata sugli impianti zigomatici. In entrambi i casi si tratta di protocolli che consentono di evitare l'intervento di ricostruzione ossea con morbidità e possibili complicanze ad esso connesse, di evitare l'impiego di protesi mobili, di ridurre i costi e i tempi di lavoro e di garantire una estetica e funzione immediata. Durante la relazione verranno valutate singolarmente le due tecniche implantoprotesiche. Saranno inoltre analizzati gli articoli scientifici inerenti ed illustrati clinicamente entrambi i protocolli chirurgici e protesici con percentuali di successo e follow-up.

L'integrazione tra la chirurgia guidata e l'utilizzo di Zygoma fixture nella riabilitazione di mascellari fortemente atrofici

Dott.ri Bruno e Davide Fornengo

La riabilitazione del mascellare superiore presenta spesso una complessità maggiore rispetto a quella della mandibola a causa delle condizioni locali con cui il clinico si deve confrontare: qualità ossea inferiore, riassorbimento centripeto, aumento della pneumatizzazione dei seni mascellari, richiesta di elevata estetica. Tale situazione si complica ulteriormente nei casi di grave atrofia: solo un approccio che preveda l'integrazione dell'utilizzo delle tecniche più moderne ed affidabili permette quindi al clinico di offrire riabilitazioni con una buona prognosi a breve e lungo termine. Vengono presentati i protocolli più moderni ed i progetti di ricerca più recenti per la riabilitazione e la gestione dei casi complessi di grave atrofia del mascellare superiore.

Il trattamento delle atrofie del mascellare e della mandibola. Quale metodica?

Dott. Marco Battilotti

La perdita di numerosi elementi dentari, o la completa edentulia porta all'atrofia del mascellare superiore o della mandibola. Il paziente sente sempre più l'esigenza di poter comunicare, senza nascondere il proprio sorriso e senza dover stabilizzare con un adesivo la propria protesi removibile, ecco perché il concetto All on four è nato ed ecco perché si sta diffondendo come risoluzione principe di questi casi.

Utilizzo dell'impianto inclinato come stratagemma chirurgico-protetico

Dott. Marco Bevilacqua - Dott. Francesco Pera

La classica implantologia ad modum Brånemark degli anni '80 e '90 prevedeva, per il trattamento del paziente edentulo, l'inserimento di impianti ortogonali al piano occlusale e l'utilizzo di cantilever protesici distali. Negli anni duemila, il preponderante avvento di tecniche implantari con riduzione dei tempi di carico in 24-48 ore ha stravolto i tradizionali piani di cura proponendo riabilitazioni basate sull'utilizzo di impianti inclinati. La scelta dell'impianto inclinato come stratagemma chirurgico-protetico, in presenza di atrofie ossee medio-gravi dei mascellari edentuli, suscita ancora oggi in campo odontoiatrico una certa diffidenza e per molti viene visto come un azzardo terapeutico. Vi è dunque un rationale dietro questo approccio riabilitativo o trattasi solamente di moda destinata ben presto a svanire nel nulla? Per indagare l'aspetto biomeccanico degli impianti inclinati e valutarne la sopravvivenza clinica, la Scuola Protetica dell'Università di Genova diretta dal prof. Paolo Pera ha sviluppato una propria linea di ricerca. Nella relazione vengono illustrati i rischi-benefici di tale approccio riabilitativo nelle diverse situazioni cliniche.

Abstract

Estetica e stabilità dei tessuti nel carico immediato full-arch: nuovo approccio con la tecnica PRF (Platelet Rich Fibrin)

Dott. Marco Del Corso

Una delle maggiori difficoltà, nella gestione del carico immediato di un'intera arcata, è la contemporanea predicibilità della stabilità di tessuti molli ed emergenza estetica in relazione con il rispetto della cresta ossea. L'uso di fibrina autologa arricchita da fattori di crescita tissutali (PRF) semplifica il protocollo del carico immediato, offrendo un approccio più conservativo e rispettoso delle basi ossee. L'impiego di opportuni biomateriali e di fattori di crescita autologhi garantisce, nel tempo, il trofismo ottimale del tessuto peri-implantare favorendo la prognosi della riabilitazione dal punto di vista funzionale e parodontale.

Trattamento implantare del mascellare posteriore atrofico: rialzo di seno o chirurgia guidata?

Dott. Carlo Maria Manzella

Nei casi di grave riassorbimento osseo della regione mascellare posteriore, l'inserimento degli impianti prevede l'uso di tecniche di innesto osseo attraverso il rialzo di seno, una procedura molto ben descritta in letteratura. Nonostante questa tecnica eseguita da operatori esperti porti a ottimi risultati, ha per il paziente un certo grado di morbilità, non sempre ben accettato. Lo scopo della relazione è quello di presentare, attraverso l'uso della chirurgia implantare guidata, una tecnica alternativa al rialzo di seno per inserire impianti nelle regioni mascellari posteriori atrofiche, quando possibile.

Sinus Physiolift: una nuova tecnica mini-invasiva di rialzo del seno mascellare per via crestale mediante elevatori a vite ed utilizzo di pressione idrodinamica.

Dott. Rosario Sentineri

La presente relazione riporta i dati di uno studio effettuato in un periodo compreso fra maggio 2006 e marzo 2010 avente lo scopo di ottenere un rialzo sia piccolo che grande del seno mascellare per via crestale mediante utilizzo di pressione idrodinamica mediata da appositi elevatori a vite per scollare la membrana di Schneider e innesto di sostituto d'osso. Radiograficamente è stato possibile osservare un incremento progressivo della radiopacità del rialzo e una stabilità dimensionale nel tempo ottima. Questa tecnica si è dimostrata ridurre sensibilmente il rischio di perforazione della membrana rispetto alle metodiche precedenti, ma il vantaggio più importante è stato quello di ottenere un decorso post-operatorio decisamente meno invalidante per il paziente. Inoltre la semplicità dell'intervento diminuisce lo stress operativo del chirurgo e il discomfort del paziente.

Chirurgia senza lembo nelle riabilitazioni post-estrattive immediate: un percorso tra la biologia e l'estetica

Dott. Roberto Villa

I benefici principali derivanti dal carico immediato post-estrattivo, sono la riduzione dei tempi operativi, del numero delle sedute chirurgiche, e dei disagi conseguenti ad un inevitabile (in molteplici casi) utilizzo di una protesi mobile provvisoria. Durante la relazione verrà dato spazio ad un' ampia iconografia clinica di riabilitazioni post-estrattive immediate che spazierà dal dente singolo ai casi full-arch con situazione critica di osso post-estrattivo residuo. Anche la chirurgia minimamente invasiva ed il posizionamento digitalmente guidato di impianti in siti post-estrattivi verranno presentati come ausili determinati per ottenere riabilitazioni implanto-protetiche ottimali dal punto di vista estetico-funzionale.

Profilo dei relatori



Dott. Marco Battilotti

Il Dott. Marco Battilotti è nato a Como il 21 aprile 1961. Consegue la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Statale di Milano nel 1990 e la Specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università di Pisa nel 1993. Ha frequentato numerosi corsi di specializzazione con il Dott. Giano Ricci, il Dott. Roberto Pontoriero, il Prof. Giulio Preti e con il Prof. Massimo Simion. Nel 2005 ha seguito il corso pratico di dissezione su cadavere a Vienna sotto la guida del Prof. Matteo Chiapasco e nel 2006 il corso All on four presso la Clinica Malo di Lisbona. Ha partecipato in qualità di relatore e mentor Nobel Biocare a corsi e congressi a livello nazionale. Il Dott. Marco Battilotti lavora come libero professionista dedicandosi prevalentemente alla chirurgia implantare, in vari studi tra la Lombardia e il Piemonte.



Prof. Arnaldo Benecch

Nato a Luserna S. Giovanni (Torino) il 25-02-1953. Nel 1977 si laurea a pieni voti in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino. Nel 1980 consegue la Specialità in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Torino e nel 1990 consegue la Specialità in Chirurgia Maxillo-Facciale presso l'Università degli Studi di Verona. Allievo del Prof. Remo Modica, ha svolto attività assistenziale presso la Divisione di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Università di Torino come Ricercatore Confermato dal 1980. Dal 1994 Professore Associato in Chirurgia Maxillo-Facciale presso l'Università di Torino. Dal 2000 Direttore della Cattedra e della Divisione di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Università del Piemonte Orientale-Amedeo Avogadro e dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Maggiore della Carità" di Novara. Dal 2004 è Professore Ordinario di Chirurgia Maxillo-Facciale presso l'Università del Piemonte Orientale-Amedeo Avogadro. Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale. La produzione scientifica è documentata da oltre 140 pubblicazioni scientifiche edite in campo nazionale e internazionale e oltre 100 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali. Socio ordinario della Società Europea di Chirurgia Cranio-Maxillo-Facciale (EAMFSC). Socio ordinario con pregresse cariche sociali della Società Italiana di Chirurgia Maxillo-Facciale (SICMF).



Dott. Marco Bevilacqua

Allievo del prof. Giulio Preti, consegue la Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Torino nel 1998 con lode e dignità di stampa. Dal 1999 al 2003 si forma chirurgicamente presso l'Unità Operativa di odontostomatologica dell'ospedale S. Croce e Carle di Cuneo sotto la guida del dott. Sergio Ruffino. Nel 2004, dopo aver frequentato la Brånemarkkliniken di Göteborg, si perfeziona in implantoprotesi presso l'Università degli Studi di Genova. Svolge attività assistenziale, didattica e di ricerca presso la Cattedra di Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Genova diretta dal prof. Paolo Pera. Dal 2009 è membro, come reviewer, dell'Editorial Board del Journal of Prosthodontics.



Prof. Stefano Carossa

Specializzazione in Odontostomatologia nel 1983. Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1979. Direttore del Dipartimento di scienze biomediche ed oncologia umana da ottobre 2009 a tutt'oggi presidente del corso di laurea in odontoiatria e protesi dentaria dal 2004 a tutt'oggi direttore del Centro di eccellenza per l'assistenza, la didattica e la ricerca in campo Odontostomatologico - dental school dal 2008 a tutt'oggi. Direttore della Struttura complessa Riabilitazione orale, maxillo-facciale e implantologia dentaria dal 2008 a tutt'oggi. Direttore del Dipartimento di Odontostomatologia dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria S. Giovanni Battista di Torino Dal 2004 al 2008. Professore Ordinario di malattie odontostomatologiche dal 1997 dirigente medico di I livello dal 1997. Ampia produzione scientifica in campo nazionale ed internazionale.



Dott. Marco Del Corso

Il Dott. Marco Del Corso è Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria a Torino, perfezionato e successivamente specializzato in Anatomia e Protesi Applicate all'Implantologia presso l'Università Claude Bernard di Lyon (Francia). Ha conseguito il Certificato di Continuing Education in Periodontics and Implant Dentistry presso la Harvard School of Dental Medicine, Boston, MA. Ha insegnato alla Faculté de Chirurgie Dentaire di Nancy (Francia), all'Università di Chieti ed al Master Europeo di Parodontologia dell'Università di Torino. Libero professionista in Torino, insegna attualmente implantoprotesi al Diploma Interuniversitario della Facoltà di Medicina Claude Bernard di Lyon dove organizza Corsi di Dissezione Anatomica su Cadavere. È Professore a contratto alla Scuola di Specialità in Chirurgia Odontostomatologica ed al Master di Implantologia dell'Università Federico II di Napoli. Relatore in Congressi nazionali ed internazionali ed autore di articoli in materia di implantologia e protesi implantare, è socio ANDI ed AIO; è Active Member dell'Academy of Osseointegration (AO).

Profilo dei relatori



Dott. Bruno Fornengo

Laureato in Medicina e Chirurgia a Pavia, specialista in Ortognatodonzia a Torino. Dal 1985 al 1991 Professore a contratto presso la Divisione di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Università di Torino. Nel 1992 ha conseguito il Master in Gnatologia secondo la filosofia Neuromuscolare presso il reparto del Prof. Jenkelson della Shuttle University. Ha conseguito il Master in Implantologia presso il Reparto di Parodontologia del Prof. J. Linde nel 1998 e di Chirurgia Implantologica Avanzata presso il reparto del Prof. K. Kahnberg nel 2003 a Gotheborg. È relatore in manifestazioni culturali nazionali ed internazionali. È socio dell'European Association for Osseointegration. Si interessa attivamente di Implantologia e di problematiche occlusali.



Dott. Davide Fornengo

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Torino. Specializzato in Chirurgia Maxillo-Facciale presso l'Università di Torino. Ha conseguito il Master in Chirurgia Implantologica Avanzata nel 2003 presso il reparto del Prof. K. Kahnberg dell'Università di Gotheborg. Si interessa attivamente di chirurgia orale e maxillo-facciale, implantologia e distrazione ossea. È autore di una monografia sulla Distrazione Ossea in ambito maxillo-facciale. È autore e coautore di numerosi lavori scientifici su riviste nazionali ed internazionali e relatore in manifestazioni culturali nazionali ed internazionali. È Dirigente Medico di I Livello dell'S.S.D. di Odontostomatologia dell'ASL TO4, Presidio riunito Lanzo-Ciriè, Ivrea e Chivasso. È mentor per l'Azienda Nobel Biocare. È trainer certificato per le metodiche NobelGuide™/Teeth in an Hour e NobelActive™. È socio attivo della CAI Academy.



Prof.ssa Chantal Malevez

Laurea in Medicina, Dottorato in Chirurgia, specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale, Professoressa presso la Facoltà di Medicina (Università Libera di Bruxelles: ULB) si dedica all'insegnamento della gestione del paziente edentulo e delle tecnologie implantari. Dirigente medico e responsabile del reparto di Chirurgia Maxillo-Facciale e Odontoiatria presso il Children's Hospital di Bruxelles per il trattamento delle malformazioni Maxillo-Facciali congenite. Consulente del team per la riabilitazione della palatoschisi presso il Children's Hospital di Bruxelles. Membro delle Società Scientifiche: E.A.O, A.O, E.A.C.M.F.S., Royal Belgian Society of Maxillo-Facial Surgery. Relatrice a livello internazionale. Autrice di numerose pubblicazioni nel campo della chirurgia implantare in pazienti edentuli e delle malformazioni Maxillo-Facciali congenite.



Dott. Carlo Maria Manzella

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1988 all'Università di Torino lavora presso il Servizio autonomo di riabilitazione orale, Protesi maxillo-facciale e Implantologia dentaria diretto dal Prof. Stefano Carossa. Professore a Contratto in Implanto-protesi, segue l'attività didattica e di ricerca presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Socio Attivo della Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantologia. Socio Attivo della Piezosurgery Academy. Relatore in congressi nazionali e internazionali ha prodotto numerosi lavori scientifici. Pratica la libera professione in Torino occupandosi prevalentemente d'implantologia e protesi.



Dott. Marco Mozzati

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1986 e specializzato in Odontostomatologia presso l'Università di Torino nel 1990. Dal 1987 ha esercitato attività ospedaliera presso reparti ad indirizzo prevalentemente chirurgico o implanto-protetico, ed attività privata come libero professionista in Torino. Dirigente Medico di 1° livello dal 1998 presso il Servizio Autonomo di Riabilitazione Orale e Protesi Maxillo-facciale ed Impianti Dentali dell'Ospedale San Giovanni Battista di Torino. Dal 2002 è consulente odontoiatrico presso l'ospedale CTO, Reparto di chirurgia Plastica e Traumatologia Maxillo-facciale Prof. Magliacani. Da gennaio 2005 Dirigente Medico Responsabile della S.S.C.V.D. Chirurgia Stomatologica Dipartimento di Odontostomatologia diretto dal Prof. Stefano Carossa, presso l'Azienda Ospedaliera S. Giovanni Battista di Torino. Professore a contratto dal 2004 con l'insegnamento di Chirurgia Orale per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Dal 2005 ha l'insegnamento di Chirurgia Orale per il Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università degli Studi di Torino. Socio Fondatore della Piezosurgery Academy. Relatore in numerosi corsi, congressi e serate di aggiornamento. Autore di articoli scientifici riguardanti la chirurgia orale e l'Implantologia. Coautore dei libri "Advances in Prosthodontics" e "Riabilitazione Protetica". Autore dei libri "Il carico immediato in implantologia. Protocolli operativi", "La chirurgia stomatologica biologicamente guidata" in 4 volumi, "Valutazione sistemica del paziente e principali protocolli di trattamento in chirurgia stomatologica biologicamente guidata", "I fondamenti della chirurgia stomatologica biologicamente guidata. l'anatomia del cavo orale; le tecniche anestesilogiche", "Il recupero dei denti in chirurgia stomatologica biologicamente guidata" e "Gli ultrasuoni in chirurgia odontoiatrica". Autore dei testi multimediali "Implantologia a carico immediato. riabilitazioni parziali", "Implantologia a carico immediato. riabilitazioni totale" e "I concentrati piastriatici. Preparazione ed utilizzo clinico".

Profilo dei relatori



Dott. Francesco Pera

Nato a Torino, il 09 agosto 1983. Laureato con lode nel settembre 2007 presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Genova. Dignità di stampa per la tesi di ricerca sulla riabilitazione implantoprotesica dal titolo: "Analisi ad elementi finiti della trasmissione dei carichi all'interfaccia osso-impianto utilizzando diversi gradi di inclinazione dell'impianto". Dal settembre 2007 al Febbraio 2008 ha completato il corso semestrale in "Endodonzia clinica", direttore Prof. Berutti (Università di Torino). Da Febbraio a Giugno 2008 ha completato il corso semestrale in "Rittrattamenti endodontici e chirurgia endodontica", direttore Prof. Berutti (Università di Torino). Da settembre 2009 a Luglio 2010 ha completato il corso annuale post-graduated "Advanced Program for International Dentists in Periodontology" presso la New York University, College of Dentistry, direttore Dr. Micheal Bral. Da gennaio 2008 e' dottorando presso la Scuola di Dottorato in medicina e terapia sperimentale dell'Università degli Studi di Torino con il titolo "Fisiopatologia della masticazione. Materiali dentari" (direttore Prof. Poli, responsabile Prof. Bracco, Prof. Carossa). Coautore di pubblicazioni su riviste italiane ed estere. Svolge la libera professione a Ceva (CN) e Torino.



Prof. Paolo Pera

Nato a Ceva (Cn) il 25/12/1949. Consegue la Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1975 e la Specializzazione in Odontostomatologia nel 1979 presso l'Università degli Studi di Torino. Allievo del prof. Giulio Preti, dal 1975 al 1996 svolge attività didattica e di ricerca come professore a contratto presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia delle Università di Torino, Sassari e Ferrara. Nel 1997 risulta vincitore del concorso a professore di 1° fascia ed è chiamato a ricoprire la Cattedra di Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Genova. Dal novembre 1997 svolge attività assistenziale, presso la Sezione di Clinica Odontostomatologica del Dipartimento DI.S.T.BI.M.O. dell'Università di Genova, dirigendo il Servizio di Protesi e Implantoprotesi. Dal 2000 al 2008 è presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università di Genova e dal 2008 è direttore del Dipartimento DI.S.T.BI.M.O. dell'Università di Genova. È autore di numerose pubblicazioni su riviste italiane ed estere e di libri di testo universitari. Past president della Società Italiana di Odontoiatria Protesica e Implantoprotesi. Dal gennaio 2004 è membro, come reviewer, dell'Editorial Board dell'International Journal of Prosthodontics.



Prof. Fausto Polastri

Nato a Novara il 10.04.1948, consegue la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Parma nel 1974, si specializza dapprima in Odontostomatologia e successivamente in Chirurgia Maxillo Facciale presso l'Università degli Studi di Torino. Consegue l'idoneità a Primario in Odontostomatologia e successivamente in Chirurgia Maxillo Facciale nella sessione del 1983. Dal 1974 al 1989 ricopre il ruolo di assistente e poi di aiuto corresponsabile presso la Divisione di Chirurgia Maxillo Facciale della Clinica Odontostomatologica dell'Università degli Studi di Torino. Dal febbraio 1988 a tutt'oggi, ricopre il ruolo di Direttore della S.O.C. di Chirurgia Maxillo Facciale dell'Ospedale di Cardinal massaia, già Ospedale Civile, di Asti. È titolare dell'insegnamento di Chirurgia Speciale Odontostomatologica presso la Scuola di Specialità in Chirurgia Maxillo Facciale dell'Università degli Studi di Torino e presso la Scuola di Specialità di Chirurgia Orale del Polo Universitario san Luigi di Orbassano (TO). Socio ordinario della Società Italiana di Chirurgia Maxillo Facciale. È autore di numerosi articoli di chirurgia orale e chirurgia maxillo facciale e relatori a molteplici congressi nazionali ed internazionali.



Dott. Rosario Sentineri

Nato il 09/02/1957. Si laurea in Medicina e Chirurgia nel 1983 presso l'Università degli Studi di Genova e consegue la Specialità in Odontostomatologia con lode nel 1987 presso lo stesso Ateneo. Dal 1983 al 1990 svolge il tirocinio in Chirurgia Orale presso la Clinica Odontoiatrica di Genova. Dal 1984 esercita la libera professione a Genova, dove si dedica prevalentemente alla Chirurgia Implantare e alla Parodontologia. Partecipa in qualità di relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali sugli argomenti di Implantologia e Parodontologia. Referente internazionale della Ridge Expansion Technique per la quale tiene corsi di perfezionamento in Implantologia e Chirurgia Piezoelettrica. Inoltre tiene dei corsi specialistici sul rialzo del seno massellare con una tecnica da Lui ideata. Socio Fondatore e Socio Attivo della Piezosurgery Academy. Docente universitario nel corso di perfezionamento di Implantologia ed Estetica presso l'Università degli studi di Genova. Professore a contratto del corso di perfezionamento di implantologia presso l'Università degli Studi di Chieti. Docente di Implantologia per il corso annuale dell' ANDI Genova per assistenti dentali. È l'ideatore di due nuove tecniche chirurgiche: la prima permette di espandere la cresta alveolare atrofica tramite appositi Espansori Conici da Lui ideati; la seconda permette di effettuare il piccolo e il grande rialzo del seno mascellare per via crestale in modo idrodinamico utilizzando degli Elevatori del seno, anche questi da lui ideati.

Profilo dei relatori



Dott. Roberto Villa

Il Dott. Roberto Villa si è laureato in Medicina e Chirurgia e Specializzato in Odontostomatologia all'Università di Torino. Ha partecipato a seminari e corsi presso i maggiori centri per l'Implantologia Osseointegrata in Svezia. Dalla fine degli anni '90 ha concentrato i propri interessi sulla funzione immediata in particolare nei siti post-estrattivi. Ha sviluppato su questo argomento protocolli chirurgici innovativi riguardo ai quali ha pubblicato articoli e tenuto relazioni a livello nazionale ed internazionale. Si è anche dedicato con particolare enfasi alla Chirurgia implantare digitalmente guidata ideando un protocollo personale per utilizzare con affidabilità NobelGuide™ nei siti post-estrattivi e nelle situazioni critiche con quantità ossea residua estremamente ridotta. In questi ultimi anni ha concentrato i propri interessi sull'estetica implantare specie nei casi post-estrattivi. Opinion leader Nobel Biocare tiene corsi di chirurgia implantare avanzata con Live Surgery presso la Clinica Odontoiatrica Villa. È reviewer per la rivista internazionale di implantologia Clinical Implant Dentistry and Related Research. È socio attivo della European Academy of Osseointegration. Basa la sua attività sulla chirurgia e sulla protesi implantare.

Informazioni Generali

Sede:

Museo Nazionale dell'Automobile
Corso Unità d'Italia, 40
10126 Torino

Segreteria organizzativa:



Centro Consulenze Srl

Via della Mattonaia, 17 - 50121 Firenze (Italy)

Tel. +39 055 2462 1 - Fax +39 055 2462 223

Costanza Vannocci - Tel. 055 2462 276 - costanza.vannocci@promoleader.com

Centro Consulenze è Provider Nazionale ECM con identificativo 431, accreditato per tutte le professioni e tutte le tipologie formative: Residenziale, FaD e FsC.

Centro Consulenze si occupa di formazione ormai dal 1992 con Progetti che hanno coinvolto le più importanti Società Scientifiche italiane e le Istituzioni.

Centro Consulenze organizza sia eventi autofinanziati che eventi e congressi sponsorizzati da Aziende produttrici e fornitrici in ambito sanitario nel massimo rispetto delle regole sul conflitto di interessi dettate dal Sistema Nazionale ECM.

Quota di partecipazione:

La quota di partecipazione, che include il materiale didattico, i pranzi e i coffee break, è pari a:

€ 360,00 (incluso IVA 21%) per Medici Dentisti/Odontoiatri ed Odontotecnici

€ 300,00 (incluso IVA 21%) per soci AIO

Iscrizioni:

La scheda di iscrizione compilata, unitamente all'assegno bancario o alla copia del bonifico, deve essere inviata **entro venerdì 3 febbraio 2012** a mezzo posta all'indirizzo sopra indicato e via fax al numero 055 2462 223 o via e-mail, all'indirizzo costanza.vannocci@promoleader.com. Considerato il limitato numero di posti disponibili, sarà cura della Segreteria Organizzativa informare per iscritto dell'avvenuta accettazione della domanda di partecipazione. Non saranno accettate iscrizioni in sede di evento.

Modalità di pagamento:

Intestatario: Centro Consulenze Srl

- Assegno bancario non trasferibile

- Bonifico bancario (riportare nella causale il nome del partecipante e "Evento Torino 2012")

presso: Monte dei Paschi Agenzia 20 Firenze

IBAN: IT 98 B 01030 02804 000000222333

Non è consentito l'uso di apparecchiature per audio-videoregistrazione.

Si raccomanda la massima puntualità.

Le informazioni e i dati contenuti in questo pieghevole sono aggiornati al momento della stampa e potrebbero subire variazioni.

Scheda di Iscrizione

Soluzioni implantari avanzate per la gestione dei casi complessi

10 e 11 febbraio 2012

DATI ANAGRAFICI

Nome:

Cognome:

Data di nascita: Luogo di nascita:

Indirizzo:

Cap.: Città: Prov.:

Tel.: Fax:

Cell.: Nazionalità:

E-mail:

Specializzazione professionale:

DATI (OBBLIGATORI) PER LA FATTURAZIONE

Ragione sociale (o nome e cognome se non si tratta di una società):

Indirizzo:

Cap.: Città: Prov.:

Tel.: Fax:

C. F.:

P. IVA:

La preghiamo di voler compilare la scheda di iscrizione indicando tutti i dati anagrafici richiesti al fine di emettere la fattura. Ai sensi del d.lgs 196/03 i Suoi dati personali saranno trattati per la gestione del corso dai nostri responsabili ed incaricati, con mezzi informatici e cartacei. Il conferimento dei dati è facoltativo ma, in sua mancanza, non saremo in grado di procedere all'iscrizione. Può controllare i Suoi dati, modificarli, cancellarli ed opporsi al loro trattamento rivolgendosi a:

- **Centro Consulenze Srl**

Via della Mattonaia 17 - 50121 Firenze (Italy) - Tel. +39 055 2462 1 - Fax +39 055 2462 223

Sponsor

Major Sponsor



Publishing Sponsor



Minor Sponsor



Patrocini richiesti

ANDI Sezione di Torino

AIO Sezione di Torino

Università degli Studi di Genova

Università degli Studi di Novara

Università degli Studi di Torino
