

SOCIETÀ ITALIANA MAXILLO ODONTOSTOMATOLOGICA

*Presidente
Mauro Orefici*



Convegno

LA PROTESI

Roma, 20 giugno 2009

Programma scientifico

Curricula coordinatori scientifici

Curricula dei Relatori

Notizie utili

SABATO 20 GIUGNO 2009

PROGRAMMA SCIENTIFICO

	<i>Relatore</i>	<i>Relazione</i>
	Prima sessione	
09.00	Prof. Alberto Barlattani	Introduzione alla protesi in Odontoiatria
10.00	Dr.ssa Liliana Ottria	Tecniche di impronta e di trasferimento dati in Protesi e in Implantoprotesi
10.30	Prof. Marco Gargari	Dall'Overdenture al Full arch in implantoprotesi
11.00	Dott. Pierluigi Cardelli	Temporizzazione in Protesi fissa
11.30	Prof. Alessandro Pozzi	La Chirurgia guidata mini invasiva e la tecnologia Cad Cam nelle riabilitazioni complesse
12.00	Dott. Giovanni De Vico	Estetica e Precisione: contributo della tecnologia CAD-CAM
12.30	Dott. Priamo Mura	Protesi Implantare: interrelazione con la protesi tradizionale
13.00	<i>Discussione</i>	
13.30	<i>Pausa</i>	
	Seconda sessione	
14.30	Dott. Michele di Girolamo	Il riassorbimento dell'osso crestale perimplantare: problematiche biologiche, meccaniche ed estetiche
15.00	Dott. Mario Bonino	Contributo del microscopio operatorio al successo in protesi tradizionale ed impiantare
15.30	Prof. Luigi Baggi	Tecnologie digitali ed occlusione su impianti
16.00	Prof. Alessandro Dolci	Overdenture
16.30	<i>Discussione finale</i>	
17.00	<i>Questionario</i>	

CURRICULA DEI RELATORI

ALBERTO BARLATTANI

Nato a Roma il 24 Agosto 1944.

Laureato in Medicina e Chirurgia, specializzato in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Professore Ordinario presso la Cattedra di Protesi Dentaria del C.L.S.O.P.D. della Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Dal 1999 ha svolto funzioni di Primariato presso l'Unità Operativa Clinicizzata della stessa Università presso l'Ospedale "San Giovanni Calibita" Fatebenefratelli – Isola Tiberina – Roma, in qualità di dirigente medico di II livello.

Dal febbraio 2005 svolge funzioni di Primariato e Referente dell'Area Funzionale Aggregata di Odontoiatria presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria-Policlinico di Tor Vergata.

Presidente del Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Tor Vergata.

Presidente dei Presidenti dei CLSOPD italiani.

Dal 2008 Editor in Chief della rivista "ORAL & Implantology".

La sua attività scientifica è documentata da numerose pubblicazioni sia in ambito nazionale che internazionale ed è stato relatore in Congressi di eguale rilievo.

Dell'apparato stomatognatico si è interessato in particolar modo dell'A.T.M., studiandone l'anatomia, la fisiologia e la patologia, ed evidenziando la sistematica di approccio alle disfunzioni stesse.

Particolarmente documentate le osservazioni autoptiche sulle determinanti anatomiche dell'A.T.M., grazie a studi macroscopici e microscopici di dissezioni di articolazioni Temporo Mandibolari Umane.

Negli ultimi anni l'attività scientifica ha trovato nel campo dell'implantoprotesi un terreno ricco di applicazioni di ricerca e di clinica.

Esperienze al F.E.M. hanno permesso di simulare e confrontare il comportamento biomeccanico in protesi impiantate di diversi materiali per rivestimento estetico, analizzando anche i differenti disegni di geometria marginale. Lo stesso è stato valutato con studi di tipo fotoelastomerico.

LILIANA OTTRIA

Nata a Ovada (AL) il 27.08.1960.

Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 1986.

Specializzata in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nel 1989.

Dal 1990 assistente presso la Cattedra di Protesi Dentaria del C.L.O.P.D. dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – Titolare: Prof. Alberto Barlattani.

Dal 2000 consulente di Protesi presso l'Unità Operativa Clinicizzata della stessa Università presso l'Ospedale "San Giovanni Calibita" Fatebenefratelli - Isola Tiberina – Roma.

Dal settembre 2005 ricercatore presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" settore disciplinare MED/28.

Insegnamento di "Tecnologie Protesiche e di Laboratorio" del corso integrato di Riabilitazione Protetica presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Insegnamento di "Scienze e tecniche mediche applicate: elaborazione computerizzata dei dati statistici" del corso integrato di "Discipline di informatizzazione e statistica professionale" presso il Corso di Laurea in Igienista Dentale della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Dal febbraio 2006 strutturata presso l'Area Funzionale Aggregata di Odontoiatria presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria-Policlinico di Tor Vergata.

Dal 2008 nel Comitato Editoriale della rivista "ORAL & Implantology".

La sua attività scientifica è documentata da numerose pubblicazioni e relazioni a congressi.

MARCO GARGARI

Nato a Roma il 06.01.1961.

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nel 1988 .

Professore associato presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", insegnamento di Protesi Dentaria del C.L.S.O.P.D. e del C.L.I.D.

Responsabile della Divisione di Implantoprotesi della Fondazione PTV, Policlinico Tor Vergata di Roma.

Dal 2008 Associate Editor della rivista "ORAL & Implantology".

La sua attività scientifica è documentata da numerose pubblicazioni e relazioni a congressi.

PIERLUIGI CARDELLI

Ricercatore Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Roma Tor Vergata – corso di Laurea Specialistica in

Odontoiatria e Protesi Dentaria

L'attività clinica e di ricerca è rivolta alla protesi e all'implantoprotesi

MICHELE DI GIROLAMO

Laureato in odontoiatria e protesi dentaria nel 1987 Università di Roma La Sapienza.

Ricercatore confermato Università di Roma Tor Vergata.

Professore aggregato Università di Roma Tor Vergata.

Insegnamento Clinica Odontostomatologica IV anno presso il CLSOPD Università di Roma Tor Vergata.

Insegnamento di Gnatologia presso il CLID-Università di Roma Tor Vergata.

Insegnamento Odontoiatria e Chir. Max. Facc. presso il corso di laurea triennale in Logopedia "Ospedale Santa Lucia".

Dirigente medico reparto Odontoiatria Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Tor Vergata.

E' Stato docente al master di II livello in Implanto-protesi sul tema: Impianti post-estrattivi e carico immediato-Università di Roma Tor Vergata.

Docente al master di II livello in Chir. del naso e del mascellare superiore sul tema: la terapia implantare nel mascellare superiore- Università di Roma Tor Vergata.

Partecipa al progetto Europeo sul tessuto osseo perimplantare "mediante Synchrotron X-ray diffraction" presso European Synchrotron Radiation Facility di Grenoble Francia

Relatore a numerosi convegni e autore di numerose pubblicazioni riguardanti la protesi e l'implantologia.

ALESSANDRO POZZI

Professore a contratto del Master di Implantoprotesi, Università "Tor Vergata" di Roma. Specialista in Ortognatodonzia e Gnatologia. Libero professionista in Roma

GIOVANNI DE VICO

Laureato con lode in odontoiatria e protesi dentaria nel 2001 presso l'Università di Roma "Tor Vergata", dal 2006 svolge attività come consulente libero-professionale presso la divisione di Odontoiatria-Area Protetica del Policlinico Universitario "Tor Vergata" di Roma.

PRIAMO MURA

Specialista in Odontostomatologia, ha frequentato in U. S.A. stage di protesi, gnatologia parodontologia; in Svezia stage in chirurgia implantare e implanto- protesi. Socio attivo della S.I.O.

Libero professionista in Roma, si occupa prevalentemente di odontoiatria ricostruttiva riabilitando casi implantari e gnatologici complessi.

Dal 1998 docente al master nazionale ed internazionale di implantologia all'Università di Roma e dal 1997 al 2001 Direttore scientifico alla "Escuela Superior de Implantologia sia a Barcellona che a Buenos Aires.

Docente al master di II livello in Chir. del naso e del mascellare superiore sul tema: la terapia implantare nel mascellare superiore- Università di Roma Tor Vergata.

MARIO BONINO

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita il 26.07.1990 presso l' Università di Roma Tor Vergata.

Consulente strutturato di Protesi dell' Ospedale "FATEBENEFRAELLI".

Assistente del Prof. Alberto Barlattani Ordinario della cattedra di Protesi, Presidente del C.L.O.P.D. presso l' Università di Roma Tor Vergata.

Socio Attivo dell' AIOM dal 2000.

LUIGI BAGGI

Nato a Cassino il 16 Giugno 1959.

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1984 presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata".

Ricercatore Universitario dal 1990 presso l' Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" , oggi e'

Professore Associato Confermato presso la medesima Università'è titolare dell'insegnamento di Gnatologia Clinica al CLSOPD e di Diagnosi delle Disfunzioni ATM al CLID, nonché di Insegnamenti di Gnatologia presso la Scuola di specializzazione in Ortodonzia e la Scuola di specializzazione in Medicina Riabilitativa .

Presso il C.N.R. nel 1994 è collaboratore nel progetto coordinato "Bioingegneria delle strutture proteiche su denti naturali ed impianti osteointegrati"

Nel 1999 è nominato Honorary Visiting Professor presso la Facoltà di Odontologia della Benemerita Universidad de Puebla, Mexico.

E' socio attivo della International Academy of Gnathology American Section.

Relatore di diverse Tesi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel campo della Gnatologia Clinica, autore di numerose relazioni e comunicazioni in corsi e congressi in Italia e all'estero, è autore di pubblicazioni scientifiche su riviste Italiane ed Internazionali.

ALESSANDRO DOLCI

Professore associato presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata dal 2005.

Relatore in congressi e corsi nazionali.

Autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.

C:F: DLCLSN71A05H501H

RIASSUNTI DELLE RELAZIONI

INTRODUZIONE ALLA PROTESI IN ODONTOIATRIA

Prof. Alberto Barlattani

I risultati clinici sempre più importanti delle riabilitazioni protesiche tradizionali e di quelle su impianti osseointegrati ci permettono oggi di ottenere riabilitazioni morfo-funzionali dell'apparato stomatognatico, ripristinando la funzione in armonia sia con il sistema neuromuscolare che con l'estetica.

In ambito protesico i materiali sempre più all'avanguardia, le sistematiche innovative, quali ad esempio il carico immediato, e le nuove tecniche di trasferimento dati, ci permettono di affrontare le riabilitazioni protesiche ed implanto-protesiche con estrema predicibilità e sicurezza.

In ambito chirurgico non mancano nuove prospettive cliniche quali la rigenerazione ossea orizzontale e verticale.

Ma, secondo la nostra scuola, la problematica più importante è quella della più completa collaborazione fra le discipline interessate, quali la chirurgia, l'ortodonzia, la parodontologia, la protesi.

Nel corso dell'incontro pertanto verranno trattati step by step tutti i passaggi necessari al raggiungimento del successo in protesi ed implanto-protesi: la programmazione del caso, gli aspetti chirurgici, la temporizzazione, le metodiche di trasferimento dati in laboratorio e la finalizzazione, con ampia esposizione di casi clinici.

TECNICHE DI IMPRONTA E TRASFERIMENTO DATI IN PROTESI E IMPLANTOPROTESI

Dr. Liliana Ottria

Nel corso della presentazione verranno espone le tecniche di rilievo e di trasferimento dei dati in laboratorio odontotecnico, relativamente a riabilitazioni protesiche su denti naturali ed impianti osteointegrati.

La precisa esecuzione delle suddette tecniche e la corretta comunicazione tra studio odontoiatrico e laboratorio odontotecnico risultano essere di fondamentale importanza per impostare la predicibilità ed il successo delle riabilitazioni protesiche su denti naturali ed impianti osteointegrati.

DALL'OVERDENTURE AL FULL-ARCH IN IMPLANTOPROTESI

Prof. Marco Gargari

Nella relazione verranno presentate riabilitazioni protesiche su impianti osteointegrati, dalle overdentures ai full-arch, in presenza anche di condizioni di carico immediato.

TEMPORIZZAZIONE IN PROTESI FISSA

Dott. Pierluigi Cardelli

La relazione evidenzia l'importanza della fase di temporizzazione in protesi fissa su denti naturali e su impianti osteointegrati.

La standardizzazione dei vari steps consente il raggiungimento di un risultato prevedibile con una gestione ottimale dei tessuti.

IL RIASSORBIMENTO DELL'OSSO CRESTALE PERIMPLANTARE: PROBLEMATICHE BIOLOGICHE,MECCANICHE ED ESTETICHE

Dott. Michele Di Girolamo

Le sempre maggiori esigenze estetiche dei pazienti odontoiatrici hanno portato la ricerca in campo implantologico a sviluppare nuovi materiali e nuove superfici.

I principi tradizionali dell'osteointegrazione sono stati, infatti negli anni rivisitati e modificati proprio per venire incontro alla crescente necessità di piani di trattamento sempre più rapidi ed estetici.

I nuovi piani di trattamento si confronteranno con connessioni implant-abutment prive di microgap e con platform-switching in maniera da ridurre il riassorbimento dell'osso crestale favorendone la riscrescita sopra la spalla dell'impianto migliorando le performance biomeccaniche del sistema e il risultato estetico finale

TECNOLOGIE DIGITALI ED OCCLUSIONE SU IMPIANTI

Prof. Luigi Baggi

La relazione prenderà in esame i protocolli di terapia in caso di protesi su impianti sia in caso di pazienti disfunzionali che non e metterà in evidenza le possibilità e l'utilità delle nuove tecnologie digitali nella diagnosi e terapia, con l'illustrazione di alcuni casi clinici.

NOTIZIE UTILI

SEDE DEL CONVEGNO

Ospedale "George Eastman" Viale Regina Elena, 287/b - 00161 Roma
Tel. +39 06 84483366 - Fax +39 06 84483363

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONVEGNO

In auto: dalla Autostrada A1 imboccare il GRA, prendere la Tangenziale Est (uscita 13) e uscire alla Stazione Tiburtina. Raggiungere quindi Viale Regina Elena 287/b. Dalla Autostrada A25 continuare lungo la Tangenziale Est e poi come sopra.

In treno: alla Stazione Termini prendere la Metropolitana Linea B direzione Rebibbia e scendere a fermata "Policlinico". Dalla Stazione Tiburtina prendere la Metropolitana Linea B Direzione Laurentina e scendere a fermata "Policlinico".

In autobus: dalla Stazione Termini recarsi in Piazza Indipendenza, prendere la Linea 310 e scendere alla fermata "Regina Elena".

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Soci S.I.M.O.

Il corso è gratuito per i soci S.I.M.O. in regola con la quota sociale 2009.

*Per iscriversi alla S.I.M.O. compilare la domanda di iscrizione disponibile sul sito internet www.simo-santapollonia.it; effettuare il bonifico bancario di € 50,00 intestato a S.I.M.O.(codice Iban: **IT 46 0030 6903 3210 7400 2180 139**); spedire la domanda e copia del bonifico alla S.I.M.O. per posta o fax.*

Non soci S.I.M.O.

La quota di partecipazione è di €100,00 (Euro cento/00) + iva20%.

IMPORTANTE: PER MOTIVI ORGANIZZATIVI TUTTI (SOCI E NON SOCI) DEVONO ISCRIVERSI INVIANDO I DATI ANAGRAFICI COMPLETI DI : Cognome, Nome, Codice Fiscale, Indirizzo, Professione, telefono, email PRESSO LA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

email: maxillo.odonto@gmail.com
fax: 06 233248671

ENTRO E NON OLTRE IL 13 giugno 2009

In caso di esaurimento dei posti disponibili verrà rispettato l'ordine di prenotazione

SEGRETERIA COMITATO SCIENTIFICO

Piazza Confienza, 3 - 00185 Roma - Telefono 06. 4440040, Fax 06.233248671
e-mail: maxillo.odontosto@tiscali.it Sito: www.simo-santapollonia.it

SEGRETERIA COMITATO ORGANIZZATORE

c/o Ospedale G. Eastman via Regina Elena, 287/b - 00161 Roma
telefono 06 84483366 fax 06 84483363 email maxillo.odonto@tiscali.it

informazioni dettagliate sul sito internet

ww.simo-santapollonia.it