

OSTEOMETING

ROMA 6 MAGGIO 2017



L'esperienza incontra l'evoluzione

Prof. Manuele CASALE | Prof. Ferdinando D'AVENIA | Dr. Ezio GHENO | Prof. Michele A. LOPEZ
Dr. Roberto LUONGO | Prof. Antonio SCARANO | Dr. Marco TALLARICO

Con il patrocinio di



Simposio Nazionale

Centro Congressi "CASALE REALMONTE", Roma

PROGRAMMA Sabato 6 Maggio 2017

Moderatore Dr. Roberto Pistilli

09.00 Registrazione

saluti del presidente ANDI ROMA Dr.ssa Sabrina Santaniello

9.15 - 10.00 Prof. Antonio Scarano

GESTIONE DELLE COMPLICANZE IN CHIRURGIA RIGENERATIVA

10.00 - 11.00 Dr. Ezio Gheno

I FATTORI DI CRESCITA AUTOLOGHI NELLA RIGENERAZIONE OSSEA E TISSUTALE

11.00 - 11.30 Coffee break

11.30 - 12.15 Prof. Ferdinando D'Avenia

L'EVOLUZIONE CONSERVATIVA DELL'APPROCCIO AI DIFETTI SINUSALI: DALLE RICOSTRUZIONI OSSEE 3D AL RIALZO TRANSCRESTALE POST-ESTRATTIVO

12.15 - 13.00 Dr. Roberto Luongo

DALLA GBR AL SENO MASCELLARE: IL RUOLO DELLE LAMINE CORTICALI COLLAGENATE

13.00 - 14.30 Lunch break

14.30 - 15.15 Dr. Marco Tallarico

UTILIZZO DELLE MATRICI DERMICHE NELLA CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA DEI MASCELLARI: SCIENZA ED ESPERIENZA CLINICA

15.15 - 16.00 Prof. Manuele Casale (otorinolaringoiatra)

TRATTAMENTI COMBINATI TRA OTORINOLARINGOIATRA E CHIRURGO ORALE: LA CORRETTA SEQUENZA TEMPORALE

16.00 - 16.45 Prof. Michele Antonio Lopez

LAMINE DI CORTICALE ETEROLOGA: DALLE CHIUSURE DELLE COMUNICAZIONI ORO-ANTRALI ALLA TECNICA BONE LAYER

16.45

Chiusura lavori

ROEN
dental products

OsteoBiol[®]
by Tecnos





Manuele CASALE

Professore Associato di Otorinolaringoiatria e Vicedirettore della Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, dove svolge attività clinica, didattica e di ricerca. Ha svolto diversi stage all'estero in prestigiosi centri universitari, come il Thomas E. Starzl Transplantation Institute della Pittsburgh University, l'ospedale Humber River di Toronto, l'House Ear Institute di Los Angeles, l'ospedale universitario di Sofia ed il Sick Children Hospital di Toronto. Ha partecipato a diversi master in Otorinolaringoiatria, soprattutto in chirurgia rino-sinusale e cervico-facciale. Ha conseguito nel 2006 il diploma universitario di Anatomia chirurgica della testa e del collo presso l'Università Renè Descartes UFR biomedicale. Da marzo ad agosto 2007 è stato fellow presso il Dipartimento di Otorinolaringoiatria dell'Università di Navarra in Spagna con particolare interesse per la chirurgia funzionale nasale, chirurgia endoscopica dei seni paranasali, diagnosi e trattamento del russamento e della sindrome delle apnee notturne. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche di impatto su riviste internazionali, collabora con diversi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, è revisore e membro dell'Editorial Board di prestigiose riviste di Otorinolaringoiatria. È titolare di diversi brevetti di dispositivi di interesse otorinolaringoiatrico. Svolge attività di ricerca su molteplici argomenti: biologia molecolare, ricerca clinica, progettazione di strumenti innovativi in Otorinolaringoiatria.



Antonio SCARANO

Laurea con Lode in Odontoiatria, Laurea con Lode e lettura del giuramento di Ippocrate in Medicina e Chirurgia con specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica e Medicina e Chirurgia Estetica. Professore di Seconda Fascia. Nel 2014 consegue l'idoneità nazionale a Professore di 1° Fascia 06/F1, al 1991 tiene lezioni sull'Osteointegrazione e sulle Tecniche di Chirurgia Orale. Titolare di dell'Insegnamento di Chirurgia Orale e di Implantologia presso l'Università di Chieti-Pescara. Nel 2011 ha ideato e pubblicato la tecnica DEAM per l'espansione controllata del processo alveolare mandibolare. Ha all'attivo diverse pubblicazioni. La sua attività clinica/ricerca è orientata allo studio della struttura e ultrastruttura dell'interfaccia tessuti-biomateriali e riabilitazioni implantoprotesiche. È socio attivo di numerose associazioni scientifiche. Direttore del Corso di Perfezionamento in Rigenerazione Ossea in Chirurgia Orale presso l'Università di Chieti-Pescara.



Michele LOPEZ

Laurea in medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Diploma di specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Membro della società Italiana di Parodontologia e dell'Associazione Italiana di Odontoiatria Protesica. Autore di articoli scientifici in materia di protesi e implantologia. Autore di un brevetto inerente impianti e frese. Relatore in diversi corsi e congressi scientifici in Italia e all'estero. Esercita la libera professione in Roma dedicandosi prevalentemente all'Implanto-protesi.



Marco TALLARICO

Libero professionista in Roma. Laureato con lode presso l'Università di Roma La Sapienza (2000) dove consegue il Master di 2° livello in Chirurgia Orale (2003). Specializzato in Chirurgia Odontostomatologica (2005), si è perfezionato in Parodontologia ed Implantologia presso l'Università di Firenze (2006/07). Ha partecipato attivamente ai seguenti corsi: Corso Intensivo di Protesi Fissa, dr. M. Fradeani; "All-on-4 and Immediate Function", dr. P. Malò; Gnatologia, prof. M. Molina; Chirurgia Guidata Minimamente Invasiva, prof. A. Pozzi. Nel 2013 ha conseguito il prestigioso riconoscimento dell'Associazione Europea di Osteointegrazione in "Implant-Based Therapy". Attualmente è Lecturer presso il dipartimento di Riabilitazione Orale della II Università di Roma Tor Vergata, diretto dal Prof. Alberto Barlattani. Autore di numerose pubblicazioni nazionali e internazionali. Svolge attività di libero professionista in Roma, limitatamente alla chirurgia impiantare ed alla protesi. È membro delle seguenti accademie: EAO, AO, SIO e AIOP.



Ferdinando D'AVENIA

Laureato con lode in Odontoiatria nel 1988. Conduce uno studio privato in Parma ove svolge attività clinica con focus incentrato sulla chirurgia rigenerativa ed impiantare avanzata, sulla quale possiede attualmente una esperienza clinica ultra-ventennale. Dal 2000 ricopre l'incarico di professore a contratto presso l'Università di Parma oltre ad essere docente post-universitario in diversi atenei italiani. Svolge attività di ricerca incentrata specificatamente sulle tecniche chirurgiche rigenerative. Autore di pubblicazioni internazionali e relatore a corsi e congressi in Italia ed all'estero. È membro attivo dell'European Association of Osseointegration, dell'Academy of Osseointegration, dell'American Academy of Periodontology, socio della Società Italiana di Parodontologia e della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata.



Roberto LUONGO

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentale presso l'Università degli Studi di Bari nel 1996. Dal 1997 al 1998 ha svolto il servizio militare in Marina in qualità di ufficiale odontoiatra a bordo dell'incrociatore Vittorio Veneto e presso l'Ospedale Militare di Taranto. Nel 1999 ha partecipato al Corso di perfezionamento annuale in Chirurgia Orale tenuto dal prof. M. Gabriele, presso l'Università di Pisa. Postgraduate in Implant Dentistry presso la New York University, direttore D. Tarnow e N. Elian, nel biennio 2000 - 2002, frequentando quotidianamente il dipartimento D. Ashman di Implantologia in qualità di graduate resident. Professore a contratto del corso di perfezionamento in Implantologia e chirurgia avanzata presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti, dal 2003 al 2010. Dal 2012 è Adjunct Instructor alla New York University College of Dentistry presso il dipartimento D. Ashman di Parodontologia e Implantologia. Dal 2000 è membro dell'American Academy of Osteointegration (AO), dove ha presentato vari poster e table clinic, dal 2008 è socio ordinario della Società Italiana di Parodontologia (SIdP) e dal 2010 della Società Italiana di Osteointegrazione (SIO). È autore di pubblicazioni su riviste internazionali ed è relatore in corsi e congressi di implantologia e parodontologia. Libero professionista in Bari con attività dedicata esclusivamente all'Implantologia.



Ezio GHENO

Laureato in Medicina e Chirurgia all'Università di Pavia. Postgraduate in implantologia presso l'Università di Modena. Medico interno presso il reparto di chirurgia Maxillo facciale dell'Ospedale Niguarda di Milano. Membro attivo della World Academy of Ultrasonic Piezoelectric Bone Surgery, Dong-Seok Sohn DDS.Ph.D. Membro della facoltà presso la BPP University City of London Dental School. Professore alla BPP University London Dental School nel master of bone regeneration and cadaver dissection (director Prof. Almastrì). Professore incaricato presso l'Università di Bari per l'anno accademico 2014/2015/2016. Socio attivo di Antech Academy of Non Transfusional Hemo-Components. Dentista accreditato dalla Confederazione Elvetica. Dentista accreditato dal Medical Council of Malta. Membro dell' American Dental Association (ADA). Editorial Board member for EC Dental Science Journal (2017). Autore di pubblicazioni scientifiche in Italia e all'estero. Svolge la libera professione a Somma Lombardo in provincia di Varese, principalmente come chirurgo Orale e Implantologo. Collabora nella ricerca sui Fattori di Crescita e sul loro sviluppo in Chirurgia e in medicina rigenerativa con L. F. Rodella MD,Ph.D, (Department of Biomedical Sciences and Biotechnologies, Division of Human Anatomy, University of Brescia). Ha sviluppato la tecnica della Permeazione dei blocchi di osso eterologo con il Round Up attraverso un processo di omogenizzazione e miscelazione integrata in collaborazione con il Prof. L. F. Rodella. Collabora con il Dr. Arun Garg (Miami - Florida) nella ricerca sul PRP, sviluppando ed insegnando la metodica.

SCHEDA D'ISCRIZIONE OSTEOMEETING 2017 - SABATO 6 MAGGIO 2017

Sede evento "Centro Congressi Casale Realmondo" Via Licio Giorgieri 55, 00165 Roma (RM), Tel. 06-68403366

Evento non accreditato



È obbligatorio compilare tutti i campi richiesti.

Odontoiatri Chirurghi orali Chirurghi maxillo-facciali Studenti CLOPD

Nome _____ Cognome _____
Data di nascita _____ E-mail _____
Codice Fiscale _____ Fax _____ Telefono _____

Dati per la fatturazione

Ragione sociale _____
Indirizzo _____ CAP _____ Città _____ Prov. _____
Partita IVA _____

ROEN s.a.s. riterrà valida l'iscrizione solo se riceverà il pagamento entro 10 giorni dalla data di iscrizione.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Quota 100 € IVA inclusa 80 € IVA inclusa per iscrizioni entro il 28/2/2017 60 € IVA inclusa per soci - SIRIO - ANDI ROMA - AIO ROMA

- Assegno bancario non trasferibile intestato a: ROEN s.a.s

- Bonifico bancario a favore di: ROEN s.a.s. - BANCA SELLA Agenzia PIANEZZA - IBAN: IT63G0326830740052330880030

Causale: **Simposio Osteomeeting 2017 + nominativi partecipanti**

Per motivi fiscali, le iscrizioni multiple che perverranno alla segreteria organizzativa accompagnate da un pagamento unico e cumulativo, saranno regolarizzate con una singola fattura intestata alla persona o allo studio che ha effettuato il versamento.

Inviare la scheda di iscrizione a:

ROEN s.a.s - Via Torino, 23 - Pianezza (TO)
via fax: +39 011 9787087 allegando copia bonifico
email: giovanna.ciarnese@roen.it allegando copia bonifico
posta prioritaria allegando l'assegno bancario

Condizioni di partecipazione

- Tutti gli eventuali rimborsi verranno trattati dopo la fine del Simposio
- Ogni cancellazione deve essere spedita per iscritto via fax o e-mail alla segreteria organizzativa
- Cancellazioni ricevute fino al 15.04.2017: sarà rimborsato il 50% dell'importo versato
- Cancellazioni ricevute dopo il 15.04.2017: non è prevista alcuna restituzione dell'importo versato

Informativa sulla Privacy (D. L.196/2003)

Preso atto dell'informativa sulla privacy presente sul sito web
www.roen.it, in merito al trattamento dei miei dati personali:

Accenso

Non accenso

Data _____

Firma per accettazione _____

HOTEL CONSIGLIATI	SITO	TEL.
Holiday Inn Rome Aurelia ★★★★★	holidayinn.com	06 664 11 200
Hotel Midas ★★★★★	hotelmidas.it	06 867 62 999