

**TRATTAMENTO
DEI MASCELLARI ATROFICI:
DALLA CHIRURGIA
RIGENERATIVA ALL'UTILIZZO
DELL'OSSO NATIVO**

Dott. Roberto Pistilli

Lunedì 24 Ottobre 2022 ore 18.30-22

ROMA MEETING CENTER
Largo dello Scautismo, 1
(zona Piazza Bologna)

3 Crediti
ECM

Il Relatore

Dott. Roberto Pistilli

Laureato in Medicina e Chirurgia all'Università di Roma nel 1983
Specialista in Chirurgia Maxillo-Facciale dal 1988; dirigente chirurgo Maxillo-facciale presso l'ACO S.Camillo di Roma dal 1989 al 1994, presso l'ACO S. Giovanni Addolorata di Roma dal 1994 al 1999 e presso l'ACO S. Filippo Neri di Roma dal 1999 al 30-07-2015 con incarico di alta professionalità (P1).e presso l'ACO S.Camillo di Roma dal 01-08-2015 ad oggi con medesimo incarico. Titolare di vari corsi di Chirurgia orale e Maxillo-Facciale Nazionali e Internazionali. Assistant Professor negli anni 2007-2008 presso la Facoltà di Odontostomatologia dell'Università di Guarulhos (San Paolo) Brasile e nel 2007 presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria della New Jersey University (UMDNJ). Direttore del Corso Annuale di Perfezionamento in Chirurgia Orale ed Implantologia presso A.C.O. San Filippo Neri di Roma . Direttore del Corso Annuale di "Dissezione ragionata delle logge anatomiche del collo e del cavo orale" che si svolge presso l'Università Miguel Hernandez de Helche -S.Juan de Alicante -Spagna. Professore a Contratto dal 2007/2008 al Corso di Perfezionamento in "Microscopia operatoria in chirurgia orale" presso L'Università degli Studi G. D'Annunzio - Chieti Dir. Prof. A. Piattelli. Professore a Contratto nel 2010/2011 al Master di Implantoprotesi presso L'Università La Sapienza di Roma -Dir. Prof. Manlio Quaranta. Professore a Contratto dal 2011/2012 presso L'Università Alma Mater Studiorum -Bologna Dir. Prof. L. Checchi . Socio Attivo I.A.O. Autore del libro "Anatomia e chirurgia del cavo orale (EditaliaMedica).. Collaboratore del libro "Odontoiatria e Sport" Ed. Ermes -Autore Dr. Enrico Spinassè ed in particolare autore del capitolo V° (Tecniche di sutura del volto e del cavo orale) . Collaboratore del Libro "Tecniche rigenerative e ricostruttive in chirurgia implantare - Autore Dr Danilo Alessio Di Stefano e Dr Aurelio Cazzaniga ed in particolare coautore del capitolo V° (innesti ossei) e VI° (Clinica e tecniche chirurgiche nelle espansioni crestali) - Coautore del capitolo VIII " the inlay technique in the treatment of posterior Mandibular Atrophy " del libro -Bone , Biomaterials & Beyond -Autori Dr. Antonio Barone e Dr Ulf Nannmark . Membro del comitato scientifico della rivista internazionale " Journal of Osteointegration". Editorial Board della rivista "European Journal of Oral Implantology". Consigliere CAO Roma dal 01-01-2012 Presidente della SIRIO ROMA (Accademia Romana di Chirurgia Orale ed Implantologia) dal 2012 ad oggi. E' autore di oltre 70 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e di 81 pubblicazioni su riviste internazionali indexate. Relatore in numerosi corsi e congressi in Italia ed all'estero.



Rif. Bibliografici:

Safe New Approach to the Lingual Flap Management in Mandibular Augmentation Procedures: The Digitoclastic Technique.

Pistilli R, Checchi V, Sammartino G, Simion M, Felice P.

Implant Dent. 2017 Oct;26(5):790-795. doi: 10.1097/ID.0000000000000599.

Rehabilitation of the atrophic posterior mandible with short (4-mm) implants: a case report.

Pistilli R, Barausse C, Checchi L, Felice P.

Int J Periodontics Restorative Dent. 2014 Sep-Oct;34(5):713-8. doi: 10.11607/prd.1733.

Blocks of autogenous bone versus xenografts for the rehabilitation of atrophic jaws with dental implants: preliminary data from a pilot randomised controlled trial.

Pistilli R, Felice P, Piattelli M, Nisii A, Barausse C, Esposito M.

Eur J Oral Implantol. 2014 Summer;7(2):153-71.

Obiettivo del corso

Rendere partecipi i discenti delle problematiche legate alle tecniche ricostruttive delle atrofie ossee dei mascellari e delle possibili alternative per semplificare le riabilitazioni impianto-protetiche dei casi clinici complessi.

Abstract del corso

La sostituzione dei denti persi con impianti osteointegrati è un trattamento ormai universalmente accettato e ad altissima predicibilità che richiede, però, una quantità ed una qualità di osso sufficiente al posizionamento implantare. Agli inizi degli anni 90, contestualmente allo sviluppo della GBR e intravedendo la possibilità di creare nuovo osso in aree atrofiche, si è andato affermando il concetto di implantologia protesicamente guidata. Quindi, mentre prima si posizionavano gli impianti dove era presente osso residuo, dagli anni 90 si cerca di creare osso dove è più corretto posizionare l'impianto ai fini protesici. Pertanto lo scopo della attuale chirurgia preimplantare è quello di ricreare le condizioni anatomiche che esistevano prima della perdita degli elementi dentari presenti ricostruendo l'impalcatura scheletrica ed i tessuti molli. Ciò consente all'implantologo di posizionare l'impianto in posizione ideale al fine di ristabilire le normali funzioni masticatorie, fonetiche ed estetiche. Nel corso di questi anni sono state messe a punto tecniche chirurgiche materiali e strumenti che ci agevolano nel compito di rigenerare il tessuto osseo ed i tessuti molli persi. Le tecniche rigenerative utilizzate nella correzione delle atrofie ossee dei mascellari sono molteplici e vanno dalla tecnica dello splitting crestale, alla GBR, agli innesti onlay, al grande rialzo del seno mascellare, alla tecnica sandwich sino a tecniche particolari come la tecnica di Khoury, la distrazione alveolare e la trasposizione del nervo alveolare inferiore. Alla luce dei nuovi orientamenti, si porrà particolare attenzione sulle attuali possibilità riabilitative con impianti di dimensioni ridotte (narrow e short implant) per correggere edentulie che sino a qualche anno fa avrebbero necessariamente richiesto tecniche con prelievi ossei intraorali o extraorali.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Categoria professionale: Odontoiatri, medici specializzati in odontostomatologia e medici chirurghi (maxillo-facciali).

Responsabile Scientifico: Prof. Nicola Illuzzi

Programma

ore 18.30	Registrazione partecipanti
ore 19.00	Inizio lavori - Trattamento dei mascellari atrofici - Dalla chirurgia rigenerativa all'utilizzo dell'osso nativo
ore 22.00	Compilazione questionario ECM e fine lavori

Informazioni e iscrizioni

Segreteria Culturale

Dott.ssa Angela Maria Camilla Caputo

Segreteria Organizzativa

ANDI Roma

Via G.L. Squarcialupo, 11 Roma
Tel. 06.44252535 - 3804751469
Email: segreteria@andi.roma.it

Informativa ECM

Attività Educazionale ECM
predisposta da ANDI Roma
Servizi Srl Provider n° 1301

Quota di iscrizione

Soci ANDI Roma **GRATUITO**

Soci SIRIO **GRATUITO**

Non soci **€ 80**

PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA

Modalità di pagamento

Bonifico bancario a: ANDI ROMA SERVIZI SRL
Banca di Desio e della Brianza
IBAN: IT26V0344003217000000269300

Inviare copia bonifico: 3804751469
o Email: segreteria@andi.roma.it

ANDI ROMA
SERVIZI

**PROVIDER NAZIONALE ECM
PER LA FORMAZIONE CONTINUA**
Provider Standard n. 1301

CULTURA ODONTOIATRICA - FORMAZIONE - CORSI E.C.M.

Dott. Gilberto Triestino *Presidente e Legale Rappresentante*
Via G. L. Squarcialupo, 11 Roma - Tel. 380.4751469 - 06.44252535
andiromaserviziprovider@gmail.com - Codice destinatario SDI: SKUA8Y6

Con il contributo non condizionante

AESTHETIC DENTAL



MEGAGEN Italia

teknoroma