

A Newton's cradle with several silver spheres hanging from thin wires against a dark background. One sphere is in sharp focus in the upper right, while others are blurred in the lower left.

Incontro scientifico
ANTROPOMETRIA E
RIEQUILIBRIO SISTEMICO

2° MEMORIAL
Marino Raimondi

Sabato 5 ottobre 2019
Palazzo Gallone
Sala Scuderie
Tricase LE

TECNORT
ORTODONZIA
FABIO ARNÒ

2019

2° Memorial MARINO RAIMONDI

Marino Raimondi nasce ad Orbetello, in Toscana il 15 maggio 1957, da genitori bergamaschi. La mamma Adriana Moretti, appartiene ad una famiglia di imprenditori, il papà Giuseppe, è figlio del sindaco del paese, Marino Giuseppe Raimondi, famoso per la sua capacità di risanare il bilancio comunale. Giuseppe realizzerà grandi opere in Italia (tra cui parte dell'acquedotto pugliese) e all'estero, coordinando più di 3000 dipendenti della Montubi Spa.

Marino eredita dai genitori capacità imprenditoriali ed organizzative. All'età di 10 anni, in vacanza al mare, si presenta così ai commercianti di zona: *"Sono Marino Raimondi e cerco lavoro!"*

Guadagna 100 lire al giorno per la sua buona volontà e le sue capacità di osservazione, ma sempre di buon appetito, ne spende 150 a pranzo per un panino.

Studia al liceo scientifico e lavora mettendo da parte i soldi necessari per andare in vacanza in moto con gli amici. Compra la moto, chiedendo una parte della somma necessaria al padre, il quale risponde: *"Ti do quello che ti serve, ma si tratta di un prestito!"*

Quando, tempo dopo, proverà a restituire i soldi al padre, Giuseppe non li accetterà: era stato il suo modo per insegnargli che si acquista solo quello che si può pagare con i soldi guadagnati con lavoro e sacrificio.

Marino si iscrive alla facoltà di ingegneria, stupendo gli insegnanti di tecnica con i propri ragionamenti intuitivi, definiti "oltre le regole della semplice logica". Nel frattempo, segue il padre sui cantieri in Libia. In una sua foto lo si vede saltellare dietro al padre in corsa sui tubi affioranti dalla sabbia nel deserto.

All'età di 25 anni, viene assunto come commerciale estero in un'Azienda del settore petrolchimico, dove resterà sino alla pensione. Torna a lavorare nel deserto, in Nord Africa, affrontando turni notturni e riposando spesso su delle panche poste in prossimità degli impianti petroliferi. La sua carriera è sfavillante. In poco tempo diventa dirigente e in seguito direttore di tutta l'area commerciale Asiatica. Viaggia in tutto il mondo, aprendo nuovi mercati, siglando contratti altamente redditizi per l'azienda. Porta la società a raggiungere obiettivi insperati, superando tutti gli anni i budget di vendita. Stimato e amato da tutti i suoi collaboratori, diventa il mentore dei più giovani, che fanno a gara per averlo come tutor e come capo. Li riceve nel suo ufficio ascoltando le loro proposte e premiando sempre passione e buona volontà.

Spesso lo si sente dire: "la tua idea non mi convince, ma visto che ci hai dedicato del tempo ed hai avuto il coraggio di presentarmela, ragioniamoci insieme e troviamo il modo di renderla eccezionale!"



Uomo affabile, ottimista, entusiasta della vita, energico e generoso, incute timore alle giovani leve, dalle quali pretende correttezza e disciplina. Lascia l'azienda all'età di 58 anni per dedicarsi finalmente agli affetti più cari e alla realizzazione dei propri sogni: vivere sul mare e cimentarsi in attività imprenditoriali che lo appassionano, come Salento Solutions real estate, insieme ad amici di vecchia data, valorizzando il territorio salentino, la sua seconda casa.

Realizzerà purtroppo solo parte di tutti i suoi progetti, a causa di una malattia incurabile che lo costringerà a lasciare la sua amata vita a 60 anni, a Roma il 26 dicembre 2017.

Chi ha avuto modo di incontrarlo, anche solo una volta nella vita, lo ricorda come una persona "speciale".

Resta noto il suo motto: *"Chi si sveglia la mattina senza almeno un obiettivo da raggiungere e va a dormire senza averne raggiunto almeno uno, è un uomo che non darà mai un senso alla propria vita!"*

“Antropometria, ortognatodonzia, ortodontotecnica”

Principi dell'antropometria: «Se non esiste un uomo uguale ad altro, non serve a niente confrontare un individuo con la media di tanti altri individui. Ogni uomo va confrontato con se stesso.»

«L' uomo, pure nell'ambito della normalità, muta per tutta la vita: da bambino diventando adulto e quindi, se ha fortuna, vecchio. Ogni confronto che viene fatto, deve tenere presente quindi, l'età relativa.»

Il Prof. Dott. Nerio Pantaleoni, partendo da brevi cenni storici sull'ortodonzia, riporterà la sua grande esperienza sugli studi effettuati sull'antropometria.

Ponendo l'attenzione sugli strumenti antropometrici necessari ad ottenere un'analisi antropometrica corretta e sull'efficacia dei dispositivi a bandaggio ridotto da lui ideati.

Residente a Bologna dove svolge attività libero professionale presso il suo studio in Via Masia n. 36. Ha conseguito il diploma di Odontotecnico presso l'Istituto di Arti Sanitarie Ausiliarie di Bologna. Alla Università degli Studi di Pavia si è laureato in Medicina e Chirurgia con tesi: "Influenza dei muscoli delle labbra e delle guance sull'insorgenza di alcune malocclusioni dentali". Si è quindi **specializzato in Ortognatodonzia** presso la Università degli Studi di Cagliari con tesi: "Previsione antropometrica del profilo della faccia nei trattamenti ortognatodontici" ed inoltre si è **perfezionato in Antropometria in Ortognatodonzia**. Ha aperto nel 1963 il primo laboratorio italiano di ortodonzia frequentando contemporaneamente il reparto di Ortognatodonzia dell'Istituto Clinico per le malattie della bocca A. Beretta di Bologna, diretto dal Prof. G. Maj. Oltre ad articoli scientifici su riviste specializzate italiane ed estere, è **inoltre autore di testi specifici ortognatodontici di carattere tecnico e di carattere storico. Perfezionato in Antropometria in Ortognatodonzia ha rivolto i suoi lavori e pubblicazioni agli studi antropometrici in ortopedia oro-facciale iniziati in Italia dal Prof. E. Muzj**. Nell'Anno Accademico 1993/1994 è **Coordinatore del 1° Corso di Perfezionamento di Antropometria in Ortognatodonzia** presso la Università degli Studi di Cagliari - Istituto di Stomatologia - Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia - Direttore: Prof. P. Falconi. Nell'anno accademico 1994/95 **ha conseguito il perfezionamento in Ortodonzia pre e post-chirurgica** presso l'Università degli Studi di Parma. Nell'aprile 1995 a Siena viene **eletto Segretario della Società Italiana di Storia dell'Odontostomatologia** (S.I.S.O.S.). Attualmente è **Vice-Presidente**. Nel 1997 è stato **eletto Presidente dell'Accademia di Antropometria Oro-Facciale E. Muzj** (A.N.T.O.R.). Nell'Anno Accademico 2000-2001 è **Professore a Contratto di Ortognatodonzia III** - ufficiale nella Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ferrara. Dall'anno 2002/2003 è **Professore a Contratto di tutorato presso l'Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Odontoiatria**.



Prof. Dott. Nerio Pantaleoni ●

“Asimmetrie e relazioni occluso-funzionali. I modelli di studio M.A.F.O. e la ricerca del riequilibrio sistemico”

È sempre più diffuso il confronto sulle implicazioni strutturali e posturali che influiscono sulle riabilitazioni protesico-ortodontiche e, viceversa, i condizionamenti che esse determinano in rapporto al “ben stare” della “persona” paziente.

Le asimmetrie craniche strutturali, pongono il problema di come valutare la forma e i volumi, interni ed esterni alle arcate dentarie, che oltretutto sono in diretta relazione con la funzione linguale, con l'equilibrio del rachide cervicale e non solo, ne siamo coscienti?

Verrà illustrato l'approntamento dei M.A.F.O.® Modelli Analitici della Funzione Occlusale, per mezzo del S.O.M.® Sistema Ortogonale Multifunzione, che ci permettono di valutare con maggior oggettività le varie caratteristiche strutturali e gli eventuali adattamenti presenti, al fine di consentire al tecnico di costruire manufatti che siano riabilitativi nel senso più ampio del concetto, senza relegare il proprio operato ad aspetti meramente estetici e tecnico-meccanistici.

Nato a Montagnana (PD) il 21/04/1955, residente a Udine, diplomato in questa città nell'anno scolastico 1976/1977 presso I.P.S. “G. Ceconi” di Udine. **Da 42 anni titolare di laboratorio odontotecnico a Pasián di Prato (UD)** si occupa in particolare di **riabilitazioni protesiche fisse e mobili** approfondendo gli aspetti occlusoposturali e neuromuscolari; ha frequentato corsi di cefalometria e di tecnica ortodontia secondo RICHETTS, nonché di osteopatia, Kinesiologia e posturologia. Ha approfondito i concetti neuromuscolari, posturali e kinesiografici. Ha tenuto relazioni in molti convegni e altri importanti eventi ed è autore di diversi articoli pubblicati da riviste del settore anche all'estero. **Ha ideato l'A.L.Tr.O.® Arco Livellato di Trasferimento Ortogonale ed il S.I.D.-O.T.® supporto per Impronte Dentali - Orientabile e Trasferibile. Il S.O.M.® Sistema Ortogonale Multifunzione e i modelli di studio M.A.F.O.® Modelli Analitici della Funzione Occlusale, nonché il bite R.O.F.® Riequilibratore Occluso Funzionale.**

È autore del libro: **“VADEMECUM OSTEOPATICO-ODONTOIATRICO E ORTO PROTESICO”**. Tiene corsi teorici e pratici sulla **costruzione della protesi totale neuromuscolare su basi individuali osteopatiche e sulla filosofia e costruzione del R.O.F.® Riequilibratore Occluso Funzionale e sulla costruzione dei modelli di studio M.A.F.O.® Modelli Analitici della Funzione Occlusale.**



Odt. Giorgio Borin ●

● PROGRAMMA

8.30 - 9.00

Registrazione partecipanti e WelcomeCoffee

9.00 - 9.30

Saluti ai partecipanti e apertura lavori

- **Odt. Fabio Arnò**, Titolare Tecnotort Ortodonzia
- **Rappresenza del Comune di Tricase**
- **Dott.ssa Regina Queiroz**, Presidente A.I.O.I. Italia
- **Odt. Gianni Grandi**, Presidente A.I.O.T.

9.30 - 11.15

“Asimmetrie e relazioni occluso-funzionali.

I modelli studio M.A.F.O. e la ricerca del riequilibrio sistemico.”

Odt. Giorgio Borin, ideatore bite R.OF.

11.15 - 11.30

Q&A

11.30 - 11.45

Coffee Break

11.45 - 13.30

“Antropometria, Ortognatodonzia, Ortodontotecnica”

Prof. Nerio Pantaleoni, Presidente Ant-Or

13.30 - 13.45

Q&A

13.45

Chiusura lavori e ringraziamenti



Palazzo Gallone



LABORATORIO ORTODONTICO DAL 1990

Il nostro Laboratorio Ortodontico mette a disposizione dei clinici servizi di costruzione ed adattamento di dispositivi mobili, dispositivi fissi, dispositivi a bandaggio ridotto e dispositivi ad azione biomeccanica e funzionale.

Il nostro team realizza dispositivi ortodontici, curandone scrupolosamente ogni particolare, utilizzando materiali di alta qualità e macchinari di ultima generazione. Adottiamo le nuove tecnologie digitali per la realizzazione di set-up, allineatori invisibili e bondaggio indiretto.

LABORATORIO D'ECCELLENZA
STAMPA 3D



INVISITech®
ALLINEATORI INVISIBILI



EQUILIBRIO | TECNICA | PASSIONE



● SPONSOR



Sabato 5 ottobre
Palazzo Gallone, Sala scuderie
Tricase LE

● ISCRIZIONE

Tecnort Ortodonzia

Tel. +39 0833 1827808

Cell. +39 392 7098980

E-mail: info@tecnortodonzia.it

*Per partecipare all'incontro è gradita
una donazione volontaria all'Istituto Tumori
"GiovanniPaolo II" IRCCS Ospedale Oncologico - Bari
"UNITÀ ONCOLOGICA DI RADIOLOGIA INTERVENTISTICA DIRETTA
DAL DOTT. COSIMO DAMIANO GADALETA"*

Dati per la donazione all'Ospedale Oncologico di Bari

I.R.C.C.S. Giovanni Paolo II - Via O. Flacco, 65 Bari

00727270720 Tesoreria BPP

IBAN: IT 53 Y 05262 79748 T20990000510

SWIFT CODE: BPPUIT33

CAUSALE: "DA 2° MEMORIAL MARINO RAIMONDI - UNITA' ONCOLOGICA DI RADIOLOGIA INTERVENTISTICA DIRETTA DAL DOTT. COSIMO DAMIANO GADALETA"