



Associazione Nazionale Dentisti Italiani
REGIONE ABRUZZO

Abruzzo **Dental** Forum 2019

**ODONTOIATRIA DIGITALE
IL TEAM UNITO PER IL SUCCESSO**

27/28 settembre 2019

EVENTO ACCREDITATO: 9,1 ECM

PROVIDER ACCREDITATO ECM
4Educational S.r.l.
Autorizzazione CNFC n° 842

“Padiglione Becci”
Porto Turistico Marina di Pescara

con il patrocinio



Si ringrazia per il contributo non condizionante:



Dott. Antonio TAFURI

Cari Colleghi, sono onorato di presentarVi **“ABRUZZO DENTAL FORUM 2019”**, evento scientifico regionale, che sostituisce il Dental Abruzzo che, nonostante il grande impegno organizzativo, non riusciva più ad esprimere a pieno il suo vero valore ed a suscitare emozioni ad una Categoria, che appariva, sempre più disinteressata e statica, e non adrenalinica e passionale come testimoniano invece le tante iniziative continuamente intraprese in ambito odontoiatrico, nelle quattro province abruzzesi.

Fin dalla mia elezione alla Presidenza di ANDI Abruzzo, nella scaletta delle priorità, primeggiava il progetto di voler a tutti i costi rilanciare l'Evento, concependolo come un momento d'incontro di tutta l'Odontoiatria

abruzzese che avesse le potenzialità di coinvolgere anche Colleghi provenienti da altre Regioni. Da qui la scelta di ricercare **una nuova location**, come quella della suggestiva Marina di Pescara che, oltre a trovarsi logisticamente in un punto strategico della città, offriva la possibilità di poter usufruire di sale congressuali all'avanguardia oltre ad un'ampia area espositiva per le Aziende sponsor del progetto.

La scelta del tema congressuale, **il Digitale in Odontoiatria**, è scaturita dalla considerazione del sempre più diffuso impiego di dispositivi digitali nella pratica quotidiana di ogni studio. I relatori sono stati ricercati con cura ed estrema razionalità, valutando l'appropriatezza degli argomenti e delle presentazioni, in modo tale che risultassero in linea con la tematica, ed avessero le potenzialità di suscitare estremo interesse a tutto il **Team Odontoiatrico** a cui il Congresso si rivolge. Per questo sono stati coinvolti, oltre agli **Odontoiatri, i Tecnici, gli Igienisti, le Assistenti, e gli Studenti dei CLOPD** delle Università abruzzesi. Non poteva mancare il coinvolgimento delle Istituzioni Ordinarie, Sindacali, e di quelle Politiche che ci governano, con le quali continuamente interloquiamo, per dare forza ad una Categoria, che pur essendosi sempre fatta carico dei propri doveri, ha fatto sentire poco la propria voce, ogni qualvolta si è tentato di calpestarne i diritti.

Il lavoro organizzativo pre-congressuale è stato veramente intenso, come forte ed intensa è stata la **volontà di cambiamento** da parte di tutti i Colleghi coinvolti, con me, in questa avventura.

Volevo pertanto ringraziare, in primis il Segretario Culturale Dott. Paolo Cardelli ed il Tesoriere Dott. Giannetti, la Segretaria Dott.ssa Simona Di Giacomo, i componenti dell'Esecutivo, il vice Presidente Vicario Dott. Umberto Ciciarelli, il vice Presidente Dott.ssa Bruna Sinjari, i Presidenti Provinciali Dott. Zopito Buccella, Dott. Luca De Santis, Dott. Matteo Perondi, Dott. Francesco Monaco e tutta l'Assemblea Regionale ANDI Abruzzo.

Non potevo inoltre dimenticare di ringraziare per il prezioso contributo il Dott. Arturo Marrone e il Dott. Alessandro Palumbo, la Segretaria Dott.ssa Sabrina Di Toro, che unitamente all'Agenzia Mente Locale ha curato l'organizzazione e la comunicazione, FederOdontotecnica, partner organizzativo, e tutte le Aziende che hanno materialmente permesso la realizzazione dell'evento.

Infine, un grazie di cuore alla mia famiglia, a mia moglie Elisabetta ed ai miei figli Giuseppe e Paola, che oltre a sopportare il ritmo delle mie riunioni, mi hanno sempre fornito la giusta forza per poter superare al meglio ogni immane momento di difficoltà.

Sperando che il lavoro fatto sia di Vostro gradimento, auguro a tutti una buona partecipazione al Congresso e, unitamente all'Esecutivo ANDI Abruzzo Vi do appuntamento all'edizione 2020. Ad maiora!

dott. Antonio Tafuri
Presidente A.N.D.I. Regione Abruzzo

Abruzzo Dental Forum



Dott. Paolo CARDELLI

L'Odontoiatria –da sempre– sa coinvolgere varie figure professionali come poche altre discipline mediche.

Per questo, in occasione dell'Abruzzo Dental Forum, è parso doveroso definire un programma scientifico che sapesse coinvolgere tutti gli artefici del successo degli studi dentistici italiani; il tema dell'**Odontoiatria Digitale**, oltretutto, non può fare a meno di un approccio "corale".

Da ciò deriva anche la scelta di una corposa **sessione comune Clinico-Tecnica**, nonché l'introduzione della sessione Igienisti Dentali.

L'apertura delle sessioni agli **Assistenti alla Poltrona** permetterà loro di comprendere al meglio le procedure cliniche, così da migliorare il supporto operativo che quotidianamente mettono a disposizione del professionista, per il successo di **tutto il Team Odontoiatrico**.

dott. Paolo Cardelli
Segretario Culturale A.N.D.I. Regione Abruzzo

Relatori

Odontoiatri



**Prof. Corrado
CAPOROSSI**

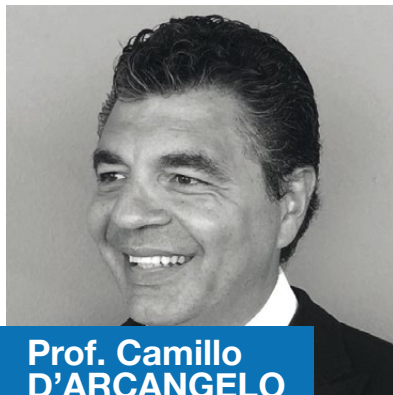
Nato a Valmontone (Roma) il 29 agosto 1962. Diploma da Odontotecnico istituto Kennedy Roma. Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la "Università Europea di Madrid" con una tesi sulla "Riabilitazione estetico funzionale nel settore anteriore con veneer in ceramica feldspatica". Iscritto presso l'ordine dei medici e degli Odontoiatri di Roma, è socio AIO e ANDI. Professore esterno presso Università Cardenal Herrera di Valencia (Es).

Professore esterno nei corsi master Università degli studi di Bari Aldo Moro. Svolge la sua attività professionale in Labico (Rm) nel proprio centro di microscopia odontoiatrica con particolare indirizzo alle riabilitazioni parziali estetiche.

Relatore in numerose Università Nazionali e Internazionali dove ha impartito corsi di avanzamento. Relatore in numerosi congressi Nazionali ed Internazionali in tema di odontoiatria adesiva ricostruttiva estetica. Impartisce corsi teorico pratici di formazione e perfezionamento di odontoiatria restaurativa multidisciplinare.

Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università di Chieti-Pescara. Professore Ordinario.

Direttore del Corso di Perfezionamento di "Odontoiatria Estetica Minimamente Invasiva" dell'Università di Chieti-Pescara. Responsabile delle Unità Operative di Odontoiatria Conservativa, Endodonzia e Pedodonzia della Clinica Odontoiatrica dell'Università di Chieti-Pescara Titolare dell'Insegnamento di Odontoiatria Restaurativa presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria e presso il Corso di Laurea di Igiene Dentale dell'Università di Chieti-Pescara nonché di Odontoiatria Conservativa presso la Scuola di Specializzazione in Ortodonzia, in Chirurgia Orale e in Odontoiatria Pediatrica dell'Università di Chieti-Pescara. Membro dell'Editorial Board di "Giornale Italiano di Endodonzia" e di "Stomatologia: medycyna praktyczna". Membro del Consiglio Direttivo e Segretario-Tesoriere e Presidente Eletto della SIDOC (Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice). Professore Onorario dell'Accademia Ucraina di Stomatologia Medica. Relatore invitato ai più prestigiosi Congressi Internazionali. Autore di oltre 100 pubblicazioni sulle più quotate riviste nazionali ed internazionali. Svolge l'attività clinica limitatamente alla restaurativa e alla protesi adesiva e all'endodonzia.



**Prof. Camillo
D'ARCANGELO**



**Prof. Giovanni
GHIRLANDA**

Laureato in odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1988. Fino al 1996 frequenta il Reparto di Parodontologia presso la Clinica Odontoiatrica dell'Univ. Roma "La Sapienza". Nel 1992 Visiting Doctor presso la Harvard Dental School of Boston (MA). Dal 1996 al 1999 Professore a contratto presso la cattedra di Istologia ed Embriologia Generale dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza", ove segue progetti di ricerca relativamente all'Istologia ed alla Fisiopatologia delle mucose orali. Dal 2009 al 2011 Relatore al Master in Odontoiatria presso L'osp. G Eastman di Roma. Nel 2011 Relatore Nazionale ANDI. 2015 Master II Livello in Implantologia e Biomateriali presso Università Della Murcia, Spagna. Visiting Professor presso il Master in Implantologia dell'Università della Murcia, Spagna Visiting Professor presso l'Università Católica San Antonio de Murcia, Spagna Socio Attivo IAO (Italian Accademy of Osteointegration); Socio SIdP, AAP. Membro del Consiglio Direttivo e Socio Attivo della SIRIO ARCOI. Autore di oltre 50 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali. Relatore a Congressi Nazionali ed Internazionali. Svolge attività clinica limitatamente alla Parodontologia e all'Implantologia.

Si laurea con lode in Odontoiatria e Protesi dentaria a Milano nel 1985. Libero professionista dal 1985, è titolare dello Studio Odontoiatrico in Milano, dove si occupa prevalentemente di Implantoprotesi e Chirurgia orale. Autore di diverse pubblicazioni su riviste di settore è Coautore di testi scientifici sul tema della diagnostica preimpianto e chirurgica. È relatore e docente in occasione di Congressi nazionali e internazionali, convegni e Master postgraduate. Consulente Scientifico e Tutor presso il Dipartimento di Odontoiatria dell'Istituto Scientifico Universitario San Raffaele in Milano, diretto dal Prof. Enrico Gherlone.



**Prof. Michele
MANACORDA**

Socio fondatore dell'Associazione Culturale Ricerche Implantari presso l'Ospedale S. Raffaele, Milano. Professore a contratto presso l'Università Vita-Salute San Raffaele nei corsi di Laurea in Igiene Dentale, di Odontoiatria e Protesi dentaria e presso la Scuola di specializzazione in Chirurgia Orale diretta dal Prof. Raffaele Vinci. Referente del reparto di diagnostica prechirurgica e implantologia Computer Assistita presso l'Unità Operativa di Odontoiatria dell'IRCCS San Raffaele.



**Dott. Simone
MARZOLINI**

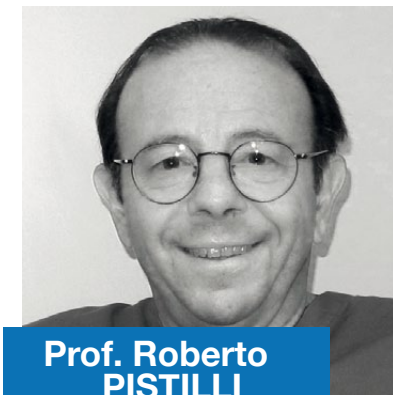
Laureato nell'anno 2008 presso l'Università di Parma con il massimo dei voti, consegue successivamente il Master in Protesi ed Implantoprotesi presso l'Università di Bologna, e frequenta il corso annuale di protesi fissa del Dr. D. Massironi. Socio attiva della DI&RA Academy da diverso tempo, svolge la sua attività clinica prevalentemente in Piacenza, occupandosi esclusivamente di implantologia e protesi fissa. Da diversi anni utilizza con successo metodiche di chirurgia computer assistita, con cui gestisce di routine anche riabilitazioni complesse e full arch a carico immediato.

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 2015 con incarico di alta professionalità (P1) e presso l'ACO S.Camillo di Roma dal 2015 ad oggi. 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" - l'Università Miguel Hernandez de Helche - Spagna. Professore a Contratto dal 2007/2008 al Corso di Perfezionamento in "Microscopia operatoria in chirurgia orale" - Università degli Studi G. D'Annunzio - Chieti. Professore a Contratto nel 2010/11 al Master di Implantoprotesi presso L'Università La Sapienza di Roma. Professore a Contratto dal 2011/12 presso L'Università Alma Mater Studiorum -Bologna. Socio Attivo I.A.O.

Membro del comitato scientifico della rivista internazionale "Journal of Osteointegration". Editorial Board della rivista "European Journal of Oral Implantology".

Consigliere CAO Roma dal 2012. Presidente della SIRIO dal 2012 ad oggi. È autore di oltre 70 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e di 52 pubblicazioni su riviste internazionali indexate. Relatore in numerosi corsi e congressi in Italia ed all'estero.



**Prof. Roberto
PISTILLI**

Odontoiatri

Professore a contratto presso la Scuola di specializzazione in Ortognatodonzia "Università degli Studi di Milano".

Medico ospedaliero aggregato presso U.O.C. di Chirurgia Maxillo Facciale ed Odontostomatologia IRCCS Policlinico di Milano.

Professore a contratto di Malattie Odontostomatologiche presso la Clinica di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Università degli Studi di Udine (2000-2010).

Diploma Universitario in Stomatologia all'Università di Nancy.

Diploma Universitario in Occlusione Dentale all'Università di Brest.

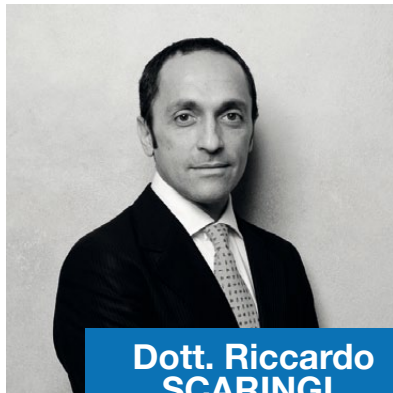
Autore dei libri "Gnatologia clinica e Disordini Craniomandibolari" (2006) e "Disordini Craniomandibolari" (2017).

Relatore in numerosi corsi e congressi.

Libero professionista a Goito (MN).



Prof. Sandro PRATI



Dott. Riccardo SCARINGI

Laureatosi presso l'Università di Medicina e Chirurgia di Milano nel 1991. Abilitato all'esercizio Odontoiatrico, esercita la libera professione dal 1991.

Docente a corsi di perfezionamento in implantoprotesi orale e in tecnologie a supporto digitale, presso diversi Atenei Universitari Nazionali. Ha partecipato a congressi nazionali quale conferenziere su tematiche chirurgico-protesiche. Autore di pubblicazioni nazionali e internazionali, coAutore del testo "Manuale di implantoprotesi computer assistita", edito da Quintessenza nel 2018.

Socio attivo presso le seguenti società scientifiche: IAO (Italian Academy of Osseointegration), Member ITI (International Team for Implantology) AIMO (Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica) CAI (Computer Aided Implantology Academy) DI&RA (Digital Implant & Restorative Academy) di cui è stato socio fondatore e presidente per il biennio 2016-17.

Si occupa prevalentemente di protesi e chirurgia orale anche in ambito Digitale.

Laureato con lode presso l'Università di Torino nel 2004, ha deciso di migliorare le sue competenze tecniche al di fuori dell'ambiente accademico seguendo i grandi maestri mondiali di chirurgia orale e parodontologia.

Si occupa di chirurgia orale, implantologia avanzata e parodontologia da circa un decennio e ha fondato una delle più grandi cliniche odontoiatriche in Italia.

Membro attivo dell'Accademia Italiana di Osteointegrazione (IAO). Ha pubblicato diversi articoli esclusivamente su riviste internazionali e ha co-fondato il blog MASTERING DENTISTRY.

È relatore a numerosi corsi e congressi internazionali e ogni anno centinaia di dentisti partecipano ai suoi corsi in Italia.



Dott. Federico TIRONE

Abruzzo Dental Forum

Odontoiatri



Dott. Marzio TODISCO

Si laurea presso l'università di Milano nel 1991.

Attività privata limitata alla chirurgia implantare, rigenerativa ed estetica in protesi.

Attività di ricerca clinica presso lo studio privato di Desenzano del Garda.

Attività didattica svolta presso lo studio privato di Desenzano del Garda in chirurgia rigenerativa, implantare ed estetica in protesi.

Autore di pubblicazioni su riviste internazionali sui temi della chirurgia rigenerativa, implantare, carico immediato di impianti, biomateriali.

Abruzzo Dental Forum

Laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria presso Università degli Studi di Padova nel 1999. Perfezionato in Chirurgia Orale ed in Disordini Craniomandibolari presso Università degli Studi di Padova. Perfezionato in Posturologia Clinica presso Università degli studi di Modena e Reggio Emilia. International Graduate Certificate in Implantology and Oral Rehabilitation presso New York University College of Dentistry. Tutor "NYU Tutor Project in Italy dal 2015 presso New York University College of Dentistry Italian Graduates Association. Socio Ordinario IAO, Italian Academy of Osseointegration.

Relatore a congressi scientifici nazionali ed internazionali di implantologia e chirurgia ossea rigenerativa.

Opinion leader in ambito implantologico.

Autore e coautore di articoli scientifici pubblicati su riviste nazionali ed internazionali indicizzate su PubMed, Nel 2018 la prestigiosa rivista Implant Dentistry pubblica il suo studio che porta alla luce una nuova tecnica nel rialzo del seno mascellare, la Low Window Sinus Lift.

Dal 2015 organizza periodicamente diversi corsi di implantologia e della tecnica Low Window di rialzo di seno mascellare nella sua clinica privata.

Esercita la libera professione in implantologia e chirurgia orale a Crocetta del Montello (Treviso)



Dott. Terry ZANIOL

Odontotecnici



odt. Emilio BALBO

È nato a Vicenza dove vive e lavora gestendo un proprio laboratorio.

Matura la sua esperienza tecnica in protesi fissa seguendo la scuola dei più illustri maestri gnatologici. Frequenta corsi in America di protesi paradontale.

Negli anni '80 è consulente tecnico Ivoclar - Vivodent dove collabora per 15 anni.

Impegnato nel campo dell'estetica dentale è ideatore: nel 1986 dei "GUSCI IN CERAMICA COME INLAY E ONLAY SU RIVESTIMENTO REFRAATTARIO"; crea il sistema ADESIVO per ceramica in cavo orale facendo nascere il cemento duale; nel 1988 crea gli "INTARSI COME RITENZIONE DI PONTE" denominati poi California Bridge.

Socio attivo ANTLO dove per sei anni ricopre la carica di responsabile regionale Veneto. Socio attivo Accademia Italiana Stomatologia Implantare (A.I.S.I.). Socio attivo degli Amici di Brugg, e PREMIO BIAGGI. Socio A.I.O.P. Socio .A.I.F.O.. Socio I.C.O.I.. Collabora come consulente tecnico della DRM Research - Connecticut - USA nel campo dei polimeri.

Per l'A.I.S.I. ha collaborato con il prof. Cordioli Gianpiero per la coordinazione del corso di perfezionamento in implantotecnica clinica presso l'Università di Padova.

È stato docente al "Corso di Alta Formazione" presso Università di Bologna.

Autore di numerosi articoli tecnico scientifici, relatore in simposi nazionali e internazionali.

Odontotecnici



**odt. Carlo
BARONCINI**

Diplomato odontotecnico a Roma nel 1983. Nel 1984 inizia la sua attività in proprio, specializzandosi principalmente nel campo dei restauri estetici. Continua la sua formazione seguendo corsi di importanti autori nazionali. Dal 1995 partecipa attivamente a numerose manifestazioni di aggiornamento in Italia ed all'estero. Dal 1998 svolge attività di relatore in diversi corsi in Italia ed all'estero riguardanti i materiali estetici e i loro campi d'utilizzo. Dal 2001 intraprende importanti collaborazioni con diverse aziende del settore. Professore a contratto al Master per odontotecnici presso l'Università di Roma "La Sapienza". Professore a contratto al corso Universitario Formazione Professionale e tecnologie protesiche di laboratorio presso l'Università di Chieti "G. D'Annunzio". Esperienze: collaboratore esterno, Pentron ceramics 2001-2004 per ceramiche e compositi. Collaboratore Ivoclar-Vivadent 2004 - 2013 Ceramiche, ceramiche integrali, compositi. Collaboratore esterno, Sweden & Martina-2007 - 2009 sistema Cad-Cam. Collaboratore esterno, Zimmer Dental 2006-2012 attività corsistica sul carico immediato. Collaboratore esterno, Bio-Horizons-2011-2013 Attività corsistica sulla protesi implantare.

Francesco Ferretti consegue il diploma di odontotecnico presso l'"Istituto Edmondo de Amicis" di Roma. Inizia a lavorare nel 1980 e dal 1987 al 1994 collabora con IVOCLEAR VIVADENT facendo consulenza come ceramista. Nel 1992 inizia a lavorare esclusivamente con il Prof. Mario Martignoni. Dopo un anno di collaborazione con il Prof. Martignoni entra a far parte come socio del centro ORAL DESIGN Center di Roma, fondato dal Sig. Willi Geller insieme al Sig. Francesco Felli puntando sull'estetica protesica. Nel 1999 riapre un nuovo laboratorio odontotecnico finalizzato alla restaurativa estetica. Nel 2001 crea Estech Dental Studios, collaborando con Pentron per corsi e consulenza. Ha pubblicato articoli e ricerche su riviste del settore Italiane, Americane, Russe ed Asiatiche ed è particolarmente interessato al Metal free.

Docente al corso di perfezionamento in protesi all'Università di Chieti dall'anno 2002 al 2010. Vincitore del premio Polcan nel congresso internazionale AIOP 2004 con caso clinico Dott. M. Nicastrò (caso complesso di acidosi). Presidente Antlo Lazio 2014-2016. Attualmente in carica per manadato 2017 -2020 segretario culturale Antlo nazionale.

CORSI E CONFERENZE INTERNAZIONALI
Ha sostenuto come docente a conferenze e corsi a livello internazionale: USA, Russia, Grecia, Germania, Spagna, Francia, Albania, Egitto, Polonia

**odt. Francesco
FERRETTI**



Abruzzo Dental Forum



**odt. Gaetano
BONIFACIO**

Gaetano Bonifacio nasce a Castellammare di Stabia nel 1964 dove esercita la professione di odontotecnico dal 1986, diplomato presso l'IPSA Miano nel 1982. Perfeziona la formazione partecipando a corsi di aggiornamento tenuti dai più noti relatori nazionali ed internazionali. Si occupa prevalentemente di protesi fissa con particolare attenzione alle tecniche metal free. Dal 2000 si dedica alla tecnologia computer aided grazie alla collaborazione col dr. Rosario Maria de Simone esperto conoscitore dei sistemi cad cam e Trainer Cerec. Dal 2001 Inlab Trainer Certificato e beta tester Sirona. Dal 2003 socio attivo e relatore AIOC "Accademia di odontoiatria computerizzata". Collabora con il Prof. Ettore Epifania, direttore del corso di tecnologie protesiche presso l'ateneo Federico II di Napoli, in attività di ricerca e test inerenti ai materiali fresabili e tecniche SLM "Selective Laser Melting". Docente al corso di perfezionamento in protesi presso l'Università Federico II di Napoli. Autore di diversi articoli inerenti tecnologie digitali su riviste specializzate. Socio e Docente ANTLO Formazione, partecipa anche in qualità di relatore a congressi nazionali ed esteri.

Odontotecnici



**odt. Carlo
PAOLETTI**

Odontotecnico dal 1986, inizia la sua attività all'interno di un prestigioso laboratorio di Savona, dove inizia il suo percorso professionale e formativo. E' titolare di laboratorio dal 1999 a Savona. Nel corso degli anni, matura una grande esperienza nell'utilizzo dei materiali ceramici e compositi; la stretta collaborazione con diversi partner odontoiatri, gli consente, inoltre, di sviluppare la propria competenza in varie metodiche protesico-implantari. Da tale conoscenza proviene la sua specializzazione nella produzione di strutture implantari semplici e complesse, nonché nella successiva fase di finalizzazione estetica delle stesse.



**odt. Antonio
LAZETERA**

Partecipa come relatore a importanti e rappresentativi congressi nazionali e all'estero. E' autore di articoli pubblicati su riviste nazionali e collabora con alcune aziende del settore. Attualmente è consulente odontotecnico clinico scientifico presso il Servizio di Odontoiatria dell'Istituto Scientifico Universitario San Raffaele di Milano diretto dal Prof. Enrico Gherlone. Socio effettivo dell'associazione Amici di Brugg.

Carlo Paoletti nasce ad Ascoli Piceno il 20 Agosto 1964.

Nel 1982 si diploma presso l'Istituto per Odontotecnici IPSIA di San Benedetto del Tronto (AP).

Dopo qualche anno di apprendistato, nel 1987 diventa socio titolare del Laboratorio CPMN.

Nel 1993 segue un'esperienza di metallurgia presso (American Metal Technology) to "ARGEN PRECIOUS METAL" San Diego California, con il Prof. Monohar L. Malotra e Prof. Norbert Dopner. Negli anni frequenta corsi in Italia e all'Estero, con relatori di fama Internazionale.

Dal 2005 al 2007 è responsabile culturale per COTA (Consorzio odontotecnici Tecnologie Avanzate). Socio attivo ANTLO, vice responsabile culturale Territoriale Marche 2011.

Socio Ordinario AIOP 2013. Negli ultimi 15 anni ha collaborato con aziende allo sviluppo tecnico di software Cad-Cam sviluppando le proprie conoscenze in modellazione digitale con sistemi Wiland 3Shape, Exocad, Hyperdent, ecc.

Dal 2009 diventa responsabile del progetto Cad-Cam Zirkonzhan di Enrico Steger per COTA (Consorzio Odontotecnici Tecnologie Avanzate).

Nel Aprile 2012 frequenta un Training Course di una settimana come Special Client, presso Zirkonzahn Education Center.

Alla sua formazione hanno contribuito gli insegnamenti del Prof. M. Martignoni, con il quale ha collaborato all'esecuzione di alcuni test e casi clinici. Autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali del settore. È membro dell'ICOI, di cui ha conseguito il Fellowship Status ed il Diplomate Status nel 1998. È socio onorario della AEOM Asociación Espanola de Odontología Microscopica. Docente dall'A. A. 2000/01 al 2012/2013 Corso di Formazione in Tecnologie Protesiche - prof. Sergio Caputi Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti.

Docente al: -corso di perfezionamento post laurea in protesi fissa ed implantoprotesi; -corso di formazione in tecnologie, regolamentazione e gestione dei sistemi di qualità nei dispositivi medici MDF (ue) 2017/745 A.A. 2018/2019 Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti.

Coautore con il Dott. Domenico Massironi e l'odt. Alberto Battistelli del testo "La precisione nella restaurazione protesica" (Resch Ed. - 1993). Coautore con il Dott. Massironi e l'odt. Giuseppe Romeo del testo "Estetica e precisione" (Quintessenza Edizioni - 2004). Coautore con il Dott. Massironi e l'odt. Romeo del testo "PRECISION in dental esthetics" (Quintessence books.2006). Autore con il collega Davide Dainese del testo "Atlante Odontotecnico" (Quintessenza edizioni 2011) versione inglese "Atlas of dental rehabilitation techniques".



**odt. Romeo
PASCETTA**

Odontotecnici



**odt. Erik
ROLANDO**

Nasce a Cuneo nel 1976.

Si diploma presso l'Istituto G. Plana di Torino, distinguendosi da subito tra i migliori allievi della scuola.

Nel 2002 diventa titolare di laboratorio odontotecnico, specializzandosi nella realizzazione di protesi estetiche e riabilitative.

Grazie alla passione per il suo mestiere, che gli dà la possibilità, come ama dire, di "creare opere d'arte su misura", continua ad approfondire e studiare materiali e tecniche, avendo come modello di riferimento la Natura, da sempre convinto che sia il modello cui tendere e al quale ispirarsi.

**Abruzzo
Dental Forum**

Laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria presso Università degli Studi di Padova nel 1999. Perfezionato in Chirurgia Orale ed in Disordini Craniomandibolari presso Università degli Studi di Padova. Perfezionato in Posturologia Clinica presso Università degli studi di Modena e Reggio Emilia. International Graduate Certificate in Implantology and Oral Rehabilitation presso New York University College of Dentistry. Tutor "NYU Tutor Project in Italy dal 2015 presso New York University College of Dentistry Italian Graduates Association. Socio Ordinario IAO, Italian Academy of Osseointegration.

Relatore a congressi scientifici nazionali ed internazionali di implantologia e chirurgia ossea rigenerativa.

Opinion leader in ambito implantologico. Autore e coautore di articoli scientifici pubblicati su riviste nazionali ed internazionali indicizzate su PubMed, Nel 2018 la prestigiosa rivista Implant Dentistry pubblica il suo studio che porta alla luce una nuova tecnica nel rialzo del seno mascellare, la Low Window Sinus Lift.

**odt. Ciro
SIMONETTI**



Dal 2015 organizza periodicamente diversi corsi di implantologia e della tecnica Low Window di rialzo di seno mascellare nella sua clinica privata.

Esercita la libera professione in implantologia e chirurgia orale a Crocetta del Montello (Treviso).



**odt. Giovanni
SERANTONI**

Si diploma all'istituto IPSIA "G. Plana" di Torino nel 1986. Titolare di laboratorio odontotecnico sito in Jesi dal 1990. Si è specializzato in protesi fissa e Metal-free su denti naturali e impianti.

È relatore in corsi di ceramica con e senza metallo su monconi naturali ed implantari. Dopo un inizio come collaboratore esterno con importanti ditte del dentale (Ivoclar, Dentsplay Implants, Nobel Biocare, Materialise e Mis) ed un'esperienza di protesizzazione ed assistenza sul carico immediato, maturata con le collaborazioni avute con autorevoli clinici, pone la sua conoscenza in veste di relatore in numerose giornate di aggiornamento e congressi su protesi a carico immediato eseguite con chirurgia computer guidata (iniziata da oltre 15 anni) anche associata alla saldatura intraorale (WeldOne). Acquisisce esperienza su strutture Cad-Cam e Tecnologie Digitali che utilizza quotidianamente. Docente a contratto al corso di "Tecnologie protesiche di laboratorio" a.a. 2008/2009 - 2009/2010 - 2010/2011 - 2011/2012 presso L'Università di Chieti.

Interventi esterni come docente al corso di Laurea di Odontoiatria presso l'Università La Sapienza di Roma. Docente al master Universitario di II livello in "Implantologia Computer Assistita" organizzato dall'Istituto Stomatologico Toscano in collaborazione con L'Università degli Studi G. Marconi di Roma, a.a. 2015/2016-2016/2017-2017/2018-2018/2019-2019/2020.

Autore di articoli su riviste specializzate in Italia e all'estero (USA, Russia).

Igienisti dentali



**Prof. Giuseppe
LIPANI**

Professore a contratto presso l'Università Guglielmo Marconi di Roma. Laureato nel 2007 con lode in Igiene dentale presso l'Università degli studi di Catania, ha conseguito nel 2011 la laurea specialistica con lode in Scienze delle professioni sanitarie tecniche assistenziali presso l'Università degli studi di Catania.

Ha conseguito il master di I livello in Igiene Implantare presso l'Università degli studi di Pisa. Ha conseguito il Corso di Perfezionamento in Medicina Orale presso l'Università degli studi di Palermo. Ha conseguito il Master di II livello in Medicina Orale e Odontoiatria per Pazienti a Rischio presso l'Università degli studi di Palermo. Docente al Master di I livello in Igiene Orale presso l'Università Guglielmo Marconi. Ha conseguito il corso avanzato in Igiene e Prevenzione Orale presso l'Università di Buffalo NY state.

Coautore di numerosi articoli scientifici, Relatore a corsi e a Congressi Nazionali. Attualmente ricopre la carica di Presidente Regionale AIDI Sicilia. Lavora come libero professionista in Siracusa e Catania.

**dott.ssa. Elisabetta
FERRARA**

Igienista dentale c/o Unità Operativa Complessa di Odontostomatologia, Ospedale Santissima Annunziata Chieti.

**Abruzzo
Dental Forum**

Responsabile scientifico: dott. Paolo CARDELLI

INFORMATIVA ECM

Questa attività ECM è stata predisposta in accordo con le regole indicate dalla Commissione ECM mediante collaborazione tra 4Educational S.r.l., provider Accreditato a fornire programmi di formazione continua ed ANDI Abruzzo. Il provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività formativa.

Per i primi 200 iscritti (Odontoiatri, Igienisti dentali, Radiologi), il Congresso dà diritto a 9,1 crediti ECM.

Nel rispetto del Regolamento ECM i crediti formativi verranno rilasciati al partecipante che avrà partecipato al 90% del programma formativo e risposto esattamente ad almeno il 75% del test di verifica dell'apprendimento.

ASSISTENTI DI STUDIO ODONTOIATRICO

L'iscrizione e la partecipazione al Congresso è valida quale corso di "Aggiornamento Assistente di Studio odontoiatrico, ai sensi dell'art. 2, comma 2, del DPCM del 9/2/18 pubblicato in G.U. n. 80 del 6/4/18 -Individuazione del profilo professionale dell'Assistente di Studio Odontoiatrico".

Sarà rilasciato regolare attestato con valore legale. Posti limitati.

Odontoiatria digitale: il team unito per il successo

Sessione odontoiatri

Main Hall

Venerdì 27 settembre 2019

8:30 Registrazione partecipanti

8:45 Saluto delle autorità

9:00 **Il rialzo di seno mascellare Low Window: patient and surgeon friendly Sinus Lift**

dott. Terry ZANIOL

L'innovativo disegno non invasivo dell'antronomia e dima 3D printed LOW WINDOW permette di effettuare la procedura di sinus lift in totale predicibilità, consentendo la più accurata e sicura antronomia grazie all'ingegnoso accesso latero-inferiore al pavimento del seno mascellare.

Il disegno e la posizione 3D di tale antronomia influenzano in modo positivo la pianificazione chirurgica CAD/CAM, la gestione dei tessuti molli perio-orali, dei tessuti molli intra-orali, dei tessuti duri e la gestione delle complicanze intra e post-operatorie.

L'utilizzo della dima LOW WINDOW permette in sostanza al clinico di effettuare una chirurgia predicibile con una ottimizzazione del volume di biomateriale utilizzato, e di impostare quindi una pianificazione implantare ottimale; inoltre, la massima compliance da parte del paziente è assicurata, grazie alla minore invasività di questa tecnica rispetto alle metodiche sinus lift tradizionali.

11:00 COFFE-BREAK

11:30 **Chirurgia guidata: l'implantopotesi quotidiana tra analogico e digitale**

dott. Simone MARZOLINI / Odt. Giovanni SERANTONI

In un periodo in cui la rivoluzione digitale sta radicalmente trasformando il modo di operare quotidiano, sia clinico che odontotecnico, la chirurgia computer assistita rappresenta l'ideale anello di congiunzione tra la chirurgia implantare e la successiva protesi, provvisoria e definitiva, ottimizzando molti aspetti legati sia all'atto chirurgico, sia prettamente protesici.

Il clinico ed il tecnico dunque, risultano agevolati in modo determinante in molte fasi operative, sia durante gestione dei casi più "semplici" che nelle procedure legate ai casi più complessi.

Presentiamo diversi casi, dalla sostituzione di dente singolo alla riabilitazione "full arch", sottolineando in quali passaggi chiave la chirurgia computer guidata risulta un approccio vincente, ed evidenziando anche come, oggi più che mai, la collaborazione e comunicazione tra clinico e tecnico, sommate a competenze analogiche e digitali, siano elementi imprescindibili per il successo finale.

Sessione odontotecnici

a cura di
FO
Federodontotecnica

Sala d'Annunzio

Venerdì 27 settembre 2019

8:30 Registrazione partecipanti

8:45 Saluto delle autorità

9:30 **La protesi a supporto implantare: nuove frontiere per le soluzioni digitali.**

Odt. Ciro SIMONETTI

Tecniche e procedure operative, sia in analogico che in digitale, per la produzione di dispositivi a supporto implantare. La conoscenza di protocolli ben ottimizzati ci permette di ottenere risultati ripetibili.

10:30 **Impronta digitale: lo stato dell'arte**

Odt. Gaetano BONIFACIO

Molti sono i laboratori e gli studi odontoiatrici che negli ultimi anni hanno trasformato il proprio flusso di lavoro anche se in percentuali diverse in digitale grazie all'utilizzo di scanner, fresatrici e stampanti, di conseguenza sia per l'odontotecnico che per il clinico la sfida è inevitabilmente dettata dalla corretta gestione dei file da impronta ottica. Scanner intraorali con caratteristiche, applicazioni, potenzialità e limiti differenti, il trasferimento dati, la valutazione dell'impronta, la gestione e le possibilità protesiche di una scansione intraorale, risultano fattori determinanti nell'attuale organizzazione digitale studio/laboratorio!

11:30 COFFE-BREAK

12:00 **Previsualizzazione Estetica Digitale "L'evoluzione del Digitale nell'Odontotecnica 4.0."**

Odt. Carlo PAOLETTI

Rivolto a tutti coloro i quali vogliono avvicinarsi alla modellazione digitale senza trascurare i principi fondamentali che da sempre ci accompagnano e ci permettono di ottenere manufatti protesici, atti a soddisfare i requisiti funzionali ed estetici del Paziente; seguendo un percorso introduttivo nelle singole fasi, passando per nuovi materiali e nuove tecniche di lavorazione.

Con l'aiuto di software, attraverseremo un percorso di previsualizzazione estetica digitale partendo da Mock-Up virtuali attraverso il Software di Smile Design, modellazione estetica con tecnica CAD, mappatura del colore con tecnica ad acquerello ed una introduzione alla finalizzazione in CAM, per ottenere protocolli sempre predicibili ma soprattutto ripetibili.

Sessione igienisti dentali

Main Hall

Venerdì 27 settembre 2019

- 8:30 Registrazione partecipanti
- 8:45 Saluto delle autorità
- 9:00 **Programma Main Hall**

14:00 **Smart Scaling Procedure**

Sala d' Annunzio

Sala Cascella

Sabato 28 settembre 2019

9:00 **Protocolli terapeutici nel paziente affetto da malattia parodontale: dalla valutazione iniziale all'individualizzazione del trattamento.**

Prof. Giuseppe Lipani / dott.ssa Elisabetta Ferrara

- Presentazione nuova classificazione della malattia parodontale
- fattori di rischio
- rilievi clinici di utilità parodontale
- profilo di rischio
- terapia parodontale pro attiva
- gestione del paziente parodontale con patologie sistemiche
- discussione casi clinici e protocolli operativi.

11:30 LIGHT-LUNCH

Sessione comune

Main Hall

Venerdì 27 settembre 2019

14:00 **La semplificazione nella riabilitazione totale su impianti: nuove prospettive di ottimizzazione protesica**

dott. Federico TIRONE / Odt. Erik ROLANDO

Troppo spesso la ricerca e l'innovazione in odontoiatria, soprattutto in implantologia, si concentrano sugli aspetti tecnici e dimenticano completamente gli aspetti ergonomici e gestionali.

Questo porta a una complicazione dei processi, a un amore verso l'aggiunta di passaggi e l'aggiunta di particolari che spesso non portano alcun vantaggio, se non un appagamento dell'ego degli sviluppatori e dei fatturati delle aziende, ma che al contrario causano un aumento dei costi e dei tempi operativi.

Inoltre l'aumento dei passaggi e delle competenze tecniche necessarie porta inevitabilmente a un aumento dei possibili errori progettuali e operativi.

Chi, come tutti noi, lavora ogni giorno in un setting privato e deve dare risultati di eccellenza ai propri pazienti gestendo nel contempo costi, tempi e complicità in prima persona, sa che la strada giusta non è quella di aggiungere complessità, ma quella di rimuoverla. Questo consente di ridurre tutte le componenti negative dell'equazione aumentando la produttività delle nostre procedure con vantaggi che, in primis, si riflettono positivamente sul paziente.

Procedure semplici e protocollate nel dettaglio, inoltre, ci consentono di lavorare per la maggior parte del tempo a "cervello spento" e questo riduce drammaticamente sia lo stress del team, sia la possibilità di errori.

15:00 **Polimeri di ultima generazione nel carico immediato**

Prof. Giovanni GHIRLANDA / Odt. Carlo BARONCINI

Negli ultimi anni, lo sviluppo delle conoscenze sulla biologia degli impianti, l'evoluzione dei materiali ed un diverso approccio verso i meccanismi di guarigione ha profondamente modificato l'approccio terapeutico al paziente implantare. In tal senso, il carico immediato è un approccio in grado, ove possibile, di coniugare il successo terapeutico con il minor disagio per il paziente. Soprattutto nella terapia dell'arcata edentula, la predicibilità di un approccio a carico immediato ha raggiunto livelli di successo paragonabili a quelli ottenibili con un approccio convenzionale. Differenti protocolli e materiali sono stati descritti, ma nessuno di essi ha evidenziato risultati migliori rispetto agli altri. Allo stesso modo, lo sviluppo e l'evoluzione di nuovi materiali consente di poter riabilitare gli impianti efficacemente ed in tempi estremamente brevi. Basandosi sui dati più aggiornati pubblicati in letteratura, attraverso la presentazione di casi clinici trattati mediante l'applicazione dei protocolli operativi più recenti, la conferenza vuole offrire una panoramica focalizzata sulle più recenti acquisizioni in tema di carico immediato della arcata edentule, a partire dalla progettazione del trattamento fino alla riabilitazione protesica.

16:00 COFFE-BREAK

16:30 **Odontoiatria digitale, la sfida continua: limiti e benefici**

dott. Riccardo SCARINGI / Odt. Romeo PASCETTA

L'estetica e l'odontoiatria minimamente invasiva sono i due principali argomenti di discussione della moderna odontoiatria.

Le tecniche mini invasive e quindi biologiche rivestono un ruolo importante nell'aiutare gli odontoiatri ad ottenere un'estetica eccellente ed una funzionalità predicibile.

La nuova tecnologia Cad-Cam rappresenta una vera rivoluzione in grado di modificare radicalmente il percorso terapeutico ricostruttivo sia per i clinici che per Odontotecnici. Il ricorso alla tecnologia digitale rappresenta un ampliamento delle tradizionali indicazioni all'utilizzo dei molti materiali dentari.

La comunicazione studio laboratorio, supportata dai moderni sistemi interattivi, è in grado di ridurre anche a distanza le variabili in gioco permettendo di focalizzare l'attenzione sull'obiettivo principale del restauro protesico, riprodurre l'aspetto estetico e la funzione dei denti naturali raggiungendo le aspettative del paziente grazie all'interazione che tali metodiche offrono.

L'esperienza e le capacità del singolo operatore fanno sempre la differenza, ma ai fini del successo finale è importante la predicibilità di un protocollo di lavoro che costituisce un elemento fondamentale nella routine quotidiana.

17:30 **Rigenerazione dei tessuti e protesi in area estetica: uno sguardo oltre l'osso**

dott. Marzio TODISCO

Se definiamo il tessuto osseo come la vera determinante estetica nelle riabilitazioni implanto-protesiche, confermiamo anche l'assoluta criticità degli aspetti legati al management dei tessuti molli.

Il viraggio verso il successo (o l'insuccesso) di una procedura soprattutto in regioni ad alta valenza estetica è imprescindibile da un attento "utilizzo" della componente rosa dei processi alveolari.

Potremmo quindi concludere che il vero fattore chiave, più che il materiale impiegato nelle procedure, è rappresentato dalle abilità dell'operatore nella gestione dei tessuti molli dalle semplici tecniche di gestione dell'alveolo post-estrattivo alle delicate procedure di ricostruzione dell'osso.

Sabato 28 settembre 2019

Main Hall

8:30 **Diagnostica e programmazione digitale in chirurgia orale e implantare**

Prof. Michele MANACORDA / Odt. Antonio LAZETERA

Gli argomenti trattati riguardano le opportunità diagnostiche e di pianificazione del trattamento riabilitativo implantoprotesico. Mediante nuove tecnologie informatiche applicate alla chirurgia implantare e alla protesi implantosupportata siamo in grado di pianificare e realizzare anche estese ricostruzioni con flusso digitale.

Il loro impiego fa parte della branca della semeiotica strumentale denominata diagnostica per immagini.

9:30 **Veneers dall'analogico al digitale**

Prof. Corrado CAPOROSSI / Odt. Francesco FERRETTI

I materiali estetici usati con tecniche adesive rappresentano oggi la soluzione ideale per il recupero estetico-funzionale dei denti anteriori.

L'utilizzo sistematico di perni metallici e di corone con strutture metalliche con grosso sacrificio di sostanza dentale nel gruppo frontale rappresenta ormai culturalmente il passato. La richiesta e l'informazione da parte dei pazienti sulle riabilitazioni estetiche e le metodiche attuali mettono l'odontoiatra nelle condizioni di dover ottenere risultati eccellenti soprattutto nei settori anteriori.

Le faccette in ceramica sembrano essere la scelta di elezione per rinforzare i denti anteriori ed ottenere risultati estetici difficilmente raggiungibili con altre metodiche.

10:30 **Nuova metodica protesica impianto supportata**

Prof. Sandro PRATI / Odt. Emilio BALBO

Per la sopravvivenza degli impianti sono stati ampiamente presi in considerazione fattori che vanno dalla tecnica chirurgica, al biotipo dell'ospite, alla macro e micro geometria dell'impianto ma, non sempre, viene trattato con la stessa attenzione ciò che va sopra all'impianto e che, invece, può essere determinante nel successo terapeutico. Fattori come la tipologia di connessione, l'ampiezza biologica della sovra struttura, la forma del moncone e la relativa tipologia di preparazione, condizionano l'anatomia del manufatto protesico che, combinato con altri fattori, può essere determinante rispetto ad eventuali recessioni gengivali.

Nella relazione gli autori mostreranno da un punto di vista ingegneristico, odontotecnico e clinico i favorevoli aspetti di una innovativa metodica concepita per risolvere le sopra citate problematiche assicurando condizioni favorevoli alla salute del parodonto perimplantare, condizionandone in modo estetico e funzionale la formazione e consentendo una ottimale modellazione della protesi.

11:30 LIGHT LUNCH

12:00 **Trattamento dei pazienti parafunzionali bruxismo, serramento: approccio E.F.P. e protesi additiva**

Prof. Camillo D'ARCANGELO

Avvalendosi dell'approccio EFP è possibile intercettare e diagnosticare problematiche para funzionali, ristabilendo l'equilibrio oclusale attraverso il riposizionamento della mandibola.

In questo modo è possibile soddisfare le richieste estetiche del paziente preservando o, nel caso di pazienti sintomatici, migliorando l'equilibrio oclusale.

In altre parole: oggi è possibile migliorare simultaneamente il sorriso, l'occlusione e la sintomatologia posturale del paziente bruxista con un unico trattamento.

Prima di sottoporre i pazienti parafunzionali ad un qualsiasi tipo di riabilitazione che miri a ripristinare l'equilibrio oclusale presumibilmente alterato, si rende necessaria un'accurata diagnosi e la definizione di un appropriato piano di trattamento, che prevederà una prima fase di riposizionamento mandibolare e decondizionamento muscolare e una seconda fase propriamente protesica.

Le tecniche adesive hanno completamente cambiato l'approccio clinico, specialmente in protesi.

Grazie a queste tecniche, oggi sono possibili "SOLUZIONI ADDITIVE", cioè soluzioni che non prevedono l'ulteriore sacrificio di tessuto sano per eseguire correttamente il restauro al contrario delle procedure tradizionali che solitamente chiamiamo "SOLUZIONI RESETTIVE", con le quali per eseguire il restauro è sempre necessaria la rimozione di gran parte dello smalto e della dentina sani.

12:45 Riabilitazione implantoprotesica delle grandi atrofie ossee dei mascellari

Prof. Roberto PISTILLI

La sostituzione dei denti perduti 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. 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) e degli impianti zigomatici per correggere edentule che sino a qualche anno fa avrebbero necessariamente richiesto tecniche con prelievi ossei intraorali o extraorali.

14:00 Premiazione 3° edizione Concorso Memorial Matteo Danza

3° CONCORSO MEMORIAL "MATTEO DANZA"



Il concorso, è stato istituito per mantenere viva la memoria e lo spirito di iniziativa e di condivisione scientifica ed entusiastica della professione che caratterizzava il collega scomparso prematuramente.

L'opportunità data ai **giovani Odontoiatri Under 35** è quella di mettersi in gioco e di concorrere per vincere un **Master di perfezionamento universitario** all'Università di Chieti.

Si concorre presentando un Poster clinico-scientifico su argomenti di chirurgia e implantoprotesi. I poster in gara verranno esposti durante il congresso "Abruzzo Dental Forum" che si svolgerà il 27 e 28 settembre 2019 presso il Padiglione Becci presso il Porto Turistico Marina di Pescara. I voti dei partecipanti al congresso decreteranno il miglior poster. Al giovane vincitore, oltre al Master universitario sarà data la possibilità di esporre il contenuto del suo poster con una breve presentazione di 10' davanti a tutti i partecipanti, in chiusura del congresso.

Il concorso è aperto a tutti gli odontoiatri Italiani Under 35.

Ulteriori dettagli per la partecipazione al concorso sono disponibili sulla pagina Facebook dedicata (@matteodanzamemorial) o scrivendo a: memorial@andiabruzzo.it e matteodanzamemorial@gmail.com. Per il bene della manifestazione e dei nostri giovani odontoiatri che rappresentano il futuro dell'odontoiatria vi invitiamo a diffondere l'iniziativa condividendo le informazioni e la pagina FB.

Comitato organizzativo Memorial Matteo Danza

Il premio della 3° ed. del Memorial Matteo Danza è gentilmente offerto da

Workshop

Smart Scaling Procedure

in collaborazione con



Sala d'Annunzio

ore 14:00 - 17:00

per gli IGIENISTI DENTALI

Relatrice: Prof.ssa Antonella Abbinante

- Il processo decisionale nel piano di trattamento parodontale
- Daily problem solving: il controllo del dolore e dell'ipersensibilità dentinale nelle diverse fasi del trattamento parodontale non chirurgico
- Potenzialità ed opportunità della tecnologia ultrasonica di ultima generazione per il comfort del paziente
- Dimostrazioni ed esercitazioni pratiche su modelli

POSTI LIMITATI

Il flusso digitale protesicamente guidato: una soluzione integrata per le esigenze di velocità ed efficienza dello studio odontoiatrico moderno

in collaborazione con



Main Hall

ore 11:00 - 11:30

ore 16:00 - 16:30

Relatore: dott. Simone Squarzone

Cos'è il Flusso Digitale, quali sono i suoi vantaggi e quali le tecnologie in gioco.

POSTI LIMITATI

Il credito al consumo nel settore odontoiatrico: strumento per incrementare il business.

in collaborazione con



Sala Cascella

ore 11:00 - 11:30

ore 16:00 - 16:30

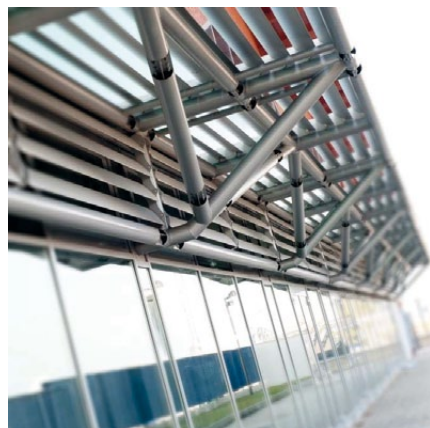
Relatore: Dr. Guido De Meis

Compass, società leader nel mercato del credito al consumo e partner di ANDI dal 2007, presenta il progetto di ricerca sul settore odontoiatrico, sulle abitudini e atteggiamenti dei pazienti verso il credito al consumo e illustra i nuovi servizi dedicati agli iscritti.

POSTI LIMITATI

La partecipazione ai workshop è riservata ai primi prenotati in ordine cronologico e fino al raggiungimento della capienza massima delle sale.

Location



“Padiglione BECCI”

Porto Turistico Marina di Pescara

Lungomare Papa Giovanni XXIII Pescara
Coordinate geografiche:
42.466133 - 14.227665

Una suggestiva location nell'affascinante cornice del Porto Turistico Marina di Pescara.
900 mq di spazi espositivi che ospiteranno oltre 35 aziende del settore dentale e non, main hall, sala sessione odontotecnici e igienisti dentali, sala workshop, area food, ampio parcheggio esterno e area adiacente per test drive in collaborazione con Barbuscia S.p.A. Mercedes.

COME RAGGIUNGERCI

Il porto turistico di Pescara è raggiungibile dalle principali arterie di comunicazione stradale e sorge sul lungomare di Pescara, nella zona portuale.

Dall'autostrada A14: uscita Pescara Ovest; quindi, asse attrezzato direzione Pescara, uscita Porto.

Il Porto Turistico si trova a circa 3 km dalla Stazione Ferroviaria di Pescara Centrale e a 6 km dall'Aeroporto d'Abruzzo.



Cena di Gala

“Le Terrazze Roof Garden”

Piazza Primo Maggio, 46 - Pescara



La Cena di Gala dell'Abruzzo Dental Forum si terrà **venerdì 27 settembre 2019** a partire dalle ore 20:30 presso il ristorante “**Le Terrazze Roof Garden**”, ubicato all'ultimo piano dell'edificio che ospita l'Hotel Esplanade.

Una cornice mozzafiato, un menu di pesce raffinato e la voce potente e affascinante dell'artista Piero Mazzocchetti per una cena di gala esclusiva, riservata ai primi 100 prenotati.

Menu di pesce: Euro 65,00.

Per prenotazioni: Tel. 085294152 o e-mail: congresso@andiabruzzo.it

Quote di partecipazione congresso e iscrizioni:

www.andiabruzzo.it

Le iscrizioni on-line sono attive fino al 20 settembre 2019. Dopo tale data è possibile iscriversi solo in sede congressuale e fino ad esaurimento posti.

ACCREDITAMENTO RISERVATO AI PRIMI 200 ISCRITTI
(Odontoiatri, igienisti dentali, radiologi)

EVENTO APERTO A ODONTOTECNICI, STUDENTI CLOPD,
ASSISTENTI DI STUDIO ODONTOIATRICO.
Posti limitati.

Abruzzo Dental Forum

Congresso organizzato da
A.N.D.I. Regione Abruzzo

Presidente Regionale:
Dott. Antonio Tafuri

Vice Presidente Vicario Regionale:
Dott. Umberto Ciciarelli

Vice Presidente Regionale:
Dott.ssa Bruna Sinjari

Segretario Culturale Regionale:
Dott. Paolo Cardelli

Tesoriere Regionale:
Dott. Antonio Giannetti

Segretario:
Dott.ssa Simona Di Giacomo

Segreteria organizzativa
dott.ssa Sabrina Di Toro

Via Messina, 12 – 65122 Pescara (PE) - Tel. 085 29 41 52
E-mail: segreteria@andiabruzzo.it

Partner tecnici



Si ringrazia per il contributo non condizionante:





Associazione Nazionale Dentisti Italiani

REGIONE ABRUZZO

Via Messina 12 | 65122 Pescara

Tel. 085294152 | e-mail: segreteria@andiabruzzo.it

www.andiabruzzo.it