

MAURICIO ACCORSI EO, MO



SOBRE MIM



Especialista em Ortodontia e Ortopedia Facial pela Universidade Federal do Paraná (UFPR), Mestre em Ortodontia pela Universidade de São Paulo (FOUSP) e Preceptor em DTM e Dor Orofacial pela Universidade da Califórnia em Los Angeles (UCLA), Mauricio Accorsi desenvolve linha de pesquisa relacionada a novas tecnologias para o diagnóstico e planejamento 3D em Ortodontia e Cirurgia Ortognática e tratamentos por meio de sistemas customizados como alinhadores transparentes, braquetes autoligados, labiais e linguais. É autor do livro Diagnóstico 3D em Ortodontia, da Editora Napoleão, uma das primeiras publicações sobre o tema na literatura mundial e possui artigos em periódicos científicos. Atual coordenador científico do *Digital Dentistry in Science, DDS-BR* (Editora Plena), faz apresentações em eventos nacionais e internacionais e é professor convidado de cursos de Pós-graduação em Ortodontia no Brasil e no exterior. Mauricio Accorsi trabalha hoje como diretor clínico do Sistema Cleartek® (Aditek do Brasil).

INFORMAÇÕES

Telefone

+55 41 32536816

WhatsApp

+55 41 992296868

E-mail

accorsi23@hotmail.com

Website

aortodontia.com.br



ENDEREÇO

Av. Cândido de Abreu, 526
903-B - Curitiba - Paraná
BRASIL - CEP: 80530-000

ASSOCIAÇÕES

Associação Paranaense
de Ortodontia

World Federation
of Orthodontists

Associação Brasileira
de Ortodontia

FORMAÇÃO & ATIVIDADES ACADÊMICAS

- **Especialista em Ortodontia e Ortopedia Facial**
pela Universidade Federal do Paraná (UFPR)
- **Preceptor em Dor Orofacial e Disfunção**
pela Universidade da Califórnia em Los Angeles (UCLA)
- **Mestre em Ortodontia**
pela Universidade de São Paulo (FOUSP)
- **Autor do livro “Diagnóstico 3D em Ortodontia**
- A Tomografia Cone-beam Aplicada”
(Editora Napoleão)
- **Diretor clínico do Sistema Cleartek®**
(Aditek do Brasil)
- **Coordenador científico do Digital Dentistry in Science (DDS-BR)**
(Editora Plena)
- **Professor convidado do curso de especialização em Ortodontia**
da Universidade Federal do Paraná (UFPR)
- **Professor convidado do curso de Mestrado Especial em Ortodontia**
para Especialistas (CAPES/MEC)
da São Leopoldo Mandic

PROGRAMAS DE CURSOS

Ortodontia 3D:

- Computadores, periféricos e software para o pós-processamento de imagens.
- Princípios de aquisição das imagens digitais.
- Tomografia Cone-beam, modelos digitais e fotografia 3D.
- Diagnóstico 3D e decisão terapêutica baseada em novos conceitos e novas tecnologias.
- Planejamento virtual – Sistematizando o processo e reduzindo o tempo de tratamento.
- Alinhadores transparentes e colagem indireta precisa.

Mecânica com Braquetes Auto-ligáveis:

- Princípios da terapia bio-adaptativa.
- Características dos braquetes, prescrições e cuidados adicionais (*tips and tricks*).
- Colagem indireta precisa por meio de sistemas CAD/CAM.
- Mecânica com fios “high tech”.
- Recursos auxiliares: *build-ups*, *bite turbos* e uso de *stops*.
- Elásticos intermaxilares, *stripping* e TADs.
- Finalização e contenção.

Marketing e Gerenciamento

- Ortodontia 3D e o novo workflow digital.
- Comunicação e Mkt em redes sociais.



INFO

Phone

+55 41 32536816

WhatsApp

+55 41 992296868

E-mail

accorsi23@hotmail.com

Website

aortodontia.com.br



ADDRESS

526, Cândido de Abreu Ave
#903-B - Curitiba - Paraná
BRAZIL - ZIP: 80530-000

MEMBERSHIPS

Associação Paranaense
de Ortodontia

World Federation
of Orthodontists

Associação Brasileira
de Ortodontia

MAURICIO ACCORSI EO, MO



ABOUT ME

Specialist in Orthodontics from Federal University of Paraná, MS in Orthodontics from University of São Paulo and Preceptor in TMD and Orofacial Pain from University of California, Los Angeles, Dr. Accorsi works within new and innovative technologies for 3D diagnosis and virtual planning in orthodontics, orthognathic surgery, CAD/CAM systems like clear aligners and treatments through labial and lingual self-ligating systems. Author of: "3D Diagnosis in Orthodontics - The Applied CBCT" (Napoleao Publishing), he also has articles in scientific journals. Frequent lecturer, he is a visiting professor in teaching-courses in Orthodontics in Brazil and abroad and works as Clinical Director of Cleartek® System (Aditek® do Brasil).

EDUCATION AND TEACHING EXPERIENCE

- **Dental Degree (Doctor of Dental Surgery)**
from School of Dentistry, University of Paraná
- **Specialist in Orthodontics and Dentofacial Orthopedics**
from University of Paraná
- **Preceptor in Orofacial Pain and Dysfunction**
from University of California, Los Angeles
- **Master in Orthodontics**
from University of São Paulo
- **"3D DIAGNOSIS IN ORTHODONTICS" - The Applied Cone-beam CT** (book's author - 2010 - Napoleao Publishing)
Spanish Edition by Amolca (Caracas, Venezuela)
- **Clinical Director of Cleartek® System**
(Aditek® do Brasil)
- **Editor of the Digital Dentistry in Science**
(Plena Publishing)
- **Visiting Professor of the Master Program in Orthodontics for Specialists (CAPES/MEC)**
from São Leopoldo Mandic

PROGRAM TOPICS

3D Orthodontics:

- Cone-beam CT, 3D photo and digital models;
- Principles of 3D image acquisition;
- Hardware and software for 3D imaging processing;
- 3D imaging applications in Orthodontics;
- Virtual planning – Setups and custom devices;
- Clear Aligners and PIB (precise indirect bonding) - THE CLEARTEK® SYSTEM

Low-friction, Low-force Orthodontics:

- Therapeutic decision-making process with SLS;
- Principles of the Bio-adaptive therapy;
- PIB, build ups, stops, TADs and elastics;
- Finishing and retention procedures.

Communication in the Age of “Social Media”:

- Marketing and management – Tips and tricks and how to prosper in the “chaos”.

MAURICIO ACCORSI EO, MO



ACERCA DE MÍ



Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Facial en la Universidad Federal del Paraná (UFPR), Maestría en Ortodoncia en la Universidad de São Paulo (FOUSP) y Preceptor en Dolor Orofacial y Disfunción en la Universidad de California en Los Ángeles (UCLA), Mauricio Accorsi desarrolla una línea de investigación relacionada con las nuevas tecnologías para el diagnóstico y planificación 3D en Ortodoncia y Cirugía Ortognática y tratamientos a través de sistemas personalizados como alineadores transparentes, cementado indirecto con brackets de autoligado, labiales y linguales. Es autor del libro Diagnóstico 3D en Ortodoncia, del Editorial Napoleao, una de las primeras publicaciones sobre el tema en la literatura mundial y tiene artículos en periódicos científicos. Actual coordinador científico del *DDS-BR Digital Dentistry In Science* (Editorial Plena), realiza presentaciones en eventos nacionales e internacionales y es docente invitado de programas de Postgrado en Ortodoncia en Brasil y en el exterior. Mauricio Accorsi trabaja hoy como director clínico del Sistema Cleartek® (Aditek do Brasil).

INFORMACIONES

⌚ Teléfono

+55 41 32536816

⌚ WhatsApp

+55 41 992296868

✉ Correo electrónico

accorsi23@hotmail.com

▷ Website

aortodontia.com.br



📍 DIRECCIÓN

Avenida Cândido de Abreu,
526 #903B - Curitiba
Parana BRAZIL
CEP: 80530-000

ASOCIACIONES

Asociación Paranaense
de Ortodoncia
*World Federation
of Orthodontists*
Asociación Brasileña
de Ortodoncia

ACTIVIDADES ACADÉMICAS

- **Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Facial en la Universidad Federal del Paraná (UFPR)**
- **Preceptor en Dolor Orofacial y Disfunción en la Universidad de California en Los Ángeles (UCLA)**
- **Maestría en Ortodoncia en la Universidad de São Paulo (FOUSP)**
- **Autor del libro “Diagnóstico 3D en Ortodoncia - La Tomografía de Haz Coníco Aplicada”** (Editorial Napoleao)
- **Director clínico del Sistema Cleartek®** (Aditek do Brasil)
- **Coordinador científico del Digital Dentistry in Science (DDS-BR)** (Editorial Plena)
- **Docente invitado del curso de Postgrado en Ortodoncia de la Universidad Federal del Paraná (UFPR)**
- **Docente invitado do curso de Maestría Especial en Ortodoncia para Especialistas (CAPES/MEC)** en la São Leopoldo Mandic

PROGRAMAS DE CURSOS

Ortodoncia 3D:

- Computadoras, periféricos y software para posprocesamiento de imágenes 3D.
- Principios de adquisición de imágenes digitales.
- Tomografía de haz cónico, modelos digitales y fotografía 3D.
- Diagnóstico 3D y decisión terapéutica basada en nuevos conceptos y nuevas tecnologías.
- Planificación virtual - Sistematización del proceso y reducción del tiempo de tratamiento.
- Alineadores transparentes y cementado indirecto preciso.

Mecánica con Brackets de Autoligado

- Principios de la terapia bioadaptativa.
- Características de los brackets, prescripciones y cuidados adicionales (*tips and tricks*).
- Cementado indirecto preciso mediante sistemas CAD/CAM.
- Mecánica con alambres de “alta tecnología”.
- Dispositivos auxiliares: *bite turbos* y el uso de *stops*.
- Elásticos intermaxilares, *stripping* y TADs.
- Finalización y contención.

Marketing y Administración

- Ortodoncia 3D y el nuevo flujo de trabajo.
- Comunicación y Mkt en las redes sociales.