



## Dr. Luis Huanca Ghislanzoni

Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Milano nel 2006, nello stesso anno ha frequentato lo Short-Term Orthodontic Program presso l'Università di Aarhus in Danimarca. Si è specializzato in ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Milano nel 2009 dove ha in seguito conseguito il Dottorato nel 2013. Si è quindi trasferito in Svizzera dove esercita principalmente come libero professionista a Losanna e Neuchatel, e collabora come ricercatore a tempo parziale con l'Università di Ginevra, nel dipartimento di ortodonzia del Prof. Kiliaridis. In Italia continua a collaborare con lo studio di famiglia ad Albino (BG).

Ha al suo attivo molte pubblicazioni su riviste internazionali ed è spesso invitato come relatore in congressi e Master di ortodonzia nelle università italiane e all'estero.

Nel 2015 ha fondato, insieme all'amico Dr Berardinelli, Orthogeek, un gruppo Facebook che fa da calendario online dei principali eventi di education ortodontica in Italia e nel mondo.

Dal 2017 cura un blog (<http://luishuanca.info/the3dorthodontist/>) dove condivide la sua esperienza di ortodontista completamente digitale, cominciata qualche anno addietro, con l'intento di fornire ai colleghi stimoli e input per sfruttare al massimo i vantaggi che le nuove tecnologie offrono agli ortodontisti e ai loro pazienti.

**Ormco**<sup>TM</sup>  
Your Practice. Our Priority.

**INSIGNIA**<sup>TM</sup>  
ADVANCED SMILE DESIGN<sup>TM</sup>

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

*MS* Medical Services  
PROVIDER STANDARD N.351

Via Martinengo, 27

20139 Milano (MI)

tel. +39.02.5397427

fax +39.02.533992

[info@medicalecmservices.it](mailto:info@medicalecmservices.it)

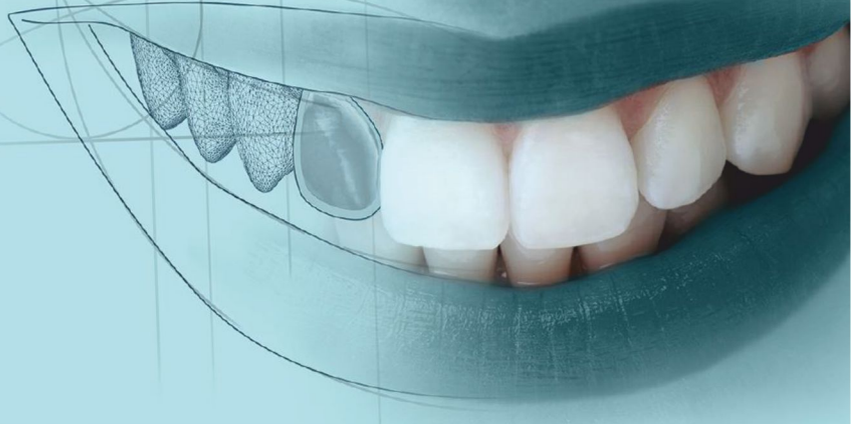
[www.medicalecmservices.it](http://www.medicalecmservices.it)

**Ormco**<sup>TM</sup>  
Your Practice. Our Priority.

**INSIGNIA**<sup>TM</sup>  
ADVANCED SMILE DESIGN<sup>TM</sup>

# ORTODONZIA DIGITALE 3D

LA PERSONALIZZAZIONE  
DEL TRATTAMENTO ORTODONTICO



Relatore: **Dr. Luis Huanca Ghislanzoni**

**20 Gennaio 2018 BERGAMO**

**20 Gennaio 2018**

**BERGAMO**

Gli scanner intraorali stanno facendo timidamente capolino in molti studi dentistici e portano con sé una ventata di tecnologia che non si riduce solamente a una presa delle impronte meno fastidiosa, più rapida e più precisa. Le impronte digitali e i file .stl che ne derivano aprono la strada a un'ortodonzia più semplice, più rapida e customizzata. Non solo archiviazione più semplice, i modelli 3D consentono la realizzazione di manufatti interamente digitali. Il vantaggio maggiore consiste invero nella realizzazione di apparecchi su misura basati su una previsione accurata e realistica dei risultati, che si tratti di apparecchi vestibolari (es. Insignia), linguali. L'ortodontista ha oggi la possibilità di essere protagonista del piano di cura ad un livello inimmaginabile fino a qualche anno fa: l'approvazione del setup cui consegue la realizzazione degli apparecchi avviene sotto i nostri occhi attenti. La personalizzazione rende superflua la prescrizione dei bracket, perché la prescrizione sarà diversa per ogni singolo paziente e funzione del risultato finale scelto dal medico. Oggi ci è concesso di comunicare la cura, con la il risultato chiaro in testa. "Start with the end in mind", da la possibilità all'ortodontista di concentrarsi sulle meccaniche per conseguire questo risultato, con la tranquillità che la terapia viaggia su binari solidi. L'avvento degli scanner ha cambiato drasticamente il modus operandi. Il relatore ha aspettato per anni uno strumento capace di rendere l'ortodonzia puramente digitale e l'ultima generazione di scanner ha finalmente garantito una velocità e una precisione tali da permettere di abbandonare completamente alginato e impronte di precisione. La sua pratica ortodontica è oggi già completamente digitale, cercando di massimizzare i vantaggi in termini di personalizzazione e trattamento ortodontico "guidato dal GPS" che la customizzazione consente. L'obiettivo del corso è quello di condividere un'esperienza di ortodonzia puramente digitale, oggi ancora rara, ma che sarà la norma negli anni a venire.

Nel corso della giornata saranno illustrati i seguenti temi:

***Update in termini di scanner: come funzionano? quale scegliere? come scegliere?***

***Apparecchi classici puramente digitali***

***Apparecchi fissi personalizzati: il sistema insignia***

***3D e Ricerca: cosa di nuovo per ottimizzare la nostra pratica quotidiana***

## ORARIO:

Sabato **10.00 - 19.00**

## SEDE:

HOTEL CRISTALLO PALACE  
Viale Betty Ambiveri, 35  
24126 **BERGAMO**

## SCHEDA ISCRIZIONE

Scheda d'iscrizione **obbligatoria** da compilare (**allegando fotocopia bonifico**) e inviare via fax allo **02 533992** oppure via e-mail a **info@medicalecmservices.it**

<b>NOME</b>	<b>COGNOME</b>	<b>RAGIONE SOCIALE</b>	
<b>VIA</b>	<b>CITTA'</b>	<b>CAP</b>	<b>PROVINCIA</b>
<b>P. IVA</b>	<b>C. FISCALE</b>		
<b>E-MAIL</b>	<b>TELEFONO</b>		

## TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 13 e 23 del D.Lgs. n. 196/2003, sottoscrivendo il presente modulo, autorizza il proprio consenso al trattamento dei dati personali forniti

<b>DATA</b>	<b>FIRMA</b>
-------------	--------------

## NUMERO DI PARTECIPANTI

Il corso è a numero chiuso per un massimo di **25 partecipanti** sarà data la precedenza in base alla data di iscrizione.

## QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Costo del Corso **€ 100,00 + IVA**

## BONIFICO BANCARIO INTESTATO A:

Medical Services Srl  
Via Martinengo, 27 - 20139 Milano (MI)  
c/o Cassa Rurale ed Artigiana di Cantù filiale di Carimate

**IBAN: IT 51 D 084305109000000022760**