



**POWER<sup>2</sup>Reason**  
EVIDENCE BASED SYMPOSIUMS

**Venerdì 3 marzo 2023**  
Hotel Principe di Savoia  
Milano, Italy

**AO** AMERICAN  
ORTHODONTICS

## DR. CESARE LUZI CHAIRMAN

Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Roma "La Sapienza". Specialità in Ortognatodonzia e "Master of Science" presso l'Università di Aarhus, Danimarca. Fondatore e primo Presidente dell'EPSOS, Past-President SIBOS e ASIO, socio attivo SIDO, membro dell'EOS. Presidente Accademia italiana di ortodonzia 2022. Vincitore Houston Research Award (2006), vincitore Primo Premio Nazionale SIDO per la ricerca clinica (2006), vincitore Beni Solow Award (2010). Autore di numerose pubblicazioni in ambito ortodontico, relatore presso convegni e congressi nazionali ed internazionali. Prof. a.c. Univ. Ferrara e Univ. Cattolica del Sacro Cuore. Diplomato European Board of Orthodontics e Italian Board of Orthodontics. Libero professionista a Roma dove esercita esclusivamente l'ortodonzia.



## DR. PAOLO MANZO CHAIRMAN

Il Dr Manzo si è laureato in Odontoiatria, specializzato in Ortognatodonzia e dottorato in ricerca all'Università „Federico II" di Napoli. E' Visiting Professor dell'Università di Ferrara e di Trieste. E' membro I.B.O., E.B.O ed E.B.L.O. E' stato Presidente di AIDOR nel 2020, Presidente di Leading Alliance Society dal 2018 al 2020, membro del CD dell'European Academy of Digital Dentistry e del Board della FEO dal 2011 al 2015. Speaker a congressi ed eventi scientifici, il Dr Manzo collabora come docente a programmi post-laurea e Master Universitari in Italia ed all'estero. Si occupa di ortodonzia e DCM e, con il suo team di lavoro, del trattamento di casi interdisciplinari.



| <b>ORARIO</b> | <b>SPEAKER</b>                              | <b>INFORMAZIONI</b>  |
|---------------|---|--|
| 08.45 - 09.15 |   | Benvenuto e registrazioni  |
| 09.15 - 09.30 |   | Introduzione   |
| 09.30 - 10.30 | Dr. Renato Cocconi                          | La gestione dei casi complessi nell'era dell'ortodonzia digitale   |
| 10.30 - 11.00 |   | Q & A  |
| 11.00 - 11.30 |   | Coffee break   |
| 11.30 - 12.30 | Dr. Mattia Fontana                          | La semplificazione dei casi complessi con l'utilizzo dell'ancoraggio scheletrico                               |
| 12.30 - 13.00 |   | Q & A  |
| 13.00 - 14.00 |   | Lunch  |
| 14.00 - 15.00 | Dr. Davide Mirabella                        | La trasformazione digitale basata sulla conoscenza: identificare e dare priorità alle opportunità tecnologiche |
| 15.00 - 15.30 |   | Q & A  |
| 15.30 - 16.00 |   | Coffee break   |
| 16.00 - 17.00 | Dr. Lorenz Moser<br>Dr. Ute Schneider-Moser | Il trattamento dei pazienti complessi: cosa importa veramente?   |
| 17.00 - 17.30 |   | Q & A  |
| 17.30 - 17.45 |   | Chiusura   |
| - 19.30       |   | Cocktail   |

## DR. RENATO COCCONI

### La gestione dei casi complessi nell'era dell'ortodonzia digitale

I casi ortodontici complessi sono tali per la interazione di elementi diversi, soggetti a vincoli e regole, che rendono difficile l'orientamento e la comprensione delle possibili soluzioni.

La identificazione di una precisa gerarchia decisionale è il presupposto per potere utilizzare il supporto digitale nella pianificazione e realizzazione di questi trattamenti

Questo approccio si contrappone alla tradizionale tendenza a ridurre il complesso al semplice o di identificare la soluzione con l'apparecchiatura.

3 Esempi frequenti di complessità:

Problemi di posizione, dimensione e forma dentale che caratterizzano i casi di trattamento Interdisciplinare Ortodontico-Restaurativo.

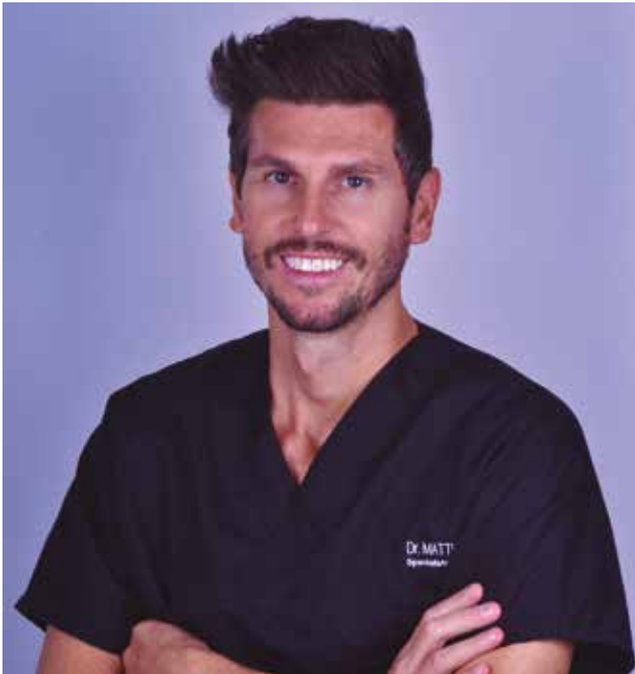
Problemi Occlusali-Scheletrici che sottendono i trattamenti ortodontici di camouflaje.

Problemi di posizione di denti e basi ossee, di morfologia delle differenti componenti del viso nei pazienti ortodontici e chirurgici.



## DR. MATTIA FONTANA

### La semplificazione dei casi complessi con l'utilizzo dell'ancoraggio scheletrico



L'ancoraggio scheletrico è da anni diventato uno strumento comunemente usato nella pratica clinica quotidiana.

Non andando incontro ad osteointegrazione le TADs (temporary anchorage devices) rappresentano un ancoraggio extradentale provvisorio ideale per l'applicazione di forze ortodontiche. Le forze applicate dalle TADs sono utili soprattutto per favorire lo spostamento dentario e aumentare le possibilità di trattamento delle diverse malocclusioni.

In passato la gestione dei casi complessi richiedeva notevoli skills biomeccaniche e meccaniche molto raffinate e sofisticate. L'introduzione delle TADs ha consentito di semplificare notevolmente le meccaniche di trattamento e di rendere più predicibile gli spostamenti dentari considerati difficili.

La relazione fornirà indicazioni sull'applicazione dell'ancoraggio scheletrico nella gestione dei casi complessi e il loro utilizzo nelle meccaniche cliniche.

## DR. DAVIDE MIRABELLA

La trasformazione digitale basata sulla conoscenza:  
identificare e dare priorità alle opportunità tecnologiche

Il mio viaggio digitale è iniziato nel 2017 introducendo nella mia pratica clinica quotidiana l'uso degli scanner intra-orali.

Da allora la trasformazione digitale ha permeato la mia attività professionale sotto molteplici aspetti. L'obiettivo della mia presentazione è quello di discutere come identificare e dare priorità alle opportunità tecnologiche e come l'uso della tecnologia può aiutare l'ortodontista nel trattamento dei casi complessi.

Verranno inoltre discussi i concetti diagnostici, le conoscenze biologiche, le interazioni fra gli specialisti coinvolti nel trattamento interdisciplinare e le strategie cliniche che dovrebbero essere la piattaforma comune di conoscenze del team odontoiatrico.



# DR. LORENZ MOSER · DR. UTE SCHNEIDER-MOSER

## Il trattamento dei pazienti complessi: cosa importa veramente?



L'avvento delle tecnologie digitali ha avuto un forte impatto sull'odontoiatria e l'ortodonzia. Le scansioni facciali ed intra-orali possono essere sovrapposte alla CBCT craniche per produrre copie virtuali dei pazienti analogici, il che permette di fare una diagnosi a 360° e procedere ad un piano di trattamento completo e impostato sul viso. Tuttavia nonostante questi nuovi avanzamenti tecnologici possano sembrare promettenti e continuino a modificare il nostro workflow clinico professionale, i principi tradizionali ed i concetti classici dell'ortodonzia non devono essere ignorati e sostituiti da animazioni digitali alla moda o dispositivi senza evidenza di superiorità rispetto agli approcci classici. La strada giusta potrebbe essere quella di assimilare sani principi ed implementarli con nuove tecniche e tecnologie in modo da migliorare sia il servizio reso al paziente sia il risultato del trattamento, sempre tenendo a mente che i nostri sforzi devono essere diretti verso il massimo risultato con il costo biologico più basso possibile per i nostri pazienti.

## SEDE

Hotel Principe di Savoia

Piazza della Repubblica, 17 · 20124 Milano, Italy

Telefono: +39 02 62304031

[www.dorchestercollection.com/en/milan/hotel-principe-di-savoia](http://www.dorchestercollection.com/en/milan/hotel-principe-di-savoia)

## ISCRIZIONI

Iscrizioni entro il 31 Dicembre Euro 490,00 a persona + IVA 22%

Dal 1° Gennaio 2023, Euro 590,00 a persona + IVA 22%

La quota comprende: congresso, coffee break, pranzo e bevande.

Il trasporto e l'alloggio sono a carico del partecipante.

## ATTESTATO

Ogni iscritto riceverà un attestato di partecipazione al congresso.

## CANCELLAZIONE

In caso di cancellazione, sarà possibile avere un rimborso del 50% della quota totale solo fino al 20 Gennaio 2023, in forma scritta.

## CAMERE

Abbiamo provveduto ad opzionare 40 camere per il weekend del congresso presso l'Hotel Principe di Savoia ad una tariffa speciale di Euro 380,00 per la doppia uso singolo e di Euro 420,00 per la doppia.



Per ulteriori informazioni ed iscrizioni

contattare il proprio Agente di area oppure:

Julia Morini 340 679 2440 · Mattia Pellecchia 345 148 2025

E-Mail: [aotally@americanortho.com](mailto:aotally@americanortho.com)

Telefono: 0294750772

