

# SIRIO

RADIOLOGIA  
IN ODONTOIATRIA  
MILANO-SARONNO

## SEDE DELLA CONFERENZA

Starhotel Ritz  
Via Spallanzani 40 - Milano

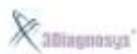
i-CAT

PLANMECA



ExamVision

Anatomage  
invivo5



ORTHO  
SYSTEM  
MILANO

LABORATORIO  
SPECIALIZZATO IN ORTOGONZIA

*Si ringrazia*

ORTHOSYSTEM MILANO

# Invito

Relatore

Lunedì 17 aprile 2023  
ore 20.45

## Lo Sviluppo Ortodontico del Sito Implantare (OISD): update clinico

**Dott. Davide Mirabella**

A partire dalle ore 20.00 sarà servito un buffet di benvenuto  
Info o iscrizioni  
tel. 02 2047610  
e-mail: [info@sirioradiologiadentale.it](mailto:info@sirioradiologiadentale.it)

EVENTO GRATUITO ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

Evento organizzato nel rispetto delle vigenti norme di sicurezza sulla prevenzione Covid-19



## Dott. Davide Mirabella

Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Catania nel 1989. Specializzato in Ortodonzia presso l'University of Washington (Seattle) nel 1993. Master of Science in Dentistry presso l'University of Washington (Seattle) nel 1993. Libero Professionista Esclusivista in Ortodonzia in Catania e Verona. Professore a contratto Scuola di Specializzazione in Ortodonzia Università di Ferrara. Già Active Member Angle Society of Europe. Presidente AldOR 2015. Segretario Scientifico SIDO 2004-2005. Segretario Scientifico AldOr 2011. Socio ordinario SIDO, Membro AAO, Socio Fondatore Accademia Italiana di Ortodonzia, Socio Fondatore SIAD. Autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali. Relatore a convegni nazionali e internazionali

### Programma della serata

- La biologia dell'osso alveolare: cosa dovrebbe conoscere un ortodontista
- Approccio chirurgico Vs OISD: Vantaggi e Svantaggi
- Sviluppo Ortodontico del Sito Implantare nei 3 piani dello spazio: movimento ortodontico orizzontale, verticale e linguo-vestibolare
- OISD: il protocollo clinico sistematico
- Nuove conoscenze biologiche
- Nuovi concetti terapeutici

Lo scopo di questa presentazione è discutere il ruolo del movimento dentale ortodontico nei 3 piani dello spazio al fine di aumentare la quantità di tessuti molli e duri clinicamente utili per il posizionamento ottimale dell'impianto e la sua stabilità a lungo termine.

Saranno presentati i dati della ricerca clinica sulla risposta tessutale all'estrusione ortodontica. Infine, verranno suggerite procedure cliniche accurate per ottimizzare l'effetto del movimento dentale nella generazione dei tessuti molli e duro e migliorare il risultato estetico.

### ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

Evento organizzato nel rispetto delle vigenti norme di sicurezza sulla prevenzione Covid-19