

26 09 2023

Corso gratuito in presenza

dalle 19.30 alle 23:00

ANDI FIRENZE  
Via Caduti di Cefalonia, 96 - Firenze



Per iscriversi, contattare la segreteria ANDI Firenze

✉ firenze@andi.it



# Quale livello di **predicibilità e comunicazione** con il **paziente** riusciamo oggi a raggiungere con la **pianificazione digitale nelle riabilitazioni ad alto valore estetico**?

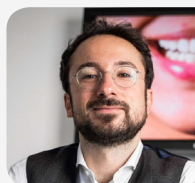
**Soluzioni innovative** per piani di trattamento interdisciplinari orto-restaurativi.

L'odontoiatria digitale è una realtà attuale. La digitalizzazione del paziente e della creazione di un flusso di lavoro ortodontico-restaurativo permettono di sfruttare nuove tecniche di comunicazione, pianificazione e monitoraggio delle terapie.

L'approccio interdisciplinare rappresenta l'occasione per i clinici di condividere l'analisi estetica e pianificare la riabilitazione globale del paziente. Questo permette di sviluppare terapie in grado di ripristinarne l'estetica del sorriso rispettandone la funzione e gli aspetti biologici.

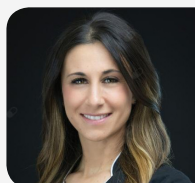
L'utilizzo del nuovo software di pianificazione Invisalign Smile Architect™ aiuta a progettare dei piani di trattamento ClinCheck con l'integrazione tra denti e viso, e fra ortodonzia e restaurativa.

Durante l'incontro verranno condivisi dei casi clinici, mostrando come le tecnologie digitali permettano una accurata pianificazione del piano di trattamento e la loro applicazione in diversi scenari clinici.



**Dr. Tommaso Weinstein**

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 2008; Dottorato di Ricerca (PhD) in Scienze Fisiopatologiche, Neuropsicobiologiche e Assistenziali del Ciclo della Vita presso la stessa Università nel 2012. Fa parte dell'equipe di Humanitas Dental Center, Humanitas Research Hospital, (Milano). Post Graduate Diploma in Clear Aligner Therapy alla City of London Dental School nel 2022. Esercita la libera professione a Milano occupandosi prevalentemente di odontoiatria restaurativa.



**Dr.ssa Camilla Molinari**

Laurea in Odontoiatria (Università di Ferrara), 2008.  
Specializzazione in Ortognatodonzia (Università di Ferrara), 2012.  
Ha frequentato corsi di specializzazione in estetica orale e periorale, conseguendo un Master di II livello presso l'Università di Parma.  
Certificazione Invisalign, 2013.