

AIE presenta

Roma 26-27 settembre 2025

CORSO DI AGGIORNAMENTO 2025

Clinical Guidelines

TAVOLA CLINICA

align[™]

* invisalign | iTero | exocad

Trattamento pre-protetico in digitale sfruttando le potenzialità dello scanner iTero Lumina e Invisalign Go

Maurizio Grande *Roma*

Nasce professionalmente come odontotecnico per poi completare gli studi universitari laureandosi con lode presso l'Università di Roma Tor Vergata. Perfezionato in "Protesi Estetica Adesiva" presso l'Università degli Studi di Siena dove ha altresì conseguito il Master in "Protesi e Materiali Protetici". Ha approfondito la formazione scientifica collaborando con l'Università di Siena e con l'Università di Tor Vergata dove ha contribuito a sviluppare e ha coordinato numerosi progetti di ricerca. Perfezionato in implantoprotesi presso l'ospedale S. Camillo Forlanini.

Autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali; relatore a numerosi congressi; relatore a corsi di aggiornamento professionale.

Nel 2004 ha ricevuto il premio della giuria dell'11° Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria per la migliore ricerca originale della sezione materiali dentali. Nel 2008 la giuria dell'Esthetic Dental Care Award gli conferì il 1° premio quale miglior lavoro multidisciplinare estetico europeo. Dal 2012 è Membro della Chicago Dental Society e fa parte dell'Editorial Board dell'International Journal of Experimental Dental Science. Dal 2011 è membro onorario della Società Italiana di Estetica Dentale. Nel 2013 e 2014 insegna al Master di Chirurgia Implantare della SICOI e al master di estetica della SIMEO. Nel 2016 riceve l'incarico di Prof. Ac presso l'Università degli Studi di Camerino.

Dal 1996 ad oggi svolge la libera professione in Roma.

L'integrazione tra odontoiatria digitale e ortodonzia semplificata apre nuove possibilità nei trattamenti pre-protetici. In questo intervento verranno illustrate le potenzialità dello scanner intraorale iTero Lumina e del sistema Invisalign Go per pianificare e realizzare spostamenti dentali finalizzati alla riabilitazione protesica. Attraverso workflow completamente digitali è possibile migliorare la predicibilità clinica, ridurre i tempi operativi e ottimizzare l'estetica e la funzionalità delle riabilitazioni. Saranno presentati casi clinici e suggerimenti pratici per integrare queste tecnologie nella pratica quotidiana.