

AIE presenta

Roma 26-27 settembre 2025

CORSO DI AGGIORNAMENTO 2025

Clinical Guidelines



TAVOLA CLINICA



Come sfruttare al meglio la tecnologia elettronica a supporto del trattamento endodontico

Alessio Boldrini *Roma*

Micro-endodontista laureato in Odontoiatria presso Università Sapienza di Roma ove ha anche conseguito il Master di II livello in Endodonzia. Ha frequentato per 15 anni la Unità Operativa di Clinica Odontostomatologica della azienda Policlinico Umberto I di Roma in qualità di tutor. È titolare del corso privato di endodonzia CEB, che dal 2010 ha formato e perfezionato numerosi colleghi nella specialità endodontica.

Dal 2009 è Opinion Leader della J. Morita Dental per la quale svolge corsi di endodonzia e contribuisce allo sviluppo di prodotti dedicati.

Svolge quotidianamente l'attività di libero professionista come specialista in endodonzia dedicandosi in particolar modo alla risoluzione dei casi più complicati al fine di conservare il proprio dente tutte le volte che sia conveniente farlo.

Insieme a quello della metallurgia, il progresso dell'elettronica applicato all'endodonzia ha sicuramente agevolato e semplificato il nostro lavoro quotidiano. Oggi abbiamo a disposizione alcune apparecchiature che possono aiutarci molto nella diagnosi e nel trattamento. Per ottenere il massimo da loro ed entrarci in sintonia però bisogna conoscerne bene i meccanismi di funzionamento. Lo scopo di questo incontro è proprio quello di approfondire tale aspetto.