

“Ortho3D: l’evoluzione del digitale”

Sabato, 19 maggio 2018

10.00	Presentazione del Presidente SIDO, Dott. Giuseppe Fiorentino	
10.30-11.10	Paola Cozza	<p>L’arte della pianificazione ortodontica in 3D</p> <p><i>La pianificazione ortodontica rappresenta una procedura estremamente complessa, poiché comporta la scelta di una sequenza molto articolata di atti terapeutici programmati nel tempo.</i></p> <p><i>Questo è particolarmente vero nei casi con gravi e complessi problemi di eruzione dove la visualizzazione 3D permette all’ortodontista e al chirurgo di stabilire il tipo di intervento, la guida all’eruzione e la gestione coerente degli spazi in arcata.</i></p>
11.10-11.50	Aldo Giancotti	<p>Il trattamento con allineatori trasparenti: il ruolo della programmazione 3D e del setup</p> <p><i>L’introduzione da oltre 10 anni di dispositivi termostampati trasparenti per risolvere malocclusioni di lieve o media entità ha in molte condizioni radicalmente cambiato l’approccio clinico dello specialista. Inoltre la sempre maggiore sofisticazione dei supporti tecnici ha permesso di sfruttare al meglio il sistema permettendo così di affrontare casi complessi grazie alla definizione del risultato mediante la definizione diretta del SETUP finale. La terapia con allineatori trasparenti può essere oggi considerata terapia elettiva in diverse condizioni di casi multidisciplinari e di Odontoiatria restaurativa.</i></p>
11.50 -12.10	Coffee break	
12.10-12.50	Mariano Gallone	<p>Digital Smile Design: il progetto terapeutico digitale al servizio del professionista</p> <p><i>Il Digital Smile Design consente di creare un progetto terapeutico digitale del sorriso e permette ai pazienti di visualizzare un’anteprima realistica dell’esito finale della terapia.</i></p> <p><i>Una possibilità come questa consente alle varie figure specialistiche componenti il team odontoiatrico quali ortodontista, parodontologo, implantologo e restauratore, l’opportunità di lavorare in sinergia su un progetto comune e condiviso.</i></p> <p><i>La digitalizzazione del piano di trattamento diventa quindi per il professionista uno strumento diagnostico ed una guida per il raggiungimento degli obiettivi pianificati.</i></p>
12.50-13.30	Marco Pironi	<p>Ortho3D: il workflow digitale nel trattamento ortodontico-chirurgico</p> <p><i>Sono sempre più numerosi i pazienti adulti che per motivi estetici e/o funzionali si rivolgono all’ortodontista. Talvolta, in questi casi, per la correzione della malocclusione si ricorre ad un trattamento combinato ortodontico-chirurgico. Oggi, grazie alle moderne tecniche di imaging 3D, è possibile gestire l’intero workflow di questo trattamento, sia la parte ortodontica, che quella chirurgica, in modo completamente digitale.</i></p>
13.30	Lunch	