

DIGITAL ORTHODONTICS

OPPORTUNITIES AND CHALLENGES

FLORENCE
23.-24. MAY 2025

Leone[®] international
symposium



symposium.leone.it

LEONE INTERNATIONAL SYMPOSIUM

Der italienische Hersteller lädt am 23. und 24. Mai 2025 zum großen Erfahrungsaustausch rund um die digitale Kieferorthopädie.

Florenz im Wonnemonat Mai erleben und von namhaften Referenten gleichzeitig neueste Erkenntnisse rund um den digitalen Wandel in der Kieferorthopädie erfahren - eine attraktive Kombination, die es in sich hat. Wer diese erleben und wertvolles Know-how mit Kollegen aus aller Welt teilen möchte, erhält am 23. und 24. Mai 2025 dazu Gelegenheit. An diesen beiden Tagen lädt das italienische Traditionsunternehmen Leone zur jüngsten Auflage seines beliebten internationalen Symposiums in die wunderschöne Toskana-Hauptstadt.

Status quo und jede Menge Erfahrungen

Insgesamt 13 Experten ihres Fachs, darunter Dr. Richard Cousley (Großbritannien), Dr. Giuseppe Perinetti, Dr. Alessandro Gianolio (beide Italien) oder Prof. Dr. Jasmina Primozic (Slowenien), werden sich dabei kritisch mit der Anwendung digitaler Tools in der modernen KFO-Praxis auseinandersetzen und deren Vorteile, aber auch (aktuelle) Grenzen sowie potenzielle Herausforderungen aufzeigen. Das abwechslungsreiche Vortragsprogramm vermittelt Einblicke in verschiedene

praxisrelevante Workflows sowie absolvierte Lernkurven und gibt damit verbundene umfangreiche Erfahrungen wieder. Mit temporären skelettalen Verankerungsapparaturen (TADs), Innovationen in der digitalen Kieferorthopädie sowie dem Leaf Expander[®] umfasst die Agenda drei Hauptthemen, wobei jeweils ein detaillierter Überblick über die neuesten Entwicklungen vermittelt wird.

Veranstaltungsort des Symposiums ist der Firmensitz von Leone, die Vorträge werden in englischer Sprache gehalten. Bei Registrierung bis zum 25. Februar 2025 wird ein Frühbucher-rabatt gewährt. Nähere Informationen unter: <https://leone.it/> ■

**CONT
ACT**

dentalline GmbH & Co. KG

info@dentalline.de

<https://dentalline.de>

