

56th SIDO INTERNATIONAL CONGRESS 2025

Firenze, 20-22 Novembre

Incontri con le Aziende

Industry Meetings

21/11

Gli incontri con le aziende verranno tenuti esclusivamente in lingua italiana

Industry Meetings will be held in Italian only

21/11

08:15 - 09:00

STAND P8

Working Breakfast



STEFANO MARINI

Controlli 3D + Live Now: la combinazione vincente per migliorare e velocizzare i piani di trattamento con Angel Aligner

3D Controls + Live Now: the Winning Combination to Enhance and Accelerate Orthodontic Treatment Planning with Angel Aligner

STAND P9



STEFANY ANDREA

Colazione & Innovazione: un assaggio del futuro con BiteSync e Spark Junior. Un modo migliore per iniziare la giornata insieme e scoprire in anteprima le ultime novità: dal nuovo sistema di avanzamento mandibolare BiteSync a Spark Junior, la soluzione pensata per i più giovani

STAND P5



SERGIO SAMBATARO

L'uso razionale degli elastici intermascellari: l'Elastic Selector
Intermaxillary Elastics Made Simple: the Elastic Selector

21/11

11:15 - 11:45

STAND D



FRANCESCA MASSETTI

P2P: Peer to Peer.

Condividere, apprendere e progredire insieme

P2P: Peer to Peer. Sharing, Learning and Progressing Together

STAND P8



GIADA BAVETTA

Ausiliari Angel Aligner e Strumenti Digitali

Angel Aligner's Features and Digital Tools

STAND P3



MASSIMILIANO CIARAVOLO

Digital Distalizer Leone: la soluzione su misura per distalizzare e deruotare nelle Classi II

Leone Digital Distalizer: the Customised Solution for Distalization and Derotation in Class II

21/11

11:15 - 11:45

STAND P9



NIKI ARVEDA

Allineatori vs brackets: in quali casi gli allineatori possono essere realmente vincenti?

STAND P6



ALESSANDRO MUSCI

Strategie avanzate, gestione semplice:
allineatori nei casi complessi

*Advanced Strategies, Simple Management:
Aligners in Complex Cases*

21/11

SALA VOLTA

13:00 - 14:15

INDUSTRY WORKSHOP ALIGN TECHNOLOGY

ALESSANDRO GRECO
FEDERICO MIGLIORI

align™

invisalign® | iero® | exocad® | vivera®



Il futuro dell'ortodonzia: dalla diagnosi al piano di trattamento in pochi minuti

La gestione del piano di trattamento in ortodonzia è preceduto da una meticolosa collezione dei records diagnostici che devono costituire la guida all'approccio terapeutico. Grazie alla digitalizzazione, all'interno del software di setup ClinCheck® è possibile non solo valutare i modelli digitali ma le foto intraorali ed extraorali, le radiografie e a breve con l'Invisalign® 3D Face Scan sarà possibile meglio contestualizzare i movimenti che verranno programmati. Le variazioni dentali programmate nel setup infatti possono essere simulate staticamente nella foto del sorriso (In Face Visualization), dinamicamente nel viso attraverso un video (Smile Video) e prossimamente anche con Face Scan, il tutto contribuisce ad aumentare l'accuratezza del piano di trattamento dato il numero di informazioni che vengono raccolte. Inoltre, tutto ciò, grazie ad un'innovazione che sarà disponibile nel 2026, potrà avvenire in pochi minuti dall'invio della prescrizione del caso permettendo così di aumentare l'efficienza del percorso terapeutico.

The Future of Orthodontics: from Diagnosis to Treatment Plan in just a Few Minutes

The management of orthodontic treatment plans is preceded by the meticulous collection of diagnostic records, which serve as a guide for the therapeutic approach. Thanks to digitalisation, the ClinCheck® setup software allows not only the evaluation of digital models but also intraoral and extraoral photos and X-rays. Soon, with Invisalign® 3D Face Scan, it will be possible to better contextualise the movements that will be programmed. The dental changes programmed in the setup can be simulated statically in the smile photo (In Face Visualisation), dynamically in the face through a video (Smile Video) and soon also with Face Scan. All this contributes to increasing the accuracy of the treatment plan given the amount of information that is collected. Furthermore, thanks to an innovation that will be available in 2026, all this will be possible within minutes of sending the case prescription, thus increasing the efficiency of the treatment process.

21/11

13:00 - 14:15

STAND P8



GIADA BAVETTA

Protocollo A8: Distalizzazione con Angel Aligner

A8 Protocol: Distalization with Angel Aligner

STAND P3



ENRICA TESSORE

Elastodonzia funzionale per tutte le età

Functional Elasticodontics for All Ages

STAND P9



FEDERICO PERRINI

Odb: La pianificazione digitale del trattamento con tecnica fissa all'interno della piattaforma Spark

STAND P6



RENZO DE GABRIELE

Allineatori e Ancoraggi Palatali

Aligners and Palatal Anchorage

21/11

16:15 - 16:45

STAND D



ANDREA CONIGLIARO

Nuovi protocolli di avanzamento mandibolare a confronto:
MA vs MAOB

New Mandibular Advancement Protocols Compared: MA vs MAOB

STAND P8



ELONA RAVONIKU

Trattamento KiD ed Avanzamento mandibolare
con Angel Aligner: Protocollo A6

*Treatment KiD and Mandibular Advancement
with Angel Aligner: A6 Protocols*

STAND P3



ENRICA TESSORE

Elastodontia funzionale per tutte le età
Functional Elasticodontics for All Ages

21/11

16:15 - 16:45

STAND P9

Ormco™

Driving the future of orthodontics together

MASSIMO D'AVERSA

StageRX, accuratezza e semplificazione della comunicazione con il Designer nel trattamento con allineatori

STAND P6



ALESSANDRO MUSCI

Strategie avanzate, gestione semplice: allineatori nei casi complessi
Advanced Strategies, Simplified Management: Aligners in Complex Cases



Società Italiana di Ortodonzia

Società Italiana di Ortodonzia
Via Pietro Gaggia, 1
20139 Milano
sido@sido.it

www.sido.it