

# Allineatori a stampa diretta con memoria di forma

Smart Materials • Stampa 3D

Innovazione clinica







Un approfondimento clinico sugli allineatori con memoria di forma stampati in 3D con Graphy Tera Harz Direct Aligner, il primo materiale al mondo per allineatori diretti.

Attraverso casi reali e applicazioni pratiche, l'evento offre uno sguardo concreto sull'approccio clinico e sulle potenzialità di questa innovazione in ambito ortodontico.

O 17.30 Welcome coffee

O 18.00 Dalla progettazione alla pratica clinica: come ottimizzare il workflow della stampa 3D degli allineatori

Dr.ssa Alice Cutrera

Nuove frontiere del setup ortodontico tra stampa diretta, smart materials e intelligenza artificiale

Sdt. Stefano Negrini

20.15 Allineatori Graphy e Chirurgia Ortognatica: l'Evoluzione del Workflow Digitale Completo

Dr.ssa Stefania Perrotta

21.00 Allineatori a stampa diretta e spessori diversificati: alcuni casi clinici

Dr. Marino Musilli

## **O I RELATORI**



#### **Dr.ssa Alice Cutrera**

Odontoiatra dal 2005, specializzata in Ortodonzia e Gnatologia, con formazione internazionale e master in Odontoiatria Infantile, Ortodonzia Intercettiva e Chirurgia Ortognatica. Socia SIOI e SIDO e membro di North Atlantic Angle Society e Dentista dei Bambini Academy, è autrice di pubblicazioni internazionali ed esercita come libera professionista.



### Sdt. Stefano Negrini

CEO di Ortodonzia Estense, laboratorio specializzato in ortodonzia digitale, formazione e ricerca. Pioniere della tecnica digitale in ortodonzia, è autore di diversi articoli e svolge attività di docente. Ha conseguito il Master in Laboratorio Ortodontico (Università dell'Aquila) e in Odontotecnica Digitale (Università Marconi). Presidente di Italian Ortec dal 2015-2016 e vincitore della Aldridge Medal Awards (OTA, Regno Unito) nel 2018.



#### Dr.ssa Stefania Perrotta

Specialista in ortodonzia con dottorato di ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale presso l'Università di Napoli Federico II, dove è docente a contratto. Clinical Affiliate dell'Angle Society e membro dell'European Board of Orthodontics. Pioniera nella pianificazione digitale e nell'integrazione tra IA, ortodonzia e chirurgia ortognatica. Autrice di pubblicazioni scientifiche internazionali e relatrice in congressi su digital workflow e trattamento ortodontico-chirurgico dei casi complessi.



#### Dr. Marino Musilli

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Federico II di Napoli e specializzato in Ortognatodonzia, ha svolto corsi internazionali e pubblicato diversi studi scientifici. È stato docente alla University of Aarhus e all'ATHENEA Dental Institute di Barcellona (Spagna) e di Rzeszow (Polonia), e presidente SIBOS dal 2016 al 2018. Esercita a Salerno e si occupa anche di formazione professionale.

PHOLIDAY INN NAPLES

Via Domenico Aulisio, Centro Direzionale Isola A3, E6 80143 NAPOLI

GIOVEDÌ 15 GENNAIO 2026 18.00

È previsto un welcome coffee alle 17.30



POSTI LIMITATI - ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

Quota di iscrizione: € 50,00 IVA esclusa

L'intero importo versato per la partecipazione verrà scontato dal primo caso di trattamento con allineatori Mappe Memory Aligner

## NFO e ISCRIZIONI













#### Vincenzo Sabbatasso









**ISCRIZIONI ONLINE**