

**Sede dell'incontro:**

Dental Trade  
Via Vittorio Emanuele Orlando n.30/A  
43126 Parma

**Orario:** 9,00 – 17,00

Durante la giornata sono previsti coffee break e light lunch

**Per informazioni ed iscrizioni:**

Segreteria ISO  
Tel. 055.304458  
iso@leone.it

oppure

Sig. Paolo Biagi  
Area Developer Emilia Romagna Leone SpA  
Cell. 335.5871092  
p.biagi@leone.it

oppure

Sig. Francesco Grossi  
Dental Trade  
Cell. 338 7182684

**Quota di partecipazione:** Euro 180,00 + IVA 22%

*Ad ogni partecipante, Dental Trade offrirà gratuitamente:  
1 caso di attacchi STEP (F6120-91)  
1 kit di archi STEP SYSTEM (C6100-13)  
del valore di euro 191,20 prezzo di listino*

**Modalità di pagamento:**

anticipato tramite bonifico bancario intestato a:  
Leone S.p.A.

presso: Credito Emiliano Centro Imprese Prato  
IBAN - IT98A0303202801010000090123

**Causale:** Gruppo di studio Ortho Emilia Romagna

**Obbligo di iscrizione**

Dato il numero limitato di posti disponibili, le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo.



# STEP SYSTEM:

**Evoluzione e innovazioni  
in tecnica Straight-wire**

**PARMA**

**23 NOVEMBRE  
2024**

**DOTT. ARTURO  
FORTINI**

In collaborazione con:

**Grossi**  
**DENTALTRADE**  
FORNITURE DENTALI



Centro Formazione  
**Leone**



Centro Formazione

**Leone**

**Il Gruppo di Studio Ortho** è un'attività formativa su base regionale, nata con l'obiettivo di fornire un aggiornamento continuo attraverso incontri a cadenza semestrale e si rivolge a clinici che abbiano già conoscenze ortodontiche. La finalità è quella di interagire maggiormente con il partecipante, che acquisirà sempre più consapevolezza dei propri mezzi, migliorando tecniche e capacità ottenendo un proprio arricchimento professionale.

Il Tutor di questi incontri è il Dott. Arturo Fortini, una personalità in campo ortodontico nazionale ed internazionale, che ha maturato notevoli esperienze proprio in questo specifico ambito di tutoraggio formativo.

Per il primo incontro del Gruppo di Studio Ortho Emilia-Romagna, l'argomento è stato scelto in base alle esperienze del Tutor ed alle richieste di alcuni clinici, nei successivi incontri lo sceglierà il Gruppo stesso. I partecipanti potranno infatti indicare i temi da affrontare nei successivi incontri, decidendo quindi il percorso allineato con i propri interessi e bisogni professionali.



Dott. Arturo **Fortini**

Laurea in Medicina e Chirurgia. Specialista in Ortognatodonzia. Specialista in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Professore a.c. Università degli Studi di Cagliari, Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia e Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Scuole di Specializzazione

in Ortognatodonzia, Certificato IBO (Italian Board of Orthodontics) e EBO (European Board of Orthodontics). A.A.O. International member. W.F.O. Fellow. Socio EOS. Presidente eletto Accademia Italiana di Ortodonzia. Socio A.S.I.O. Socio Ordinario S.I.D.O. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche di Ortodonzia su riviste italiane e internazionali. E' autore del libro "Ortodonzia Pratica Contemporanea" - Ed. Quintessenza. E' co-autore del libro "Orthodontic Treatment of the Class II Non-compliant Patient" edito da Mosby-Elsevier. Ha diffusamente tenuto conferenze in Italia e nel mondo.

# STEP SYSTEM:

## Evoluzione e innovazioni in tecnica Straight-wire

Il sistema di trattamento Step è in questo momento il più evoluto, efficace ed efficiente nella tecnica Straight-Wire. Le caratteristiche principali, che fanno del sistema una metodica di assoluta efficacia, partono dal bracket con la sua forma e dimensione unica, proseguono con una sequenza di archi ragionata, ergonomica ed economica, per andare alla gestione logica della frizione nelle varie fasi del trattamento (il sistema Step-Slide è l'unico sistema "ibrido" attualmente esistente) e alle programmazioni digitali sia del bandaggio nella prima fase, sia della contenzione nella fase finale. E' quindi un sistema completo che in tutte le sue fasi ci accompagna attraverso la tecnica e oltre, perché alcune innovazioni tecniche ci consentono proprio di poter andare "Oltre lo Straight-wire" quindi superare quelli che potrebbero essere i limiti della tecnica stessa.