

LABORATORI AUTORIZZATI



 Seguici su Facebook:
LeolabLeone



ABRUZZO

ORTHOFAN
tel. 0861.917421
info@orthofan.com



CAMPANIA

PISANO s.r.l.
tel. 081.5462107
laboratorio@ciropisano.com



EMILIA ROMAGNA

NORMOCCLUSION s.n.c.
tel. 051.371732
ortodonzia@normocclusion.it



FRIULI VENEZIA GIULIA

ORTOTEC
tel. 0432.993857
info@ortotec.it



LAZIO

ORTHOROMA s.n.c.
tel. 06.7806013
info@orthoroma.it



LAZIO

ORTHOCLASS
tel. 06.88521526
orthoclass@libero.it



MARCHE

**IL LABORATORIO
ORTODONTICO**
tel. 071.204857
info@ilaboratoriortodontico.it



SARDEGNA

ORTODONZIA & ORTODONZIA
tel. 079.236468
info@ortodonziaeortodonzia.it



SICILIA

LTO.ORTODONZIA
tel. 0922.26456
lto.ortodonzia@gmail.com



TOSCANA

FIRENZE ORTODONZIA
tel. 055.374871
info@firenzeortodonzia.it



TRENTINO ALTO ADIGE

ORTHOCHECK
tel. 0461.932787
info@orthocheck.it



VENETO

ZOCHELAB
tel. 0444-571880
info@zocchelab.com



Laboratori italiani specializzati in ortodonzia

selezionati e scelti dalla Leone S.p.A. per offrire soluzioni in tempi rapidi e una collaborazione altamente qualificata



✓ Ricerca



✓ Innovazione



✓ Qualità

✓ Esperienza



LEONE S.p.A. ORTODONZIA e IMPLANTOLOGIA

Via P. a Quaracchi, 50 • 50019 Sesto Fiorentino FIRENZE • Tel. 055.30441 Fax 055.374808 • info@leone.it www.leone.it

Mission

Siamo un gruppo di laboratori italiani **SPECIALIZZATI in ORTODONZIA** selezionato e scelto dalla Leone S.p.A., autorizzati in esclusiva all'uso del marchio "Leolab Leone". La nostra collaborazione con Leone è rivolta al raggiungimento di elevati standard di eccellenza in:

✓ RICERCA ✓ INNOVAZIONE ✓ QUALITÀ

Perché sceglierci

Grazie all'esperienza acquisita nel corso degli anni, siamo in grado di offrire **SOLUZIONI in TEMPI MOLTO RAPIDI**, la nostra presenza radicata sul territorio dà agli ortodontisti la possibilità di avere sempre a disposizione un laboratorio di riferimento con il quale confrontarsi e trovare una collaborazione **ALTAMENTE QUALIFICATA**. Il nostro aggiornamento continuo nelle metodiche di lavorazione e sui nuovi materiali fa sì che i nostri laboratori siano all'**AVANGUARDIA** nei processi produttivi legati anche alle **NUOVE TECNOLOGIE DIGITALI**.



SOLUZIONI DIGITALI IN ORTODONZIA

- *Alineatori "invisibili"*.
- *Servizio di scansione di casi clinici per archiviazione digitale.*
- *Sistema Indirect Bonding digitalmente assistito:* si tratta di un innovativo sistema di posizionamento indiretto realizzato tramite un software dedicato che consente facilmente di individuare la corretta posizione dell'attacco in relazione alla situazione clinica e alla tecnica utilizzata. Sulla base della posizione degli attacchi, il programma progetta un trasfer-bite, realizzato con una stampante 3D di alta precisione, che permette l'esatta riproduzione clinica di quanto pianificato digitalmente.



APPARECCHI RIMOVIBILI

Costruiti per l'arcata superiore o inferiore possono determinare l'espansione delle arcate dentali, muovere denti singoli o gruppi di denti, correggere alcune divergenze come il morso incrociato, chiudere gli spazi interdentali o creare lo spazio per la crescita di nuovi denti.



APPARECCHI FUNZIONALI

Per il trattamento di malocclusioni di II e III classe, morsi aperti, morsi profondi. Gli apparecchi funzionali sono disponibili in una vasta varietà di configurazioni per soddisfare ogni esigenza terapeutica.



APPARECCHI FISSI

Questi dispositivi sono ancorati alle strutture dentali e possono avere un'azione ortodontica oppure ortopedica. Vengono utilizzati materiali di prima qualità, saldature e saldabrasature ad alta percentuale di argento, esenti da cadmio, oppure saldature laser.



BITE

Serie di apparecchi utilizzati per il trattamento di disfunzioni neuromuscolari anche legate allo stress. Tali discrepanze possono portare alla malocclusione, al bruxismo e a problemi temporo mandibolari così come il mal di testa, dolori sinusali e dolori dell'articolazione temporo mandibolare.



APPARECCHI DI CONTENZIONE

Grazie a questi dispositivi vengono mantenute le posizioni dento-alveolari raggiunte terapeutamente. Si eseguono anche apparecchi ortodontici che mediante un set up sviluppano movimenti precontenitivi che in seguito diventano reali apparecchi di contenzione oppure contenzioni funzionali.



APNEA

Il russamento è un disturbo causato dal dislocamento posteriore della lingua durante il sonno, senza il contatto tra il dorso della medesima e la parete faringea. L'apnea si instaura, invece, quando la lingua è risucchiata contro la parete faringea a causa della pressione negativa prodotta dall'aria inalata, condizione che provoca l'occlusione. Sia il russamento che l'apnea ostruttiva possono essere trattati con dispositivi atti all'avanzamento della mandibola.