

5 APRILE 2025

BUSINESS BOOSTER EVENTS

I **Bquadro Business Booster Events** sono una serie di eventi che organizziamo con l'obiettivo di individuare nuovi modi per dare impulso alla produttività e alla redditività nelle professioni odontoiatriche.

Abbiamo coinvolto professionisti di ogni area del mondo dentale chiedendo loro con quali mezzi è possibile dare un "boost" al business di medici ed odontotecnici.

Le risposte sono state numerose e per questo abbiamo creato i **Bquadro Business Booster Events** che abbracciano temi diversi in base alle esperienze di relatori e specialisti.

Avrete la possibilità di interagire, provare e richiedere da chi utilizza le tecnologie presentate che hanno come comune denominatore la capacità di accelerare il raggiungimento dei vostri obiettivi.

PERCHÈ NON PUOI MANCARE?



ASCOLTA

Le esperienze dei colleghi

TOCCA CON MANO

Le attrezzature più avanzate nei

Technology Test Drive

Prenota subito utilizzando il QR Code che trovi qui vicino

WORKFLOW

Scopriilo e provalo dal vivo

Corso in fase di accreditamento

B²=
Bquadro

RELATORE

**DR.
RICCARDO
MARSALLI**



Laurea con lode in odontoiatria Università di Pisa, fondatore e direttore sanitario del centro odontoiatrico Micros. Fondatore del corso Microscopio facile, il corso di ergonomia al microscopio che ha formato negli ultimi anni centinaia di colleghi da tutta Europa. Socio attivo e membro del direttivo dell'Accademia Internazionale di odontostomatologia laser assistita, si occupa nel proprio studio di chirurgia e protesi lavorando sempre e soltanto in microscopia. Perfezionato in odontoiatria conservativa ed endodonzia presso l'università di Firenze, perfezionato in

odontoiatria protesica estetica presso l'università di Bologna, perfezionato in odontoiatria microscopica presso L'università Cattolica di Roma, perfezionato in odontoiatria minimamente invasiva presso Unicamillus, Master di secondo livello in laser dentistry Milano Bicocca.

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

per i soci AIO

www.aiopavia.it

per i non soci AIO

Antonello Ferrari 349.2465747

per informazioni

develo@astidental.com

Astidental SpA

Via del Lavoro, 9 • 14100 Asti (AT)
tel. (+39) 0141.492311 • info@bquadro.it

www.bquadro.it

B²=
Bquadro

VIGEVANO (PV)

5 APRILE 2025

Orario

09.00 - 14.30

ExperienceTalk

ore 09.30

In collaborazione con



B² FOCUS TIME

Microscopia e Laser

Innovare l'odontoiatria:

l'integrazione di laser e
microscopi operatori nella
pratica quotidiana

Corso in fase di
accreditamento

www.bquadro.it

LOCATION

Segù Studio di Odontoiatria e Ortodonzia
Via Battù, 79
Vigevano (PV)

Innovare l'odontoiatria: l'integrazione di laser e microscopi operatori nella pratica quotidiana



Nome _____

Cognome _____

E-mail _____

Codice Fiscale _____

Indirizzo professionale _____

CAP _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____

Abstract

Nell'ambito dell'odontoiatria moderna, l'utilizzo combinato di tecnologie avanzate come i microscopi operatori e i laser sta rivoluzionando il modo in cui conduciamo le procedure dentali, offrendo una precisione senza precedenti e migliorando significativamente i risultati per i pazienti. In questa serata, esploreremo come l'integrazione di queste tecnologie possa essere implementata nella pratica quotidiana per migliorare non solo la qualità del trattamento, ma anche l'efficienza e la soddisfazione del paziente.

Esperienza diretta

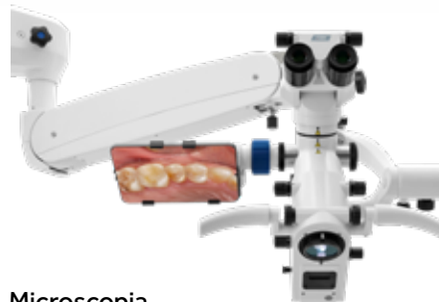
Come dentista che applica quotidianamente queste tecnologie, condividerò le mie esperienze pratiche, discutendo sia le sfide che le opportunità che emergono dall'uso dei microscopi operatori e dei laser. Attraverso casi clinici dettagliati e analisi di procedimenti, dimostreremo come il microscopio operatore offra una visione magnificata e dettagliata del campo operatorio, mentre l'uso dei laser porta a procedure meno invasive, riducendo il dolore e accelerando i tempi di guarigione.

L'obiettivo di questa chiacchierata tra colleghi è duplice: fornire una panoramica delle attuali applicazioni cliniche e discutere come queste tecnologie possono essere personalizzate per adattarsi a diversi stili di pratica odontoiatrica. I partecipanti saranno incoraggiati a esplorare come queste innovazioni possano essere integrate efficacemente nei loro protocolli di lavoro, aumentando la loro competenza e offrendo nuove prospettive di trattamento.

Un punto di partenza

Unisciti a noi per scoprire come l'avanzamento tecnologico sta plasmando il futuro dell'odontoiatria, migliorando la cura del paziente e ampliando le frontiere delle nostre capacità professionali.

Potrai vedere e provare...



Microscopia

Disponibili diverse postazioni
per prove pratiche in loco

Laser diodo ed erbio

Disponibili numerose
postazioni laser per
test pratici in loco



Dati per la fatturazione (se diversi dai dati dell'iscritto)

Ragione sociale _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____ Prov. _____

Partita IVA o Cod. Fisc. _____

per i soci AIO

www.aiopavia.it

per i non soci AIO

Antonello Ferrari 349.2465747

Conformemente all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, Astidental di Sabbione SpA, Via del Lavoro 9, 14100 Asti (AT), P.IVA 01067490050, in qualità di Titolare della raccolta e del trattamento dei Suoi dati personali, La informa che i dati che La riguardano verranno utilizzati unicamente per dare esecuzione al servizio da Lei scelto.

Luogo e Firma

In relazione al trattamento dei miei dati personali, relativamente alle finalità di marketing diretto mediante invio di materiale informativo e/o pubblicitario tramite email o newsletter o altri strumenti elettronici, anche attraverso soggetti individuati come responsabili esterni.

Firma _____