



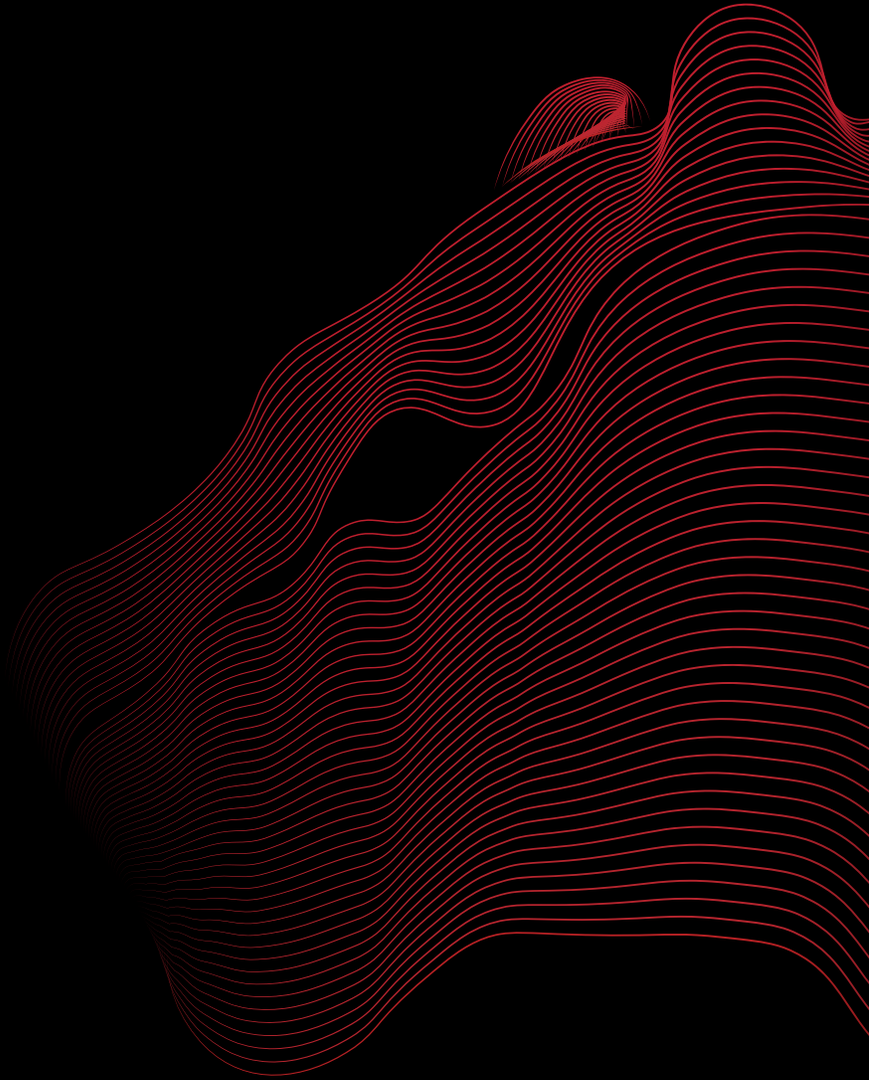
CERTIFICAZIONE PROFESSIONALE

 **Aida**

by  **B&B DENTAL** IMPLANT COMPANY



Approccio
Implantare
Digitalmente
Avanzato





Le **nuove tecnologie** ci accompagnano e ci supportano, fornendoci continuamente innovazioni volte a migliorare la cura del sorriso e la soddisfazione dei clienti e dei pazienti. **AIDA nasce come certificazione, ma vuole essere molto di più: è un percorso di crescita per l'odontoiatra e per l'odontotecnico.**

B&B Dental **supporta i propri clienti** con un software di pianificazione di proprietà e attraverso il laboratorio digitale interno offre una gamma completa di servizi: pianificazione implantare, stampaggio di dima chirurgica, stampaggio di modelli, preparazione di monconi temporanei.

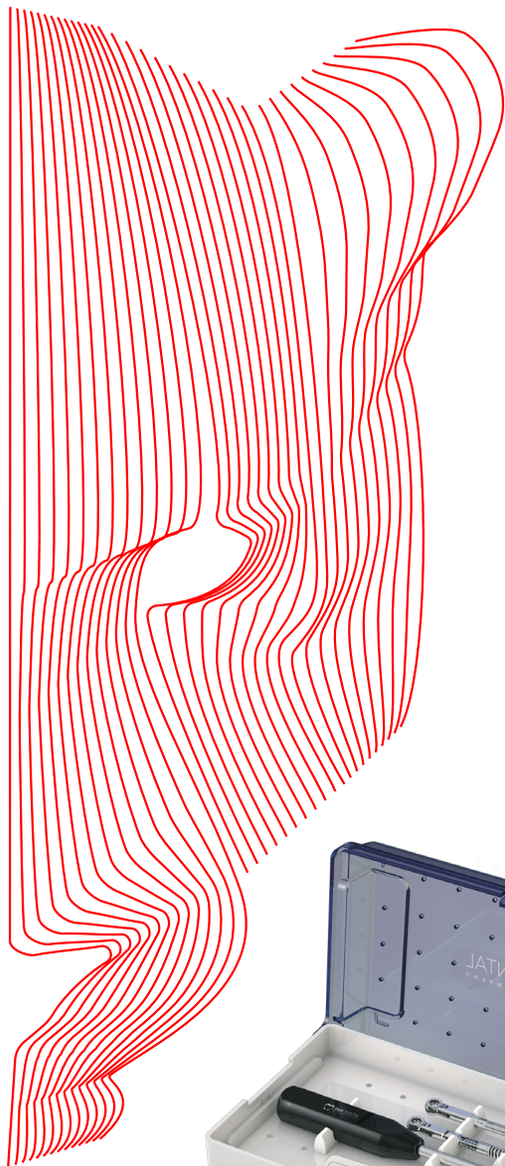
APPROCCIO
IMPLANTARE
DIGITALMENTE
AVANZATO

Parliamo di chirurgia guidata



VANTAGGI PER IL DOTTORE

- Altissima precisione nel posizionamento implantare: buon profilo d'emergenza per realizzare un manufatto protesico congruo, funzionale ed estetico
- Minor tempo di impegno della poltrona nei casi chirurgici complessi
- Minore possibilità di imprevisti e minori fattori di rischio, grazie alla pianificazione del caso
- Scorte di magazzino ridotte alla pura necessità, sia per la parte implantare che per quella protesica
- Possibilità di flusso di lavoro interamente digitale attraverso l'utilizzo dello scanner intraorale
- Possibilità di pianificare ed effettuare il carico immediato nella stessa seduta di chirurgia
- Maggior tutela medico-legale grazie all'utilizzo di indagini radiologiche oggettive (Tac o Cone Beam) combinate all'uso del software per la progettazione della chirurgia guidata
- Percezione di maggiore professionalità dello studio da parte del paziente, che si traduce in un aumento percentuale delle accettazioni di preventivi.



VANTAGGI PER I PAZIENTI

- Intervento meno invasivo:
 - assenza di lembi (flapless)
 - minor gonfiore e dolore post chirurgico
 - minimizzazione delle complicanze post operatorie
- Possibilità di impronta digitale tramite scanner intraorale: comfort totale per il paziente
- Miglior risultato estetico e successo implantare più elevato
- Maggiore percezione da parte del paziente di alta professionalità, grazie alla tecnica chirurgica innovativa utilizzata che minimizza i suoi disagi.
- Possibilità di protesizzazione con carico immediato.



Perchè scegliere **Aida**?

- 50 -
ECM

Un **corso pratico valido 50 crediti ECM**.
La frequenza al corso garantisce l'accREDITAMENTO
prescindendo dall'esito dell'esame.

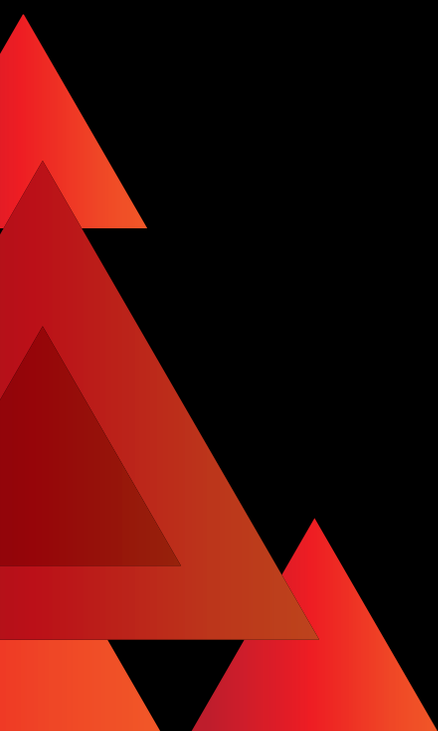
TÜV
Italia

**Certificazione professionale per odontoiatra e
odontotecnico** rilasciata da **TÜV Italia** (Gruppo TÜV SÜD),
garanzia di **protocolli precisi e di un metodo consolidato**
sul **flusso di lavoro digitale**.



La certificazione ottenuta garantirà la presenza del proprio
nome sulla **lista dei professionisti certificati sui portali
B&B Dental e TÜV Italia**. L'azienda fornirà copertura e
comunicazione mediatica attraverso campagne aziendali e
riviste nazionali dirette ai pazienti.

Garantisci ai tuoi pazienti un piano di



 **Il nostro corso:**



3 giorni di formazione pratica e teorica per l'**odontoiatra**, **2 giorni** per l'**odontotecnico**.
1 giorno per la prova finale.



1 giornata aggiuntiva di **approfondimento** sulle tecniche di **comunicazione efficace verso il paziente**: proposta del piano di cura e valorizzazione dei vantaggi della chirurgia guidata.



Non è necessaria alcuna esperienza pregressa nel campo della chirurgia computer guidata.

cure affidabile, digitale e innovativo!

Un corso riconosciuto TÜV



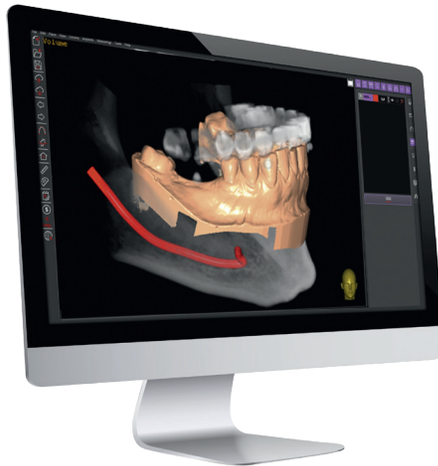
PER ODONTOIATRI

interessati a sfruttare le opportunità che la tecnologia offre e a ottimizzare i risultati in chirurgia guidata attraverso l'implementazione di un metodo consolidato.



PER ODONTOTECNICI

desiderosi di elevare la propria professionalità, offrendo un servizio di progettazione digitale a 360°, integrato alla relativa parte protesica.



Obiettivi formativi



Esperto in implantologia tramite chirurgia guidata metodo AIDA

- Acquisizione del flusso di lavoro digitale e dei protocolli chirurgici
- Interpretazione della Tac radiologica
- Abilità diagnostica e analisi della fattibilità
- Progettazione del caso chirurgico tramite software
- Comprensione del Report di chirurgia guidata
- Time management clinico ed extra-clinico
- Comunicazione efficace al paziente.



Esperto nella gestione protesica in chirurgia guidata metodo AIDA

- Acquisizione di competenze sul flusso di lavoro digitale
- Consultazione e utilizzo delle librerie digitali
- Acquisizione del metodo corretto per l'archiviazione e gestione di dati
- Utilizzo del software di pianificazione di chirurgia guidata
- Costruzione della dima radiologica
- Progettazione della dima chirurgica (che necessita l'approvazione del medico).



ODONTOIATRI

giorno1 **Introduzione:**

Giro aziendale con visione dei processi produttivi

Chirurgia e protocolli chirurgici

Strumentazione e kit chirurgico

Protocolli chirurgici

Lettura report chirurgia guidata

Parte pratica su modello

Hands on su modello prototipo

Installazione su computer e spiegazione del software di chirurgia guidata B&B Dental

giorno2 **Presentazione del workflow** - Passaggi del flusso:

1 - DIAGNOSI

Valutazione di spazi e ingombri nel cavo orale

Esame dell'osso (volume e qualità)

Presenza di metalli nel cavo orale

2 - IMPRONTA

Metodi, materiali e strumenti per la rilevazione (analogico, digitale)

3 - DIMA RADIOLOGICA

Quando serve e come realizzarla

Utilizzo e posizionamento corretti

Metodi e strumenti per l'acquisizione della CBCT

Lettura e interpretazione dell'esame radiologico

4 - DOCUMENTAZIONI E MATERIALI NECESSARI PER L'ATTIVAZIONE DEL CASO

Gestione di liberatorie, permessi, moduli

Manipolazione e archiviazione dei file

6 - DIMA CHIRURGICA E MODELLO

Strumenti per la produzione e il settaggio

Analisi e uso delle funzionalità del software

MATCHING E PROGETTAZIONE

Matching dei file e pianificazione

Analisi e uso del software (modulo affrontato in giornata dedicata)

giorno3 **Progettazione su software**

Simulazione di un caso clinico

giorno4 Ripasso generale

Esame*

- quesiti teorici a risposta multipla
- prova pratica su software
- prova pratica su modello

**giorno5 Approfondimento opzionale:
Casi clinici**

Presentazione casi clinici effettuati con la tecnica della chirurgia guidata

Comunicazione efficace al paziente

Il percorso del paziente e materiali di comunicazione per illustrare il flusso digitale

Come formare lo staff lo staff dello studio sul flusso digitale
Controllo di gestione

Come essere presenti sul web in modo coerente rispetto al servizio digitale offerto (social/sito)

Time management

***N.B:**

Per sostenere l'esame è necessario essere in possesso dell'abilitazione alla professione da almeno 1 anno ed avere una esperienza specifica nella chirurgia implantare di altrettanto tempo.

Condizioni di rinnovo ogni due anni: invio 6 casi clinici per odontoiatra.



ODONTOTECNICI

giorno1 **Introduzione:**

- Cos'è la chirurgia guidata?
- Vantaggi (odontoiatra, tecnico, paziente)
- Differenze tra analogi co e digitale

Presentazione del workflow - Passaggi del flusso:

1 - IMPRONTA

Metodi, materiali e strumenti per la creazione del modello (analogico, digitale)

Valutazione degli ingombri su modello

2 - DIMA RADIOLOGICA

Costruzione

Utilizzo e posizionamento dei marker radiopachi

3 - DOCUMENTAZIONI

Corretta gestione, manipolazione e archiviazione dei file

4 - MATCHING E PROGETTAZIONE

Matching dei file e pianificazione

Analisi e uso del software (modulo affrontato in giornata dedicata)

5 - DIMA CHIRURGICA E MODELLO

Strumenti per la produzione e settaggio

6 - CHIRURGIA

Creazione della protesi (analogica o digitale)

giorno2 **Analisi e uso delle funzionalità base del software**

Simulazione di un caso clinico per la realizzazione della dima

Progettazione della protesica Exocad

Gestione delle librerie protesiche per diversi sistemi

giorno3 **Esame**

- quesiti teorici a risposta multipla
- prova pratica su software

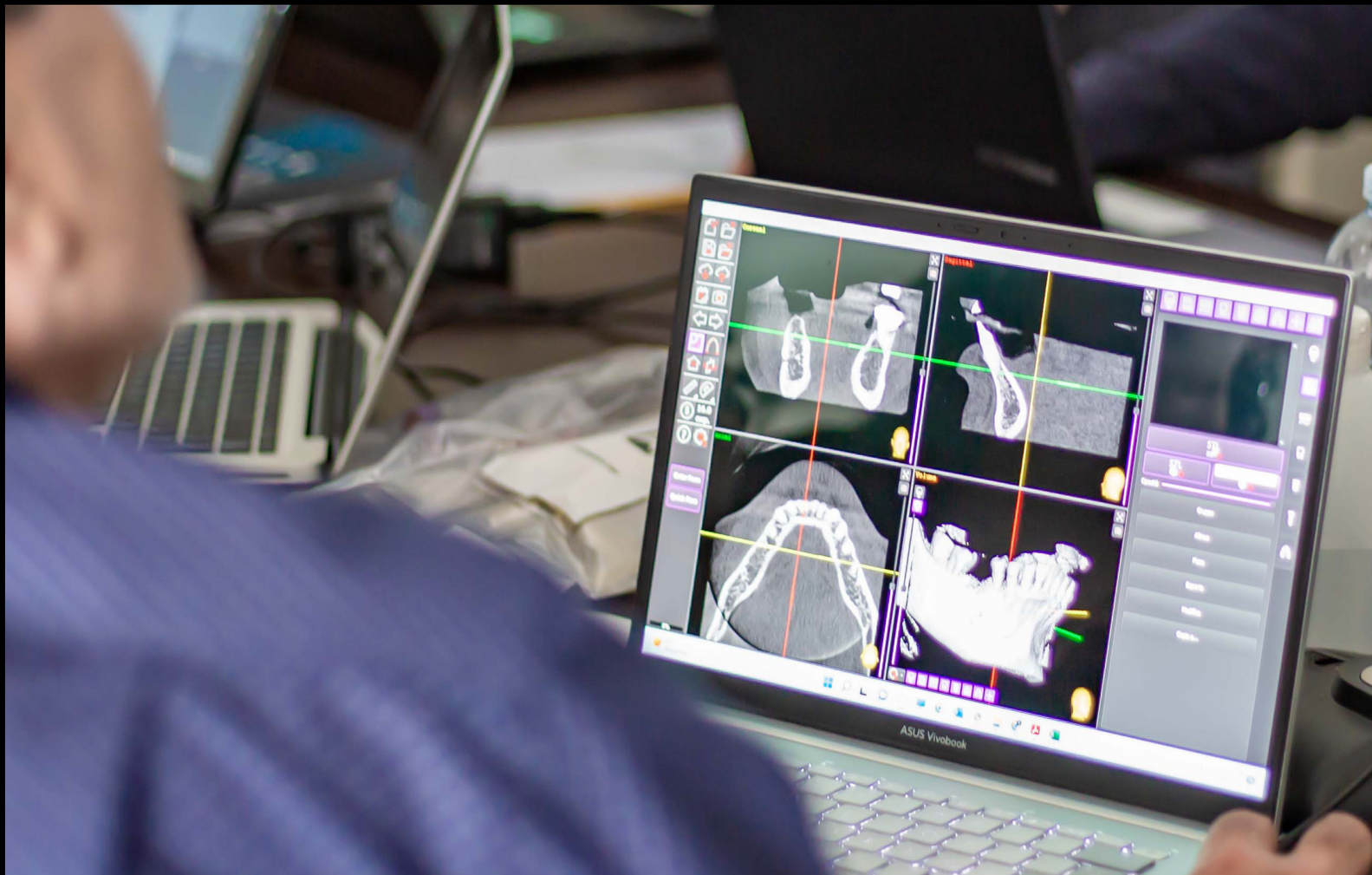
N.B:

Per sostenere l'esame è necessario svolgere la professione da almeno 2 anni ed aver un'esperienza specifica in casi di chirurgia implantare con l'uso di software CAD di almeno 1 anno.

Condizioni di rinnovo ogni due anni: invio 3 casi di protesi per odontotecnico.

giorno4 **Opzionale: valutazione dei materiali**

- Gestione della componentistica protesica
- Conoscenza di accessori e prodotti del fresaggio
- Comunicazione dei servizi al dentista
- Formazione di base dello staff del laboratorio sul flusso digitale
- Come lo staff legge e interpreta il Report di chirurgia guidata



DATE DEI CORSI D O N T O I A T R I

I° Edizione

27-28 gennaio
10-11 febbraio
24 febbraio (esame)
25 febbraio (giornata opzionale)

II° Edizione

3-4 marzo
17-18 marzo
31 marzo (esame)
1 aprile (giornata opzionale)

III° Edizione

20-21-22 aprile
5 maggio (esame)
6 maggio (giornata opzionale)

IV° Edizione

25-26-27 maggio
9 giugno (esame)
10 giugno (giornata opzionale)

V° Edizione

22-23-24 giugno
14 luglio (esame)
15 luglio (giornata opzionale)

VI° Edizione

14-15-16 settembre
6 ottobre (esame)
7 ottobre (giornata opzionale)

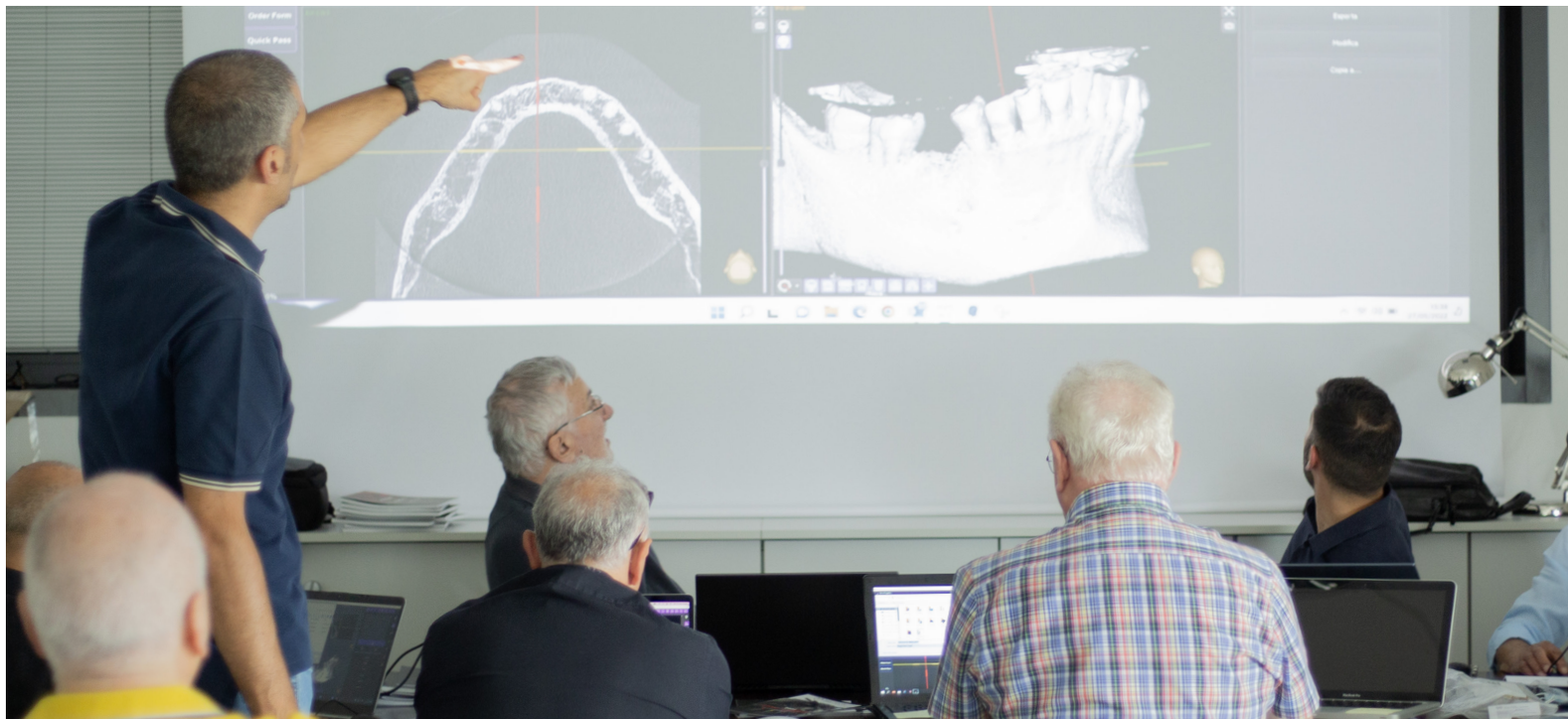
VII° Edizione

26-27-28 ottobre
10 novembre (esame)
11 novembre (giornata opzionale)

VIII° Edizione

23-24-25 novembre
15 dicembre (esame)
16 dicembre (giornata opzionale)

Sede dei corsi: Sede operativa B&B Dental, Via Due Ponti 19, Argelato (BO)



DATE DEI CORSI
ODONTOTECNICI

II° Edizione

17-18 marzo
31 marzo (esame)
1 aprile (giornata opzionale)

VI° Edizione

15-16 settembre
6 ottobre (esame)
7 ottobre (giornata opzionale)

IV° Edizione

26-27 maggio
9 giugno (esame)
10 giugno (giornata opzionale)

VIII° Edizione

24-25 novembre
15 dicembre (esame)
16 dicembre (giornata opzionale)

Sede dei corsi: Sede operativa B&B Dental, Via Due Ponti 19, Argelato (BO)

MATERIALI INFORMATIVI

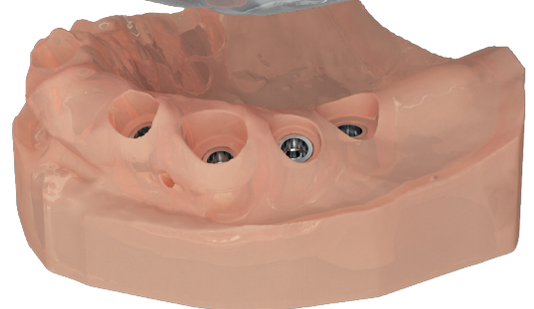
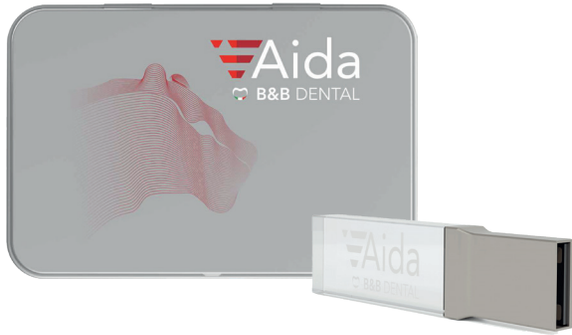
compresi nell'iscrizione

Materiale di presentazione al paziente:

- Brochure informativa per lo studio
- Video per gli schermi dello studio
- Video esemplificativo della chirurgia guidata in 3D
- Modello dimostrativo (mandibola, dima, protesi) per proporre il servizio al paziente
- Targa da appendere in studio

Materiale per lo specialista:

- Casi demo per le esecitazioni su software
- Gadget brandizzati (chiavetta USB 32GB, mouse professionale, casacca e cuffia, penne e blocchi note)
- Autorizzazione all'utilizzo del logo TÜV nella propria documentazione relativa alla certificazione professionale secondo le linee guida indicate dall'organo di certificazione.





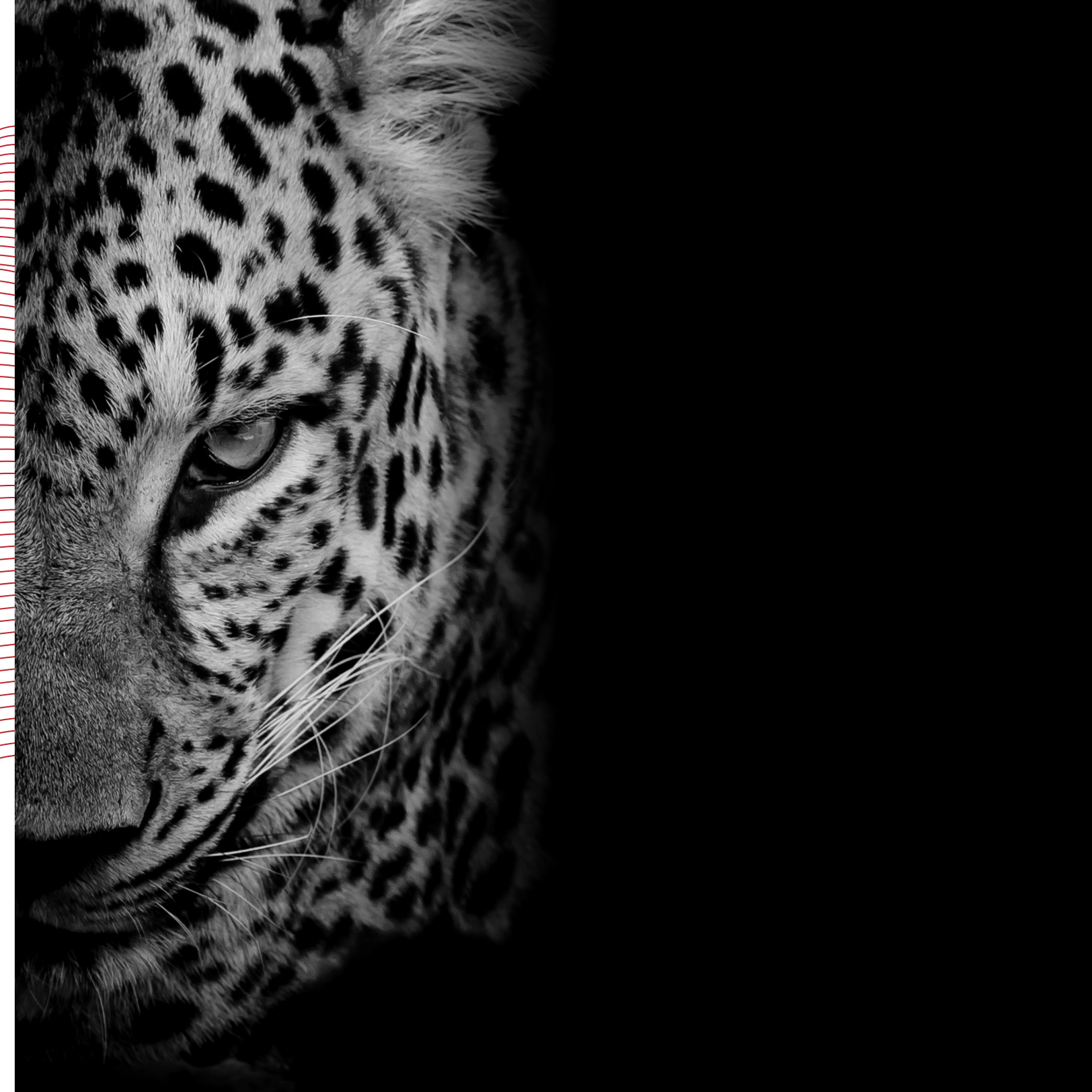
Chi Siamo

B&B Dental S.r.l. è un'azienda italiana specializzata nella progettazione, realizzazione e commercializzazione di impianti dentali e materiali per la rigenerazione ossea.

B&B Dental è stata fondata a Bologna nel 1992 dall'esperienza chirurgica del Dott. Banzi, direttore scientifico che tutt'ora coordina e collabora all'ideazione dei prodotti al fine di soddisfare le esigenze cliniche giornaliere dei propri clienti e dei loro pazienti.

Grazie all'esperienza acquisita negli anni, l'azienda è riuscita a sviluppare tecnologie implanto-protesiche e materiali innovativi di alto livello, fornendo servizi di valore aggiunto che supportano e semplificano il lavoro dei propri clienti.

www.bebdental.it





Garantisci ai tuoi pazienti
un servizio digitale
**innovativo di alta
qualità!**

**Contattaci e richiedi
maggiori informazioni**

+39 051 811375

www.bebdental.it/aida
aida@bebdental.it



B&B DENTAL
IMPLANT COMPANY

www.bebdental.it - info@bebdental.it

B&B Dental Implant Company

Via San Benedetto, 1837 - 40018 San Pietro in
Casale (BO), Italy

• Tel. +39 051 811375 - Fax +39 0516669400

