



**CERTIFICAZIONE PROFESSIONALE**

**2025**

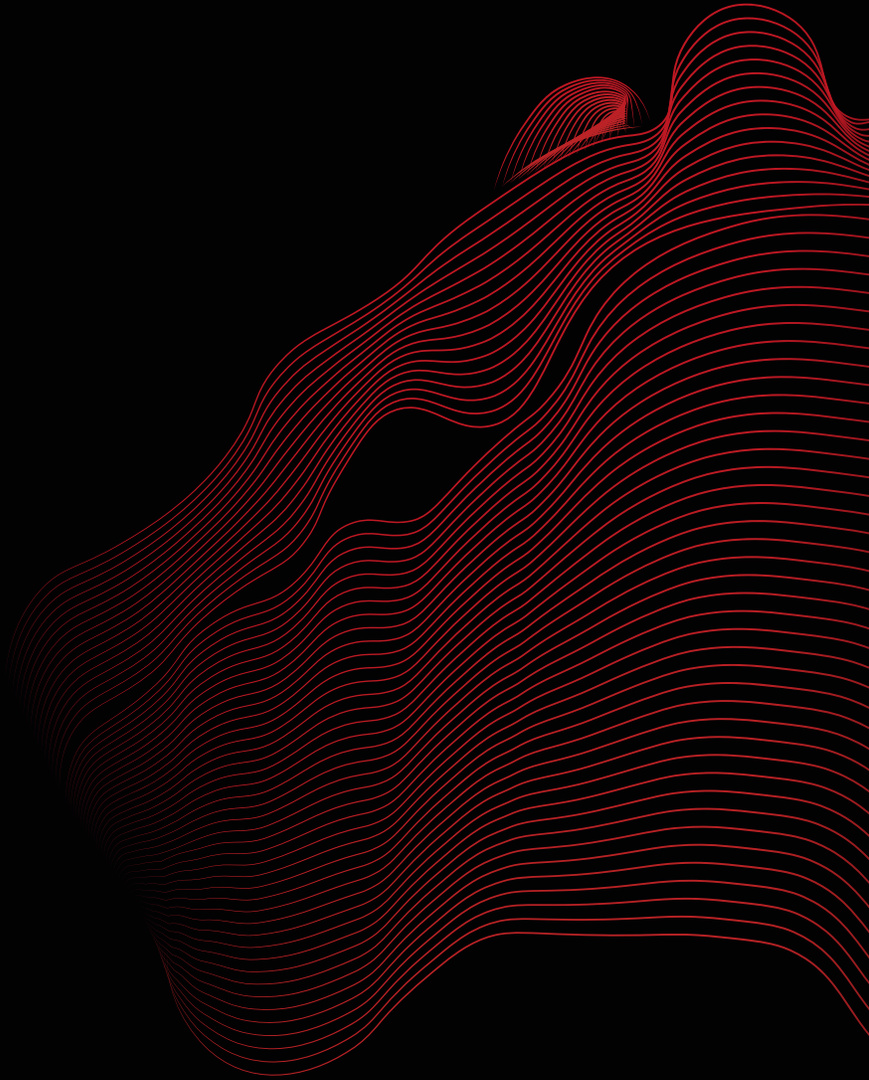


**Aida**

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.

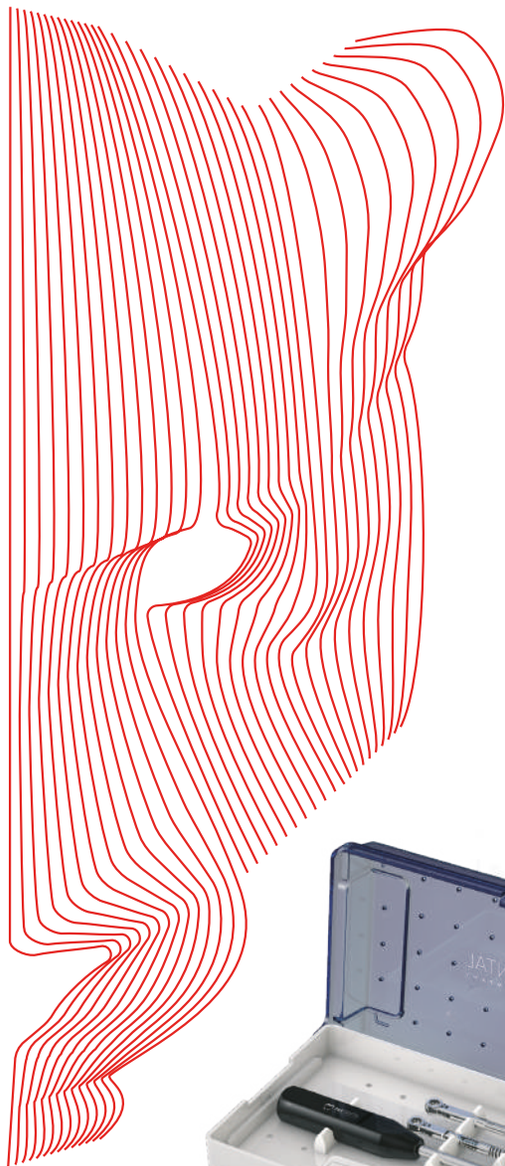
APPROCCIO  
IMPLANTARE  
DIGITALMENTE  
AVANZATO

# 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
- Possibilità di ricevere il provvisorio finalizzato in PMMA grazie al supporto del nostro centro di fresaggio interno



## 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.

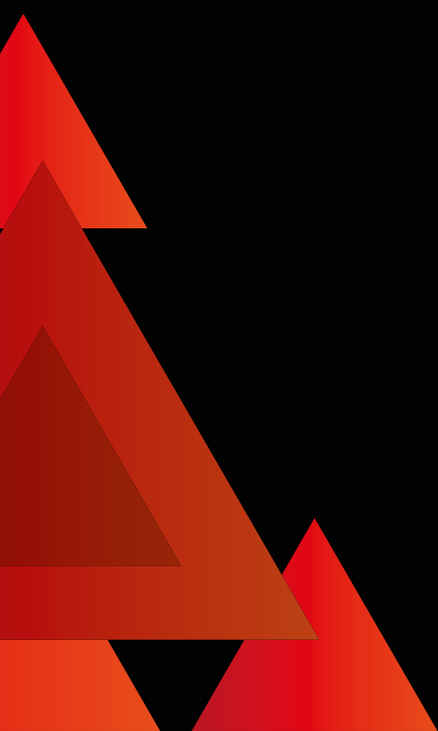
**TÜV**  
Italia

**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 TUTTI I PROFESSIONISTI**

la certificazione TÜV può garantire una riduzione dei costi assicurativi.



## **PER TUTTI I PROFESSIONISTI**

la certificazione TÜV offre notevoli vantaggi e maggior tutela in caso di contenzioso.



## **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)

## 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 e avviamento del software**

Installazione su computer e spiegazione del software di chirurgia guidata

B&B Dental

### **Progettazione su software**

Training pratico e simulazione di un caso clinico

## 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

## giorno3 **Progettazione su software**

Training pratico e simulazione di un caso clinico

e progettazione dima chirurgica

#### **giorno4 Esame (opzionale)**

- 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 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:**

Al termine del corso si potrà richiedere la presenza di un tutor per l'assistenza clinica durante il primo intervento

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.



## **giorno1 Introduzione:**

- Cos'è la chirurgia guidata?
- Vantaggi (odontoiatra, tecnico, paziente)
- Differenze tra analogico 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 il settaggio

#### **6 - CHIRURGIA**

Creazione della protesi (analogica o digitale)

### **Progettazione su software**

Training pratico e simulazione di un caso clinico

## **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

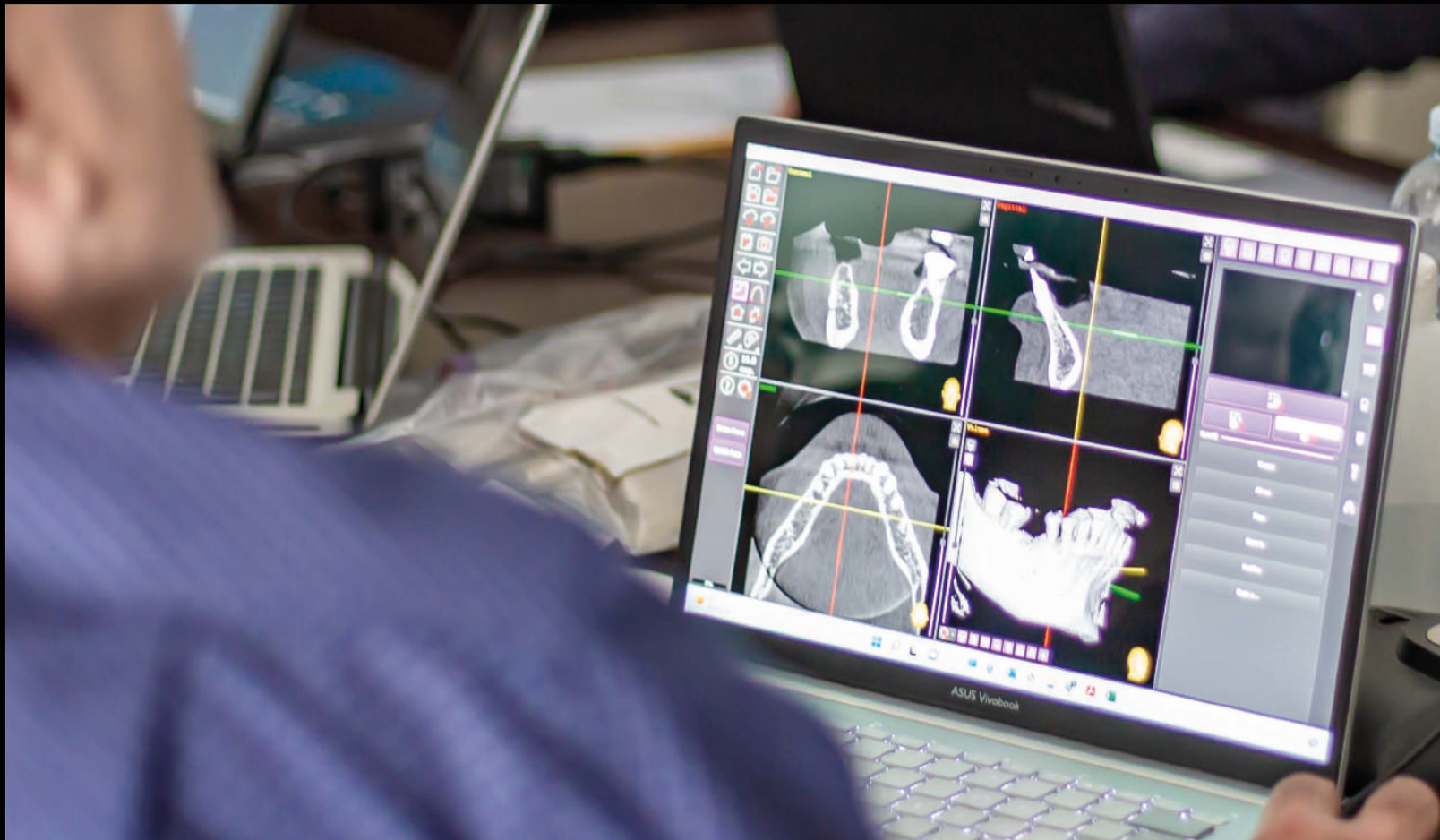
#### **giorno4 Opzionale: valutazione dei materiali**

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

#### **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.





# DATE DEI CORSI ODONTOIATRI e ODONTOTECNICI

## **XV edizione**

30-31 Gennaio e 1 Febbraio  
7 Marzo (esame)  
8 Marzo (giornata opzionale)

## **XVI edizione**

13-14-15 Marzo  
4 Aprile (esame)  
5 Aprile (giornata opzionale)

## **XVII edizione**

17-18-19 Aprile  
23 Maggio (esame)  
24 Maggio (giornata opzionale)

## **XVIII edizione**

29-30-31 Maggio  
20 Giugno (esame)  
21 Giugno (giornata opzionale)

## **XIX edizione**

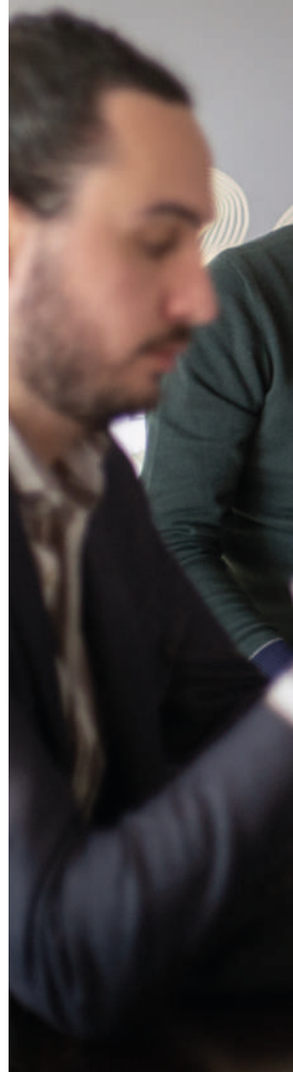
25-26-27 settembre  
17 Ottobre (esame)  
18 Ottobre (giornata opzionale)

## **XX Edizione**

20-21-22 Novembre  
12 dicembre (esame)  
13 dicembre (giornata opzionale)

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

B&B DE  
IMPLANT CO



ENTAL  
COMPANY

Aida

B&B DENTAL

Certificazione professionale



# 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

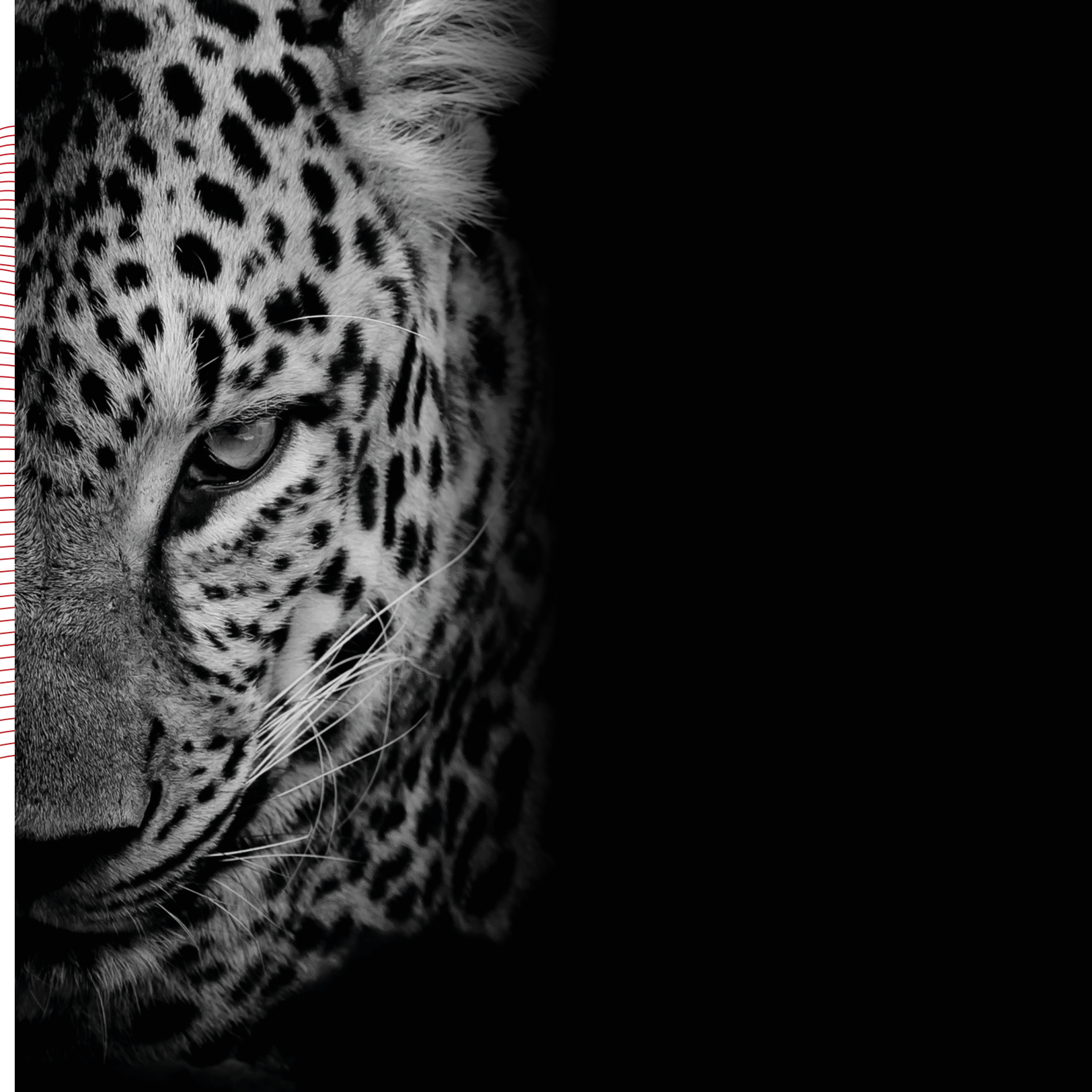
B&B Dental S.r.l. è un'azienda italiana specializzata nella progettazione, realizzazione e commercializzazione di impianti dentali e materiali per la rigenerazione ossea.

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](http://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](http://www.bebdental.it/aida)  
[aida@bebdental.it](mailto:aida@bebdental.it)



**B&B DENTAL**  
IMPLANT COMPANY

**[www.bebdental.it](http://www.bebdental.it) - [info@bebdental.it](mailto: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

