

ITALIANO



DentalCAD®

AUMENTA LA PRODUTTIVITÀ  
DELLA TUA  
**PROGETTAZIONE CAD**

**exocad**



In exocad amiamo creare strumenti eleganti per risolvere semplicemente anche i problemi più complessi.

Tillmann Steinbrecher  
CEO exocad GmbH

I NOSTRI TRE VALORI  
FONDAMENTALI SONO  
**INNOVAZIONE,  
LIBERTÀ  
E PASSIONE.**

# Potente soluzione CAD per laboratori odontotecnici

**exocad DentalCAD è il software dentale CAD OEM più diffuso:  
ottimo per i principianti e ancor più potente nelle mani di un esperto.**

Semplifica il processo di comunicazione tra laboratori e dentisti con il nostro software CAD. exocad DentalCAD è noto per i suoi flussi di lavoro impeccabili e per la semplicità d'uso per tutti!

Per rendere DentalCAD il più potente possibile, i nostri ingegneri hanno attinto dalla ricerca più recente sulla modellazione organica e interagiscono costantemente con il nostro portatore di interessi più importante: tu! La tecnologia robusta che creiamo per soddisfare le tue esigenze semplifica anche i casi più complessi.



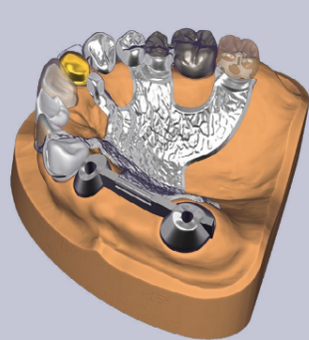
## Libertà di scelta per tutti

Con DentalCAD, la scelta spetta a te. Integra facilmente e perfettamente la nostra potente soluzione software CAD con tutti i prodotti e moduli exocad in un unico flusso di lavoro digitale. Grazie alla sua architettura software aperta e neutrale, potrai utilizzare DentalCAD con le attrezzature già in tuo possesso come, ad esempio, uno scanner, una stampante 3D o un fresatore aperto.

Scopri DentalCAD:  
la nostra soluzione software, rinomata  
a livello globale, assicura  
progettazioni dentali di qualità.

## L'odontoiatria restaurativa è un'arte e una scienza

Dalla rapida produzione di grandi volumi alle soluzioni più personalizzate: tutto è possibile con DentalCAD.



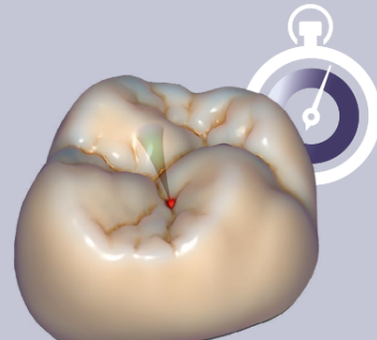
**Versatile:** indicato per una vasta gamma di applicazioni

Progetta un'ampia gamma di restauri dentali: corone, ponti, cappette, faccette estetiche, intarsi inlay e onlay, elementi intermedi, provvisori, protesi rimovibili e molto altro.



**Affidabile:** velocità di funzionamento anche con casi complessi

La nostra potente piattaforma software gestisce in modo affidabile e veloce grandi quantità di dati.



**Coerente e logico:** Si adatta alle tue necessità

DentalCAD si adatta facilmente alle tue esigenze e al tuo flusso di lavoro.



**Libertà di scelta:** integrazione perfetta con attrezzature di produzione di terze parti

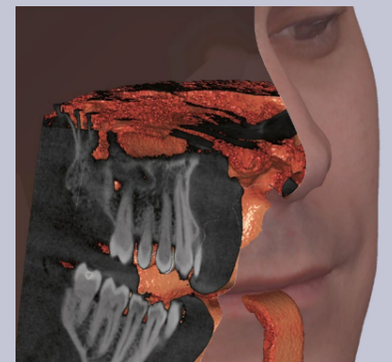
L'architettura software aperta di DentalCAD consente di lavorare con la maggior parte di scanner, stampanti 3D e fresatrici. Accedendo alla libreria aperta avrai a disposizione una vasta gamma di materiali dei principali produttori o potrai utilizzare blank generici.



**Wizard**

**Intuitivo:** flussi di lavoro guidati

Il flusso di lavoro guidato ti accompagna in ogni fase della progettazione e del processo di produzione del tuo restauro dentale. Nella modalità expert è possibile personalizzare le impostazioni e accedere a numerosi strumenti e funzioni aggiuntive.



**Completo:** riunisce più fonti di dati

Combina virtualmente qualsiasi fonte di dati aperta pertinente al tuo caso: scansioni intraorali e di modelli, scansioni facciali 3D, dati di movimento mandibolare, file DICOM e foto dei pazienti.

# INNOVAZIONE SUPPORTATA DALLA RICERCA.

Gli utenti di exocad si affidano al nostro software all'avanguardia per la sua robustezza e le sue funzionalità. Lo sviluppiamo pensando a voi.

Maik Gerth  
CTO exocad GmbH



Per ulteriori video, informazioni o recapiti, visita [exocad.com/dentalcad](https://www.exocad.com/dentalcad) o scansiona semplicemente il codice QR.

## Versione base

Scopri la versione base di DentalCAD veloce e flessibile. Con la sua intuitiva interfaccia utente, le ampie funzionalità e le librerie aperte di materiali e denti, è molto semplice progettare restauri dentali estetici e funzionali.



 **Corone anatomiche**

Progettazione di corone con il minimo sforzo. Sono disponibili diverse librerie di denti di alta qualità.



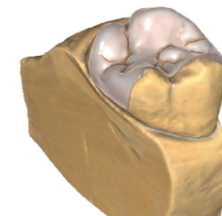
 **Cappette semplici/ anatomiche**

Basandosi sull'anatomia globale, è possibile sfruttare le opzioni di cutback per creare cappette ottimali.



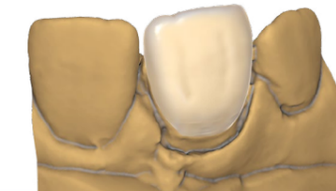
 **Attacchi**

È possibile aggiungere o rimuovere forme degli attacchi scegliendoli da una vasta libreria.



 **Intarsi inlay, onlay e overlay**

Progettazione di fantastici restauri inlay, onlay e overlay dall'aspetto naturale.



 **Faccette estetiche**

Risultati di alto livello estetico con pochi click. Diverse bellissime librerie di denti tra cui scegliere.



 **Waxup**

I waxup fatti a mano possono essere scansionati, modificati e prodotti. È possibile creare anche waxup digitali.



 **Ponti**

Progettazione di ponti e strutture inclusi inlay, cantilever e Maryland.



 **Corone telescopiche**

exocad garantisce la massima flessibilità nella progettazione di corone telescopiche.



 **Perno moncone\***

Progettazione del perno moncone. Progettazione diretta di una corona corrispondente al perno.

\*Disponibile su richiesta per i beta tester

# Moduli aggiuntivi di DentalCAD

Con DentalCAD non ci sono limiti! Scopri alcune delle applicazioni e dei moduli della versione base di DentalCAD. I moduli opzionali di DentalCAD ti permettono di adattare semplicemente i servizi, in modo da soddisfare le tue esigenze. Qui puoi esplorare tutte le funzionalità disponibili quali moduli aggiuntivi.

## Modelli

Modelli da scansioni digitali	Model Creator
Modelli diagnostici (modelli con design incluso)	Model Creator
Modelli con analoghi	Model Creator/Implant Module
Monconi sfilabili	Model Creator
Attacchi	Model Creator
Etichette di testo	Model Creator
Modelli con articolatore stampabile	Model Creator/xSNAP Module

## Strutture rimovibili

Bite notturni	Bite Splint Module/Virtual Articulator
Sottostruttura su barra	Denture Module, Bar Module o PartialCAD
Sorrisi try-in	Smile Creator
Scheletrati	PartialCAD
Protesi totali con Ivotion™ Denture System	Full Denture Module con Ivotion™ Denture System
Protesi flessibili	Full Denture Module/PartialCAD

## Implantologia

Corone e ponti avvitati	Implant Module
Abutment personalizzati	Implant Module
Restauro su impianti	Implant Module
Barre, struttura ibrida/impianto	Bar Module/Implant Module
Modelli con analoghi	Model Creator/Implant Module

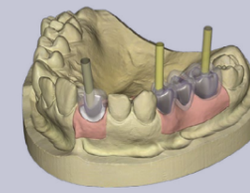
## Caratteristiche estese

Corone e ponti provvisori	Provisional Module
Rendering realistico del restauro proposto	TruSmile Module
Simulazione dei movimenti articolari e dell'occlusione dinamica	Virtual Articulator
Importazione delle misurazioni della mandibola	Jaw Motion Import
Simulazioni del movimento mandibolare	Jaw Motion Import
Visualizzazione dei dati CBCT	DICOM Viewer
Selezione estesa di librerie di denti	ZRS Tooth Library

## Odontoiatria estetica

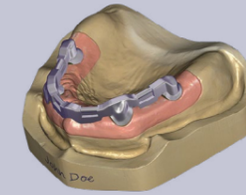
Configurazioni per la progettazione dei sorrisi	Smile Creator/TruSmile Module
Modelli mock-up (modelli con design incluso)	Model Creator

Tu hai un' esigenza. Noi abbiamo la risposta.



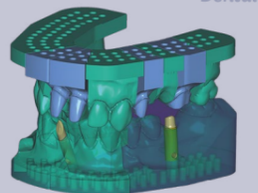
Implant Module 10

Progettazione di abutment e ponti avvitati.



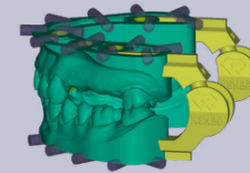
Bar Module 11

Progettazione avanzata di barre standard o complesse.



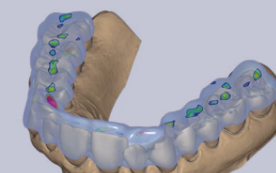
Model Creator 12

Creazione di modelli fisici da scansioni di impronte digitali.



xSNAP Module 13

Creazione di modelli con un articolatore stampabile.



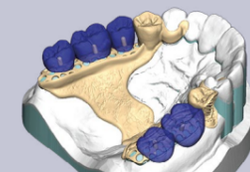
Bite Splint Module 14

Progettazione di bite splint, bite notturni e tabletop.



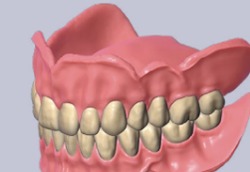
Provisional Module 15

Provvisori preoperatoria da scansioni preoperatorie.



PartialCAD 16

Progettazione di strutture per protesi mobili parziali.



Full Denture Module 17

Progettazione digitale di protesi totali con Ivotion™ Denture System.



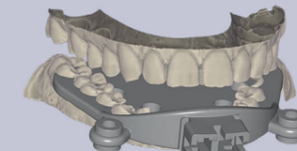
TruSmile Module 18

Creazione di rendering realistici di restauri dentali.



Virtual Articulator 19

Simulazione del movimento mandibolare e analisi dell'occlusione dinamica.



Jaw Motion Import 20

Importazione dei movimenti reali da misurazioni mandibolari o da arco facciale digitale.



DICOM Viewer 21

Visualizzazione di dati TC voxel durante il processo di progettazione.



Smile Creator 22

Massimi risultati dal 2D e dal 3D con una progettazione del sorriso all'avanguardia.



ZRS Tooth Library 23

Possibilità di ampliare la propria libreria con denti ancora più belli e naturali.

Bundle disponibili: ● Advanced Lab Bundle ● Implant Lab Bundle ● Ultimate Lab Bundle



## Implant Module

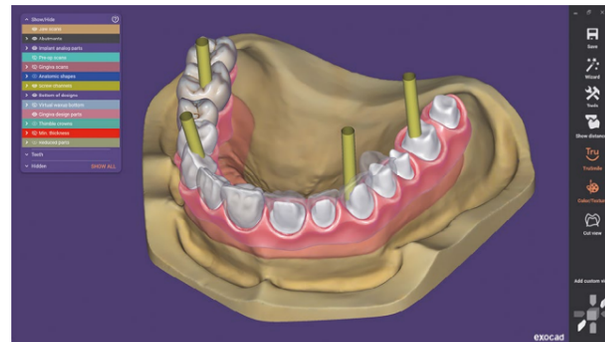
# Progettazione di restauri basati su impianti

Con *Implant Module* è possibile progettare direttamente corone avvitate, ponti, cappette e abutment.

- È anche possibile progettare abutment e sovrastrutture in un'unica sessione CAD. Sono supportati anche i canali angolati per viti
- Effettua il fresaggio internamente o, se preferisci, invia i tuoi file per la produzione



Opzioni di progettazione flessibili per diversi tipi di restauri su impianti



Progettazione avanzata di ponti su impianti

## Una vasta selezione di librerie di impianti

*Implant Module* di exocad viene fornito con un ampio set di librerie di impianti e supporta una vasta selezione di sistemi implantari, dai produttori di impianti di alto livello ai più piccoli operatori locali. Esiste una gamma ancora più ampia di Ti-base prodotte da terze parti tra cui scegliere. Inoltre, molti centri di fresatura forniscono librerie dedicate per *Implant Module* di exocad.

[exocad.com/library-integration](https://www.exocad.com/library-integration)

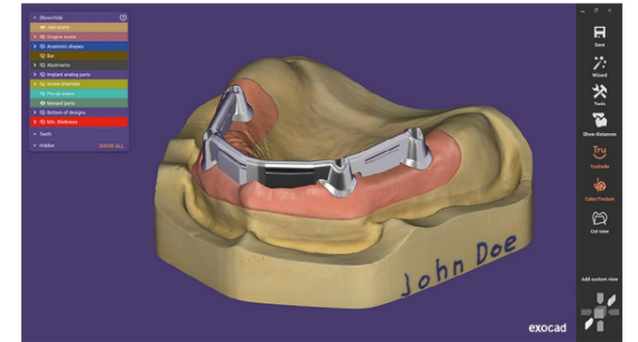


## Bar Module

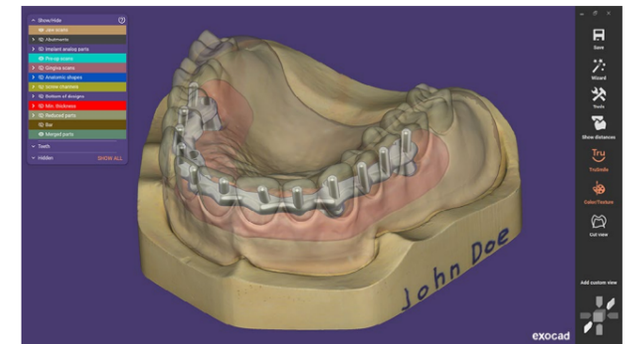
# Progettazione avanzata di barre

*Bar Module* di exocad consente una realizzazione facile e veloce di barre dentali standard, come anche la progettazione avanzata di barre complesse.

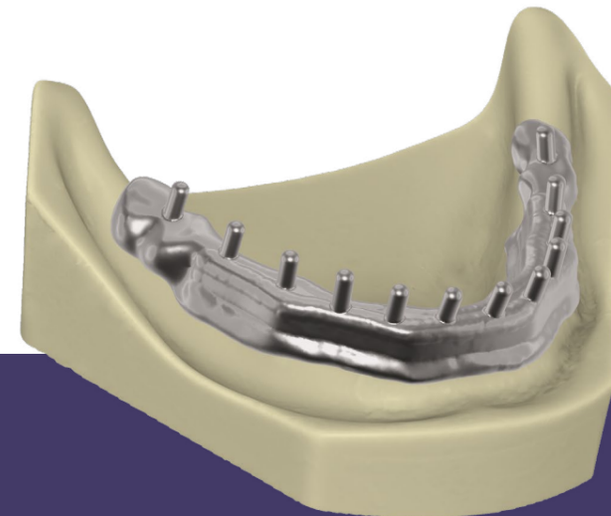
- La progettazione di barre si adatta alla forma e alla posizione di restauri anatomici completi.
- Gli attacchi o gli elementi di ritenzione possono essere aggiunti al design; si possono creare fori cilindrici o forme geometriche variabili per avvitare o incollare attacchi prefabbricati sulla barra
- Una vasta libreria di profili di barre modificabili predefiniti consente di soddisfare in modo efficiente le aspettative dei clienti



Barra con attacchi



Barra con elementi ritenitivi



Struttura secondaria con elementi ritenitivi



Progettazione veloce di barre standard

## Estrema precisione



La produzione di barre con adattamento ottimale richiede un sistema di scansione ultra-preciso. Il nostro software offre l'integrazione del flusso di lavoro con dispositivi di misurazione ad alta precisione, inclusi gli scanner tattili, per garantire elevata sicurezza al processo. Grazie alla nostra collaborazione con i principali fornitori di CAM, la precisione e l'affidabilità del processo sono assicurate anche dal punto di vista della produzione.

La tua libertà di scelta: [exocad.com/scanner](https://www.exocad.com/scanner)



Model Creator

## Scansiona e crea modelli fisici

**Model Creator di exocad crea modelli fisici a partire dai dati di scansioni intraorali o da scansioni di impronte.**

- È supportata sia la progettazione di modelli con monconi sfilabili (usando basi prefabbricate), sia la progettazione di modelli monolitici in cui il moncone può essere sfilabile o utilizzato come moncone extra per le verifiche.
- Model Creator consente di creare modelli con analoghi di laboratorio e maschere gengivali rimovibili



DISPONIBILE ANCHE COME VERSIONE STAND-ALONE

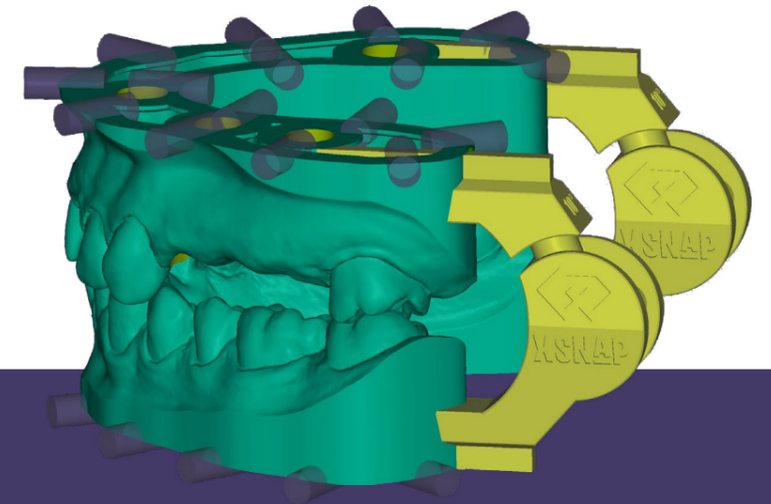


xSNAP Module

## Creazione di modelli con un articolatore stampabile

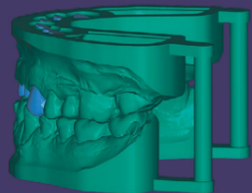
**xSNAP Module\* di exocad permette ai tuoi modelli stampabili e agli articolatori in un unico pezzo di risparmiare tempo e di aumentare la precisione.**

Fino ad ora, i modelli delle arcate stampate in 3D erano disponibili solo con articolatore clip-fold che permetteva agli utenti di controllare l'occlusione statica. xSNAP è un sistema articolato 3D dotato di una testa sferica che permette non solo movimenti di chiusura e di apertura semplici, ma anche protrusione, mediotrusione e laterotrusione eseguiti con precisione.

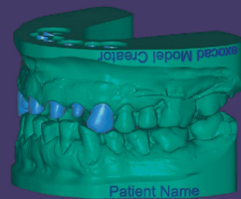


\*Disponibile come modulo aggiuntivo per il nostro Model Creator

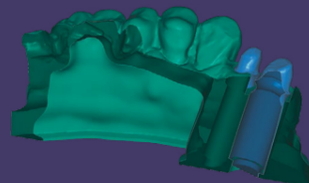
## Un modulo aggiuntivo, molte possibilità



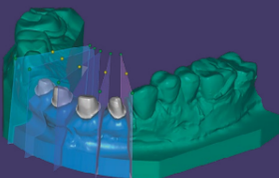
Modelli per arcata completa, superiore e inferiore



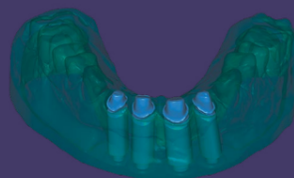
Etichettatura dei tuoi modelli



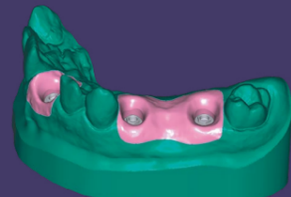
I modelli vuoti permettono di ottimizzare i costi di stampa



Modello con monconi sfilabili



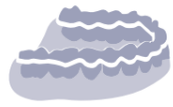
Sono disponibili diversi stili di modelli/monconi



Modello con analoghi per impianti



Modelli stampati con articolatore



Bite Splint Module

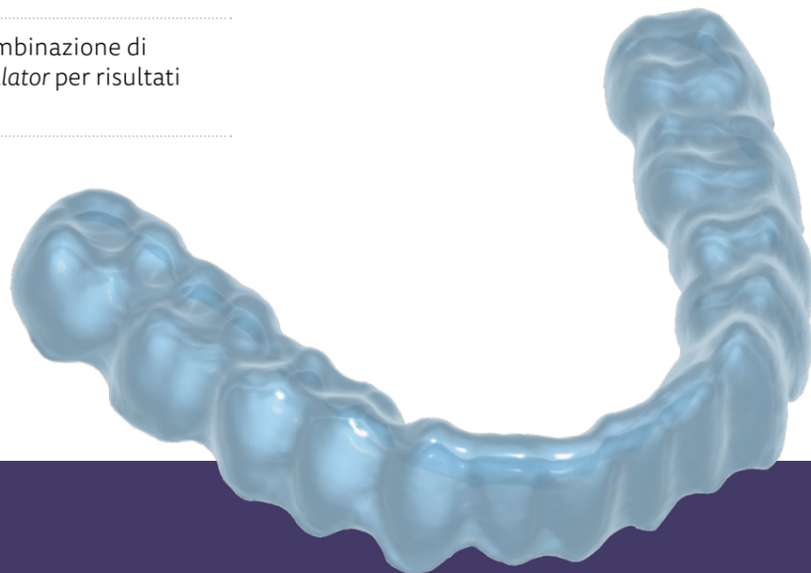
## Progettazione di bite

Con *Bite Splint Module* di exocad è possibile con pochi passaggi progettare rapidamente bite terapeutici di alta qualità.

Grazie ai suoi strumenti di personalizzazione facili da usare e al suo flusso di lavoro intuitivo che guida l'utente attraverso il processo di progettazione, la produzione di bite è semplice e redditizia.

- L'ampia gamma di funzionalità del modulo aggiuntivo consente di regolare virtualmente l'occlusione e di rimuovere interferenze indesiderate
- Potrai anche lisciare e modellare la superficie di ciascuno dei tuoi bite o selezionare l'opzione per l'appiattimento automatico della superficie occlusale posteriore
- Si consiglia di utilizzare una combinazione di *Bite Splint Module* e *Virtual Articulator* per risultati ottimali

- Design di bite splint anatomici con forme anatomiche dei denti e tabletop
- Produzione simultanea di bite in entrambe le arcate
- Potrai ricevere una nuova proposta di progettazione automatica di bite utilizzando le funzionalità basate su cloud
- Possibilità di utilizzare le anatomie dei denti dei pazienti per tabletop in base alla segmentazione del dente basata su cloud



DISPONIBILE  
ANCHE COME  
VERSIONE  
STAND-ALONE

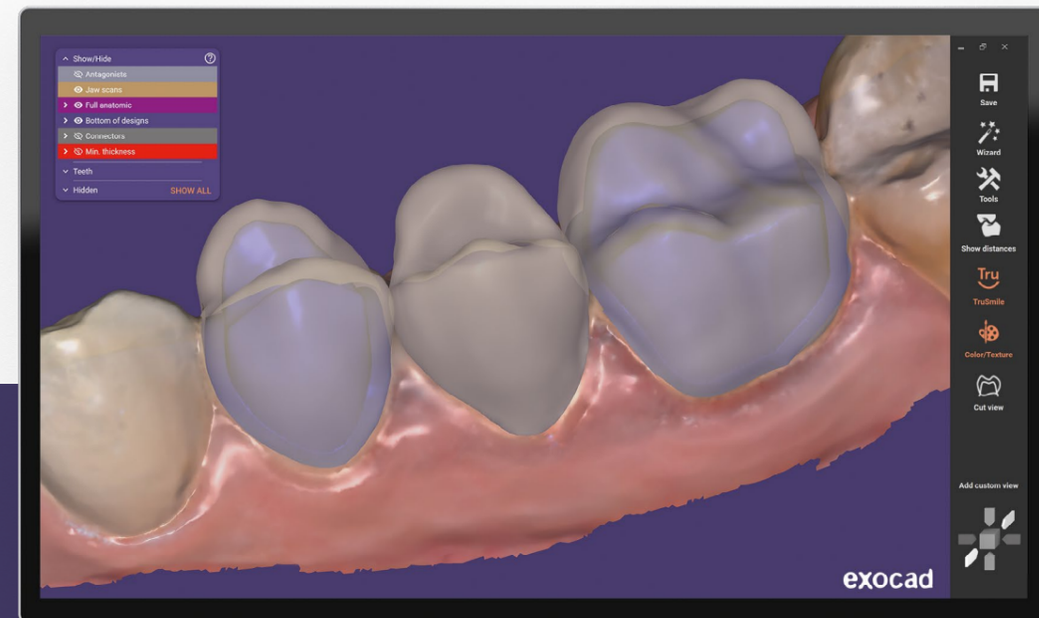


Provisional Module

## Provvisori prelievatura da scansioni preoperatorie

Realizzazione di corone e ponti provvisori con la tecnica prelievatura prima dell'intervento chirurgico del paziente.

- Crea provvisori in base all'anatomia preoperatoria del paziente
- In alternativa, potrai creare la corona o il ponte provvisorio ricorrendo alla libreria di denti; potrai quindi eseguire regolazioni fini utilizzando una vasta selezione di strumenti di modellazione
- Le nuove morfologie dei denti possono essere valutate clinicamente all'interno del modulo, contribuendo in tal modo a ridurre i tempi di intervento
- Crea modelli basati sulla preparazione virtuale di corone provvisorie in combinazione con *Model Creator*



## Soluzioni in una sola visita

L'architettura aperta di exocad consente di fornire al paziente soluzioni in un'unica seduta. I bite terapeutici personalizzati possono essere realizzati direttamente su ogni fresatore aperto compatibile o su stampanti 3D.



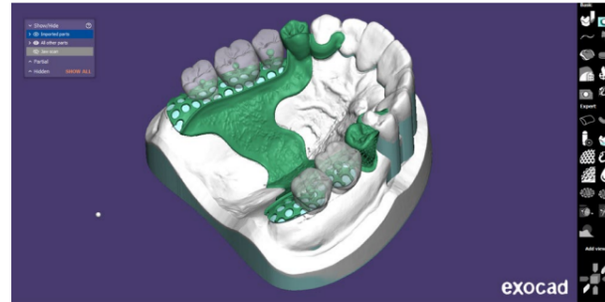


PartialCAD

## La progettazione di scheletrati è semplice

Con il modulo per scheletrati *PartialCAD*, *exocad* fornisce una soluzione digitale per progettare protesi parziali rimovibili.

- Applicazione di progettazione avanzata e personalizzazione di caratteristiche per mesh ritentive, connettori principali, ganci, barre linguali e linee di chiusura
- Goditi la massima flessibilità di progettazione per i ganci, la post-progettazione con ritenzione e scarico automatico per un adattamento ottimale
- Con questo modulo, è possibile combinare gli scheletrati con elementi di progettazione di corone e ponti, creare barre di supporto per la stampa e importare parti come gli attacchi e gli elementi ritentivi
- Il modulo ti permette inoltre di abbinare corone telescopiche secondarie a scheletrati
- Progetta protesi rimovibili per i restauri acrilici completi temporanei



Configurazione di denti in *exocad DentalCAD* e loro combinazione con la struttura

- L'utilizzo della funzionalità QuickSnap per dividere la tua protesi parziale in singole parti di gengiva, di denti e di strutture in metallo, ti permetterà di assemblare accuratamente parti fresate o stampate per risparmiare tempo prezioso e per standardizzare il flusso di lavoro



Flessibilità di progettazione eccezionale

Il nostro motto è "tutto quello che si può creare con la cera si può progettare anche con il nostro software". Di conseguenza, *PartialCAD* offre una libertà di progettazione impareggiabile che supererà le aspettative di progettazione parziale anche degli esperti più esigenti.

DISPONIBILE ANCHE COME VERSIONE STAND-ALONE

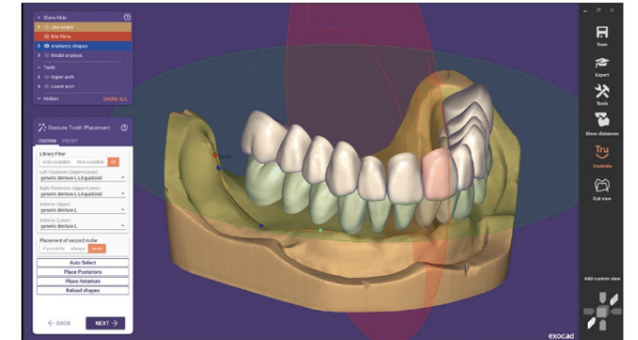


Full Denture Module

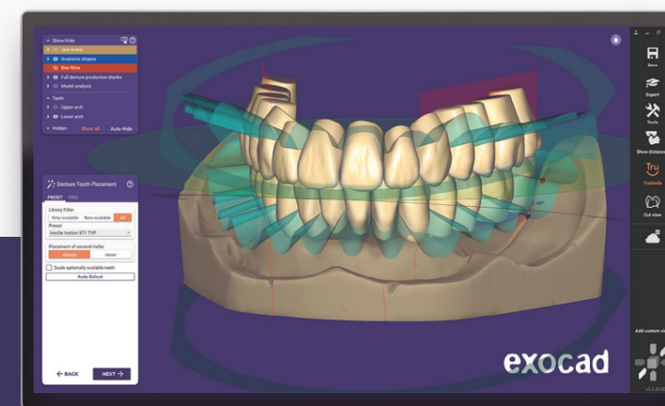
## Progettazione digitale di protesi totali

Il nostro *Full Denture Module* fornisce un flusso di lavoro guidato per la progettazione di protesi totali superiori e inferiori.

- Dall'analisi digitale del modello si ottengono dei suggerimenti per il montaggio dei denti
- Il modulo supporta diversi tipi di processi di produzione, tra cui la fresatura in due fasi, le basi per protesi stampate e le protesi monolitiche stampate (ad esempio per try-in)
- Tempi significativamente inferiori per un setup ottimale della protesi grazie ai preset predefiniti o da te personalizzati
- Produzione di una nuova protesi in modo rapido ed economico utilizzando il flusso di lavoro della duplicazione della protesi al posto della ribasatura



Pianificazione di casi di riabilitazione completa della bocca e creazione di protesi mobili su impianti in un unico flusso di lavoro



Modulo aggiuntivo per *Ivotion™ Denture System* ora disponibile\*

L'esclusiva *Shell Geometry* del disco *Ivotion* definisce la transizione tra gengiva e denti e offre un risultato altamente estetico in un'unica procedura di fresatura su disco monolitico

\*È necessario l'acquisto di una libreria *Ivotion™* di Ivoclar



TruSmile Module

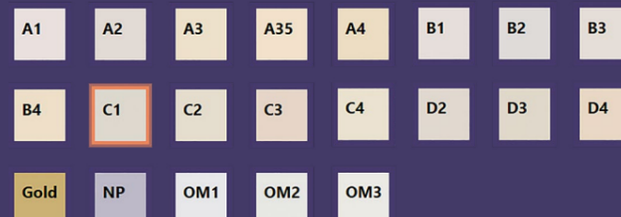
## Rendering realistico dei restauri dentali

**TruSmile Module di exocad fornisce una visualizzazione pressoché fotorealistica e in tempo reale dei restauri dentali durante il processo di progettazione.**

- Una user experience “quello che vedi è quello che ottieni”
- Offre ai pazienti una preview del risultato finale al momento della scelta, ad esempio, tra un restauro ceramico e una corona metallica



### Colorazione naturale



Scegli la colorazione in base a preset di colore standard noti per un'anteprima realistica dei risultati.

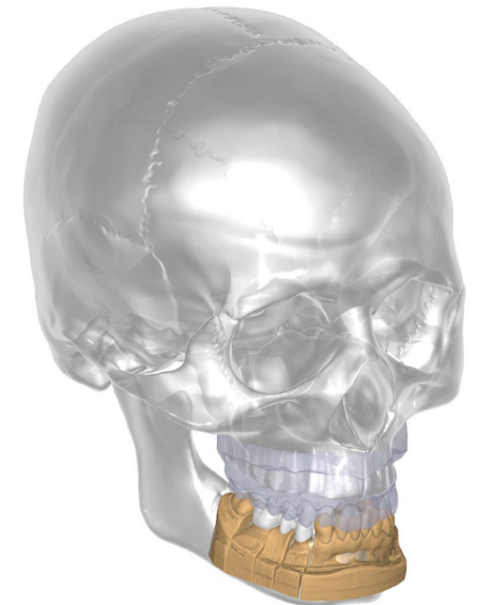


Virtual Articulator

## Simulazione del movimento mandibolare e considerazione dell'occlusione dinamica

**Virtual Articulator di exocad ti consente di tenere in considerazione l'occlusione dinamica durante la progettazione di qualsiasi restauro con occlusione.**

- La posizione dei modelli in gesso all'interno dell'articolatore fisico può essere trasferita con precisione nel software (con l'aiuto di uno scanner che supporta anche l'articolazione virtuale) per ottenere risultati perfetti specifici per singolo paziente
- Parametri quali l'angolazione condilare, l'angolo di Bennet e lo spostamento laterale immediato possono essere regolati proprio come in un articolatore fisico
- Importa le misurazioni mandibolari dai dispositivi di terze parti
- Il modulo *Virtual Articulator* può essere combinato con il modulo *Jaw Motion Import* per una configurazione digitale dell'arco facciale
- Utilizza la visualizzazione dell'articolatore anatomico “in- skull”



### Una selezione dei tipi di articolatore:



Disponibili quasi 20 diversi tipi di articolatori con regolazione automatica dell'occlusione.

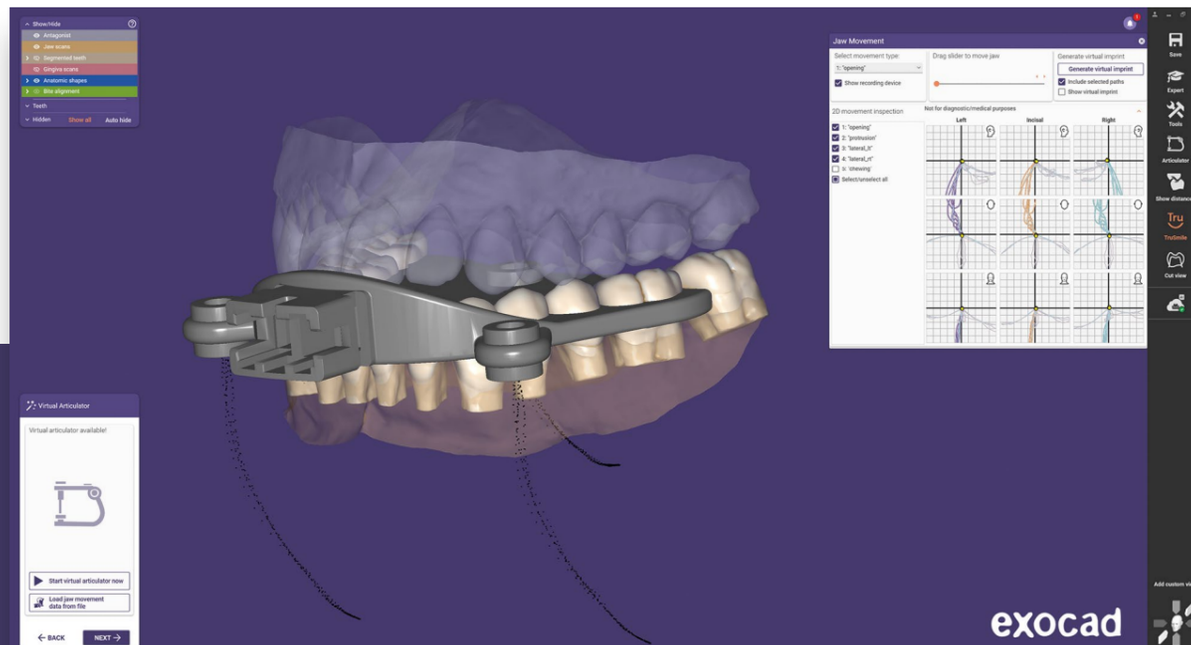


### Jaw Motion Import

## Importazione delle misurazioni della mandibola

Il modulo *Jaw Motion Import* consente di importare i dati di registrazione del movimento mandibolare da dispositivi esterni come il sistema JMA di Zebris.

- Trasferimento dei movimenti dinamici effettivi della mandibola del paziente nel software
- Simulazioni nel corso della progettazione e creazione di restauri personalizzati
- Importazione dei dati di registrazione del movimento mandibolare o utilizzo di un arco facciale digitale in combinazione con *Virtual Articulator*
- Utilizzato insieme a *Model Creator*, il modulo permette di creare modelli fisici semi-dinamici e innovativi per un livello esperto
- Potrai approfittare di cinque sistemi diversi integrati di default

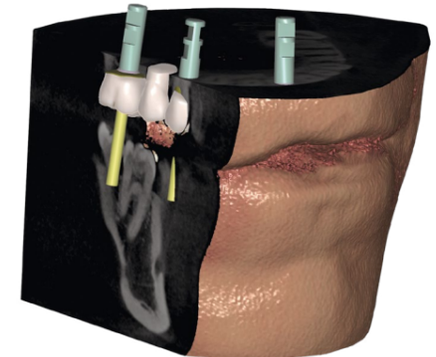


### DICOM Viewer

## Visualizzazione di dati DICOM durante il processo di progettazione

La piattaforma *DentalCAD* di *exocad* include un *DICOM Viewer\** opzionale che consente di visualizzare i dati voxel provenienti da macchine TC durante la progettazione di restauri dentali.

- Lasciati entusiasmare dall'alta velocità di elaborazione di file CBCT di grandi dimensioni
- Grazie agli algoritmi ottimizzati per la gestione dei dati e alla visualizzazione grafica immediata, *DICOM Viewer* offre la migliore velocità di visualizzazione e caricamento DICOM disponibile sul mercato



\*DICOM Viewer non ha scopi diagnostici/medici

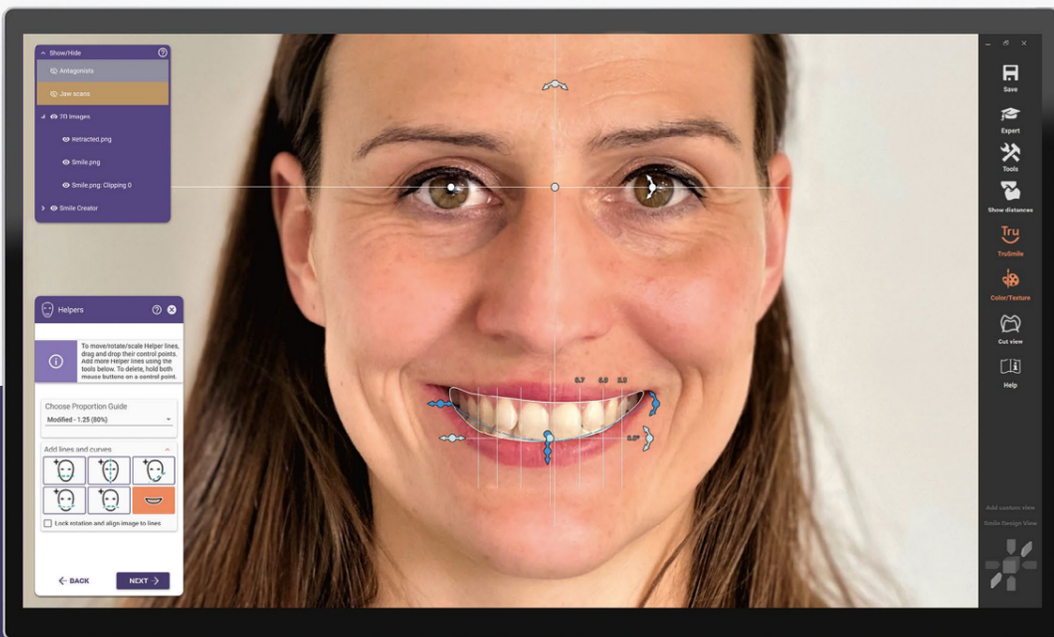


Smile Creator

## Progettazione del sorriso InCAD

Visualizza i rendering realistici dei piani di trattamento restaurativi e ottieni un maggiore controllo dei risultati con *Smile Creator*, la soluzione di progettazione del sorriso all'avanguardia InCAD di exocad per una progettazione del sorriso estetica e predicibile.

- Combinando foto del paziente, contorni e situazioni 3D, è possibile valutare le relazioni estetiche tra denti, sorriso e viso
- Le foto dei pazienti vengono automaticamente convertite in oggetti 3D, che vengono poi abbinati alle scansioni 3D dei denti
- Rilevamento facile dei tratti del volto con il supporto dell'intelligenza artificiale
- Migliora la comunicazione con il paziente grazie a mock-up dentali
- Progettazione di sorrisi con gengive virtuali per massimi risultati
- I denti naturali del paziente possono essere utilizzati come modello per la progettazione del sorriso grazie allo strumento di segmentazione del dente



La base perfetta per l'esecuzione protesica

Con *Smile Creator*, otterrai un vero e proprio setup dei denti in 3D come base perfetta per l'implementazione protesica successiva con *DentalCAD*, oltre che per la pianificazione degli impianti con *exoplan*. I modelli di waxup digitali possono essere realizzati con *Model Creator* di exocad.

DISPONIBILE  
ANCHE COME  
VERSIONE  
STAND-ALONE



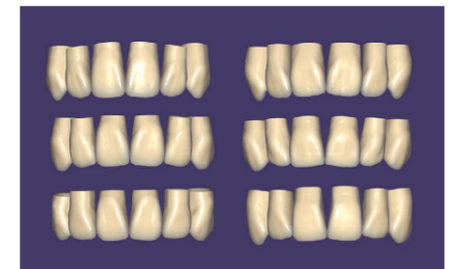
ZRS Tooth Library

## Vasta libreria di bellissimi denti naturali

CON  
**118**  
SET

Lasciati ispirare dalle librerie di denti di exocad *DentalCAD*.

- Accesso completo ad un'ampia libreria di denti belli e naturali che comprende 61 set di denti anteriori dell'arcata superiore, più 19 set di denti anteriori dell'arcata inferiore, posteriori dell'arcata superiore e posteriori dell'arcata inferiore
- È possibile eseguire facilmente e singolarmente regolazioni su tutti i denti predefiniti per una massima flessibilità
- Libreria di denti interamente anatomica riprodotta sulla base di morfologie naturali per risultati ottimali
- Facile adattamento di tutte le librerie di denti integrate da un'anatomia più giovane a una più vecchia con Parametric Shape Adjustment



Contenuti completi

La libreria ZRS include forme di denti basate sulla collezione 'Anteriores' del dott. Jan Hajtő.

Per assistere gli odontotecnici nell'utilizzo della libreria, sono disponibili presso terze parti un catalogo con una grande varietà di colori, poster e modelli per ciascuna serie di denti.



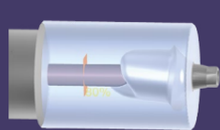


exocad

## Tecnologia CAM all'avanguardia

**Integrazione perfetta, risultati eccezionali: exocad rende la fresatura più facile che mai.**

Con *exocad*, anche gli utenti alle prime armi possono sfruttare una tecnologia CAM all'avanguardia, perfettamente integrata con i nostri prodotti CAD. *exocad* ti offre tutto ciò di cui hai bisogno per un flusso di lavoro scorrevole per il funzionamento quotidiano di un laboratorio odontotecnico.



Agevola la produzione usando librerie di abutment prefresati/ preformati



Sono supportati vari sostegni preformati



Supporto di blank multi-strato



I blank multi-strato possono essere visualizzati in modo realistico durante la progettazione CAD, grazie alla nostra tecnologia *TruSmile*

DISPONIBILE  
ANCHE COME  
VERSIONE  
STAND-ALONE



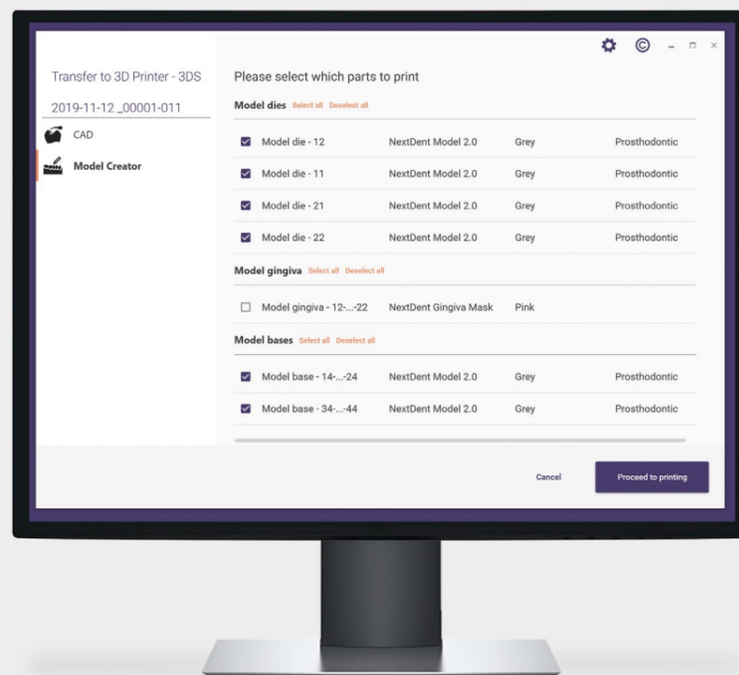
Con *exocad* la configurazione della fresatura è semplice

**Funzionalità di *exocad*:**

- Nesting dei progetti all'interno di blocchi di materiale
- Gestione delle code di produzione
- Gestione dei blocchi materiale
- Creazione automatica del percorso utensile
- Visualizzazione dei percorsi utensile e simulazione di fresatura

I nostri formati di scambio aperti basati su XML consentono a *DentalCAD* di essere facilmente integrato con altri prodotti CAM. Visita il nostro sito web per ulteriori informazioni:

[exocad.com/exocad](http://exocad.com/exocad)



exoprint

## La via più semplice va dal CAD alla stampa 3D

**Semplifica la tua stampa 3D con *exoprint* per una maggiore praticità e usabilità.**

*DentalCAD* di *exocad* consente un flusso di lavoro senza interruzioni con le stampanti 3D. Il nostro nuovo strumento *exoprint* offre una facile transizione da *DentalCAD* alle stampanti 3D.

L'implementazione dell'interfaccia tra *DentalCAD* e il tuo software di stampa richiede uno sforzo minimo. I progetti e le informazioni associate possono essere trasferiti direttamente da *DentalCAD* al software di stampa 3D, utilizzando un'interfaccia aperta basata su xml. Scopri *exoprint*, il modo più intelligente per il trasferimento di file stampabili in 3D.



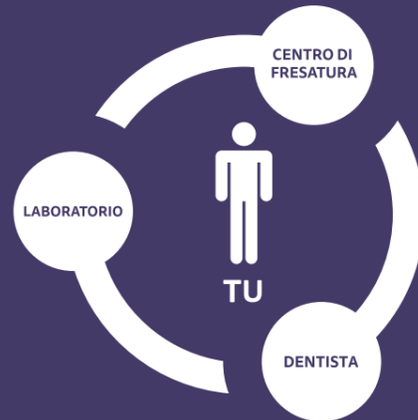
dentalshare

## Trasferimento dati veloce, facile, sicuro e gratuito

È molto più della semplice "spedizione dati al laboratorio": il nostro obiettivo è l'intero spettro del trasferimento dati digitale multidirezionale tra odontoiatri, odontotecnici e centri di produzione.

dentalshare consente una buona distribuzione dei flussi di lavoro e un'efficiente collaborazione online. La nostra è una tecnologia di compressione all'avanguardia, che si combina con un protocollo di trasferimento efficiente, tale da favorire il trasferimento anche di insiemi di dati di grandi dimensioni attraverso connessioni di rete cellulare instabili o firewall restrittivi. Ad esempio, i progetti possono essere scambiati, modificati e rivisti prima della produzione. Tutti i trasferimenti sono criptati utilizzando un'innovativa tecnologia di crittografia e vengono verificati integralmente una volta ricevuti.

Per garantire la massima affidabilità e la rapidità della rete, exocad gestisce un'infrastruttura di server ridondante e distribuita con più connessioni internet gigabit e sedi di server in tutto il mondo.



### Nessun costo\* per il trasferimento dei dati, nessuna commissione

dentalshare non incide negativamente sul tuo margine di profitto, non è previsto alcun costo per il trasferimento.

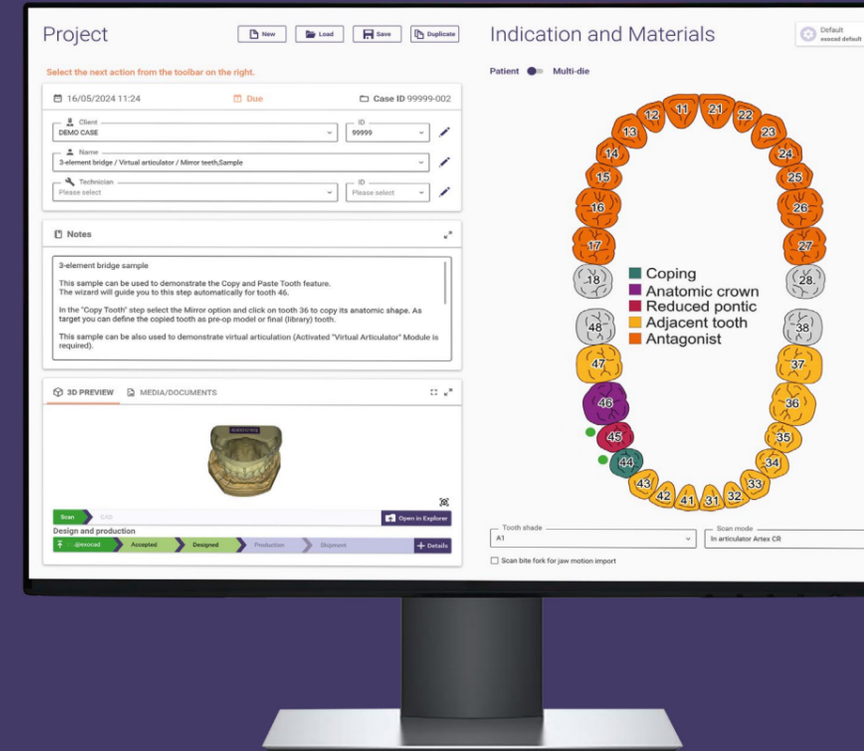
### Trasparenza e riservatezza

L'utente dentalshare ha il pieno controllo di quali dati vengono inviati e del momento in cui vengono inviati.

### Indipendente dall'hardware

dentalshare è integrato con la più ampia gamma di hardware e software CAD/CAM sul mercato. Indipendentemente dai prodotti specifici utilizzati dai tuoi partner, puoi fare affidamento sulla sicurezza di dentalshare per connetterti in modo affidabile.

\*Soggetto a condizioni di utilizzo



exocad webview

## Accesso ai tuoi progetti exocad da tutti i dispositivi

### Il nuovo modo di condividere anteprime 3D interattive dei tuoi progetti CAD di exocad

Con pochi click, potrai generare un link sicuro per un'anteprima 3D reale del tuo progetto, che potrai condividere con chiunque sia online. Questo link può essere aperto con browser desktop e mobili per visualizzare un'anteprima 3D reale e interattiva del tuo progetto CAD.

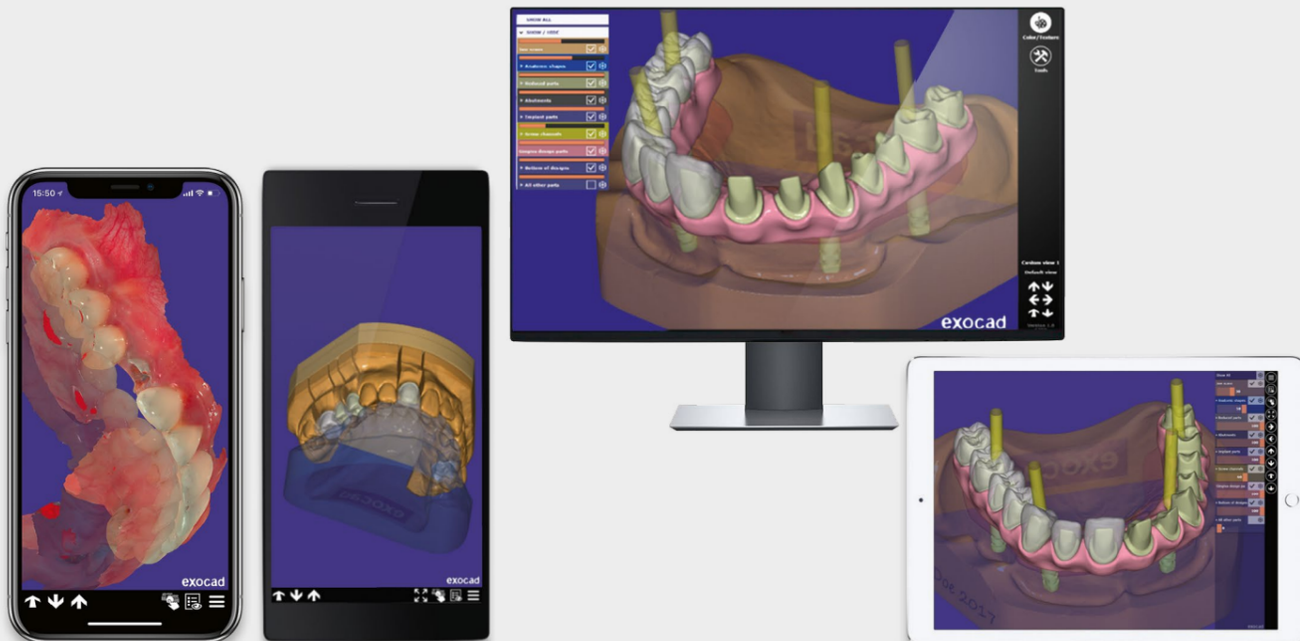
### Strumenti e versioni di prova gratuiti

Questo visualizzatore 3D multiplatforma veloce e conveniente consente di visualizzare formati 3D comuni in qualunque momento. Naturalmente, può anche mostrare scene CAD dai link di anteprima generati con dentalshare. Visita [webview.dental](https://webview.dental) per cominciare subito a usarlo o prova i casi demo interattivi su [webview.dental/demo](https://webview.dental/demo)

exocad  
webview

SCARICA  
SUBITO L'APP!

[webview.dental/demo](https://webview.dental/demo)





## Scopri di più su YouTube

Sul nostro canale troverai delle incredibili anteprime tecnologiche, degli utili video tutorial e delle guide rapide informative che ti aiuteranno a diventare un esperto exocad:  
[videos.exocad.com](https://www.exocad.com/videos)

## Soluzioni integrate sviluppate da exocad

Una selezione di produttori di scanner integrati

### Scanner da tavolo

AMANNGIRRBACH amanngirrbach.com	CADstar Technology cadstar.dental	Dentium For Dentists By Dentists dentium.com	Dentsply Sirona dentsplysirona.com	DIPRO www.dipro.co.jp	DOF doflab.com
GC gc-dental.com	gtmedical gt-medical.com	ivoclar www.ivoclar.com	MEDIT medit.com	Nobel Biocare nobelbiocare.com	SINERGIA www.nobilmetal.it
OPENTECH3D opentech3d.it	OPERA SYSTEM opera-system.com	Optimet OPERA Photonics A Neopart Company optimet.com	SHINING 3D DENTAL shining3d.com	smart optics smartoptics.de	Zfx Zahn success formula zfx-dental.com
Zirkonzahn Human Zirconium Technology zirkonzahn.com					

### Scanner intraorali

3DISC 3disc.com	AMANNGIRRBACH amanngirrbach.com	Dentsply Sirona dentsplysirona.com	DEXIS dexis.com	FREQTY pingtum.com	GC gc-dental.com
iTerro itero.com	AlliedStar allied-star.com	MEDIT medit.com	OPERA SYSTEM opera-system.com	Runyes FOCUS ON DENTAL en.runyes.com	SHINING 3D DENTAL shining3d.com

\*A seconda del tipo di integrazione scelto, potrebbero essere applicati costi aggiuntivi

\*\*Integrazione disponibile solo per le licenze exocad acquistate dal rispettivo rivenditore



I nostri rivenditori

## Acquista exocad da uno dei nostri partner

Spetta a te decidere ciò che è meglio in base al budget e alle tue necessità di flusso di lavoro.

I nostri rivenditori mettono a disposizione dei propri clienti una formazione dettagliata e un competente supporto tecnico. Contatta uno dei nostri partner.

[exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)

Imagine the CADabilities

## Crea protesi complesse in semplici passaggi



Sean Han, Odontotecnico



## Perché gli esperti del settore si affidano alle nostre soluzioni software

Le soluzioni software complete di exocad offrono gli strumenti per tenere il passo dell'industria dentale in rapida evoluzione. Gli esperti scelgono exocad per la facilità d'uso, per l'accelerazione semplice dei flussi di lavoro quotidiani, per il supporto dei modelli

di business flessibili, per la sicurezza del software costantemente migliorata e per molto altro. Con il principio guida "la vostra libertà è la nostra passione", exocad è impegnata per fornire soluzioni software che funzionino su una vasta gamma di dispositivi e sistemi.

### 1 Maggiore velocità ed efficienza

Risparmio di tempo grazie a un software ad alte prestazioni in grado di rispondere in modo affidabile, anche quando si affrontano casi impegnativi e complessi.

### 2 Semplificazione dei casi complessi

Anche se i casi sono complessi, l'uso del nostro software è semplice.

### 3 Software flessibile, modello di business flessibile

Offriamo la massima flessibilità e libertà grazie al nostro approccio modulare e aperto. I clienti possono combinare i moduli, acquistare licenze software CAD perpetue o affittare il software a canoni interessanti.

### 4 Affidabilità

Nello sviluppo del nostro software ci concentriamo sui dettagli. Ecco perché i prodotti exocad sono noti per la loro affidabilità.

### 5 Indipendenza e innovazione

La nostra piattaforma software mette gli utenti al primo posto nell'odontoiatria digitale. I nostri ingegneri e ricercatori si spingono continuamente oltre i limiti dell'odontoiatria.

### 6 A prova di futuro

Siamo il fornitore di software dentale CAD/CAM con la più ampia scelta di soluzioni integrate che utilizzano scanner, fresatori, stampanti e materiali di terze parti. Siamo sempre aperti alle novità, pronti ad adottare le migliori soluzioni di oggi e di domani per soddisfare e anticipare le necessità dei nostri clienti.

## I tuoi vantaggi in sintesi

### Crea soluzioni dentali eccezionali per la maggior parte delle indicazioni

DentalCAD ti guida nella progettazione di restauri dentali estetici e funzionali in base a specifiche anatomie ed esigenze.

### Batti la concorrenza

DentalCAD è sviluppato sulla base dei più recenti risultati di ricerca e approfondimenti sul mercato e viene costantemente aggiornato dal nostro team di ingegneri.

### Riduci al minimo i costi di formazione

DentalCAD è semplice da imparare e ti guida passo dopo passo attraverso il processo.

### Massimizza il ritorno sugli investimenti

DentalCAD ti consente di integrare hardware aperto e materiali di tua scelta.

### Accedi a numerose funzionalità

DentalCAD consente di regolare singolarmente ciascuna impostazione e offre un'ampia gamma di strumenti supplementari in modalità esperto.

### Goditi una flessibilità eccezionale

DentalCAD ti consente di controllare ogni fase in base alle tue esigenze e si adatta perfettamente ai tuoi flussi di lavoro, attrezzature e servizi.

### Approfitta di un numero illimitato di casi

DentalCAD non presenta costi nascosti o addebiti per click.

### Goditi la libertà di scelta

DentalCAD supporta i formati di file per scanner, stampanti 3D e fresatrici aperte, consentendoti così di lavorare con l'attrezzatura già in tuo possesso.

### Collabora in maniera semplice con i tuoi partner

DentalCAD facilita la comunicazione con i tuoi clienti e fornitori di servizi per risultati predicibili.

### Trai vantaggio da operazioni semplici e veloci

DentalCAD è ultra-veloce nell'elaborare anche grandi quantità di dati, garantendo la massima facilità d'uso e le prestazioni migliori.

### Integra perfettamente i flussi di lavoro

DentalCAD interagisce con tutti i prodotti e moduli aggiuntivi exocad.

### Espandi la tua gamma di servizi

È possibile effettuare l'upgrade di DentalCAD con vari moduli aggiuntivi secondo le tue esigenze.

### Sfrutta la nostra piattaforma software collaudata

Il software exocad è presente nei laboratori da oltre 14 anni.

exocad.com

Il tuo rivenditore exocad

Non trovi un rivenditore? Visita il sito web [exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)

Alcuni prodotti potrebbero non essere autorizzati o disponibili per la vendita in tutti i mercati. Contatta il tuo rivenditore exocad per conoscere la disponibilità e l'assortimento dei prodotti. La copertura territoriale dei marchi registrati è disponibile sulla nostra pagina web: [exocad.com/imprint](https://www.exocad.com/imprint)