



páginas: 260  
Imágenes: 730  
Portada: Copertina morbida  
ISBN: 978-88-7492-210-9  
Publicado en: mayo 2024

#### Quintessence Publishing Company, Inc.

 411 North Raddant Road  
Batavia  
Illinois IL 60510  
Estados Unidos de América

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

 [contact@quintbook.com](mailto:contact@quintbook.com)

 <https://www.quintessence-publishing.com/usa/en>

## Información sobre el libro

**Autores:** Vincent Fehmer  
**Título:** QDT 2024  
**Subtítulo:** Quintessence of Dental Technology  
**Texto breve:**

QDT 2024 representa la "quintessenza" dell'odontotecnica, un'edizione che esprime l'eccellenza nelle pratiche cliniche e di laboratorio. Con 16 articoli di alto livello, il volume di quest'anno esplora in dettaglio i protocolli odontoiatrici avanzati, supportati da immagini straordinarie e spiegazioni chiare. Con il contributo dei migliori team restaurativi, QDT 2024 si concentra su come le tecnologie digitali, come il CAD/CAM e la pianificazione digitale, possano semplificare e ottimizzare i trattamenti odontoiatrici complessi. Ogni caso è documentato passo dopo passo, per offrire ai lettori una comprensione completa delle procedure, enfatizzando l'importanza di una diagnosi accurata e di una corretta documentazione, elementi essenziali per il successo di ogni trattamento odontoiatrico.

#### Argomenti e contenuti

Coltivare l'eccellenza nell'odontotecnica  
Ponte in zirconia supportato da impianti di un'arcata completa: strumenti digitali per la pianificazione, la chirurgia guidata e la protesizzazione  
Riabilitazione conservativa digitale e interdisciplinare adesiva basata sull'integrazione estetica e oclusale: un caso clinico  
Pianificazione virtuale del trattamento con tecnologia dentale digitale  
Riabilitazione completa della bocca: un flusso di lavoro digitale e un approccio microscopico  
Concetto di paziente digitale per l'orientamento ideale del piano oclusale nella riabilitazione completa della bocca  
Trattamento multidisciplinare della chiusura del diastema: vantaggi e limiti della tecnica del mock-up  
Bilanciamento delle procedure digitali e analogiche per il ripristino di gravi atrofie nella zona estetica  
Tecnologia digitale: uno strumento per il trattamento del reintervento implantare  
Riabilitazione dell'arcata completa con impianti in zirconia e protesi in zirconia monolitica: un caso clinico  
Sostituzione di restauri falliti in zona estetica: soluzioni alle sfide cliniche e di laboratorio  
Tripla D: Diagnostica Digitale Dentofacciale  
Stampa 3D di ceramiche al disilicato di litio: realtà, finzione o futuro?  
Scegliere il giusto piano di trattamento per soddisfare le aspettative del paziente  
Modifica biorestaurativa delle lesioni delle macchie bianche nei denti anteriori  
Documentazione clinica semplificata con il kit Intra.diffuser  
Matchmaker: restauri monolitici e microstratificati, il meglio di mondi diversi

**Categorías:** Tecnología odontológica, Prótesis