



pagine: 232

Immagini: 944

Copertina: Copertina morbida; formato  
21x28cm

ISBN: 978-88-7492-067-9

Pubblicato: maggio 2019

Prezzo 20,00 €

Soggetto a modifiche!

#### Quintessenza Edizioni S.r.l.

 Via C. Menotti 65  
20017 Rho (Milano)  
Italia

 +39 (0)2 / 931 82 264

 +39 (0)2 / 931 86 159

 [info@quintessenzaedizioni.it](mailto:info@quintessenzaedizioni.it)

 <https://www.quintessence-publishing.com/ita/it>

## Informazioni sul libro

**Autori:** Sillas Duarte jr.

**Titolo:** QDT 2019

**Sottotitolo:** Quintessence of Dental Technology

#### Testo breve:

La prestigiosa collana Quintessence of Dental Technology unisce arte e scienza, arricchendosi di due nuove sezioni nel piano editoriale: "Stato dell'arte" e "Aggiornamento sui biomateriali". La sezione Stato dell'arte si concentra sulle innovazioni nelle tecniche cliniche e di laboratorio, proponendo un approccio innovativo. Aggiornamento sui biomateriali offre una revisione scientifica completa sui nuovi materiali dentali, esplorando le loro caratteristiche fisiche, meccaniche, ottiche e adesive, oltre ai vantaggi e limiti. Entrambe le sezioni sono ideate per informare e motivare clinici e tecnici, elevando il livello dei trattamenti odontoiatrici e garantendo eccellenza per i pazienti.

#### Argomenti e contenuti

Nuovi orizzonti per la tecnologia digitale nella formazione odontoiatrica

Masterpiece

Un nuovo approccio per l'integrazione predicibile di una faccetta con una corona implantare

Integrazione di tecnologia digitale, impianti e odontoiatria adesiva per risultati estetici predicibili nelle riabilitazioni anteriori complesse

La creazione artistica di un sorriso personalizzato: l'Identità Visiva del Sorriso (VIS)  
Aggiornamento sui biomateriali

Fabbricazione additiva: applicazioni odontoiatriche basate sulla scelta dei materiali  
Faccette in composito fluido iniettabile come prototipi per le faccette ceramiche  
Applicazione clinica del Plane System

Ottimizzare i risultati estetici nei casi di rimozione implantare nel mascellare anteriore: considerazioni chirurgiche e protesiche per questa sfida clinica

Polvere e liquido: l'obiettivo svela la bellezza nascosta dell'arte di un ceramista  
Splint CAD/CAM per la valutazione funzionale ed estetica di nuove dimensioni occlusali

Veneers in ceramica in un caso ortodontico-restaurativo

Masterclass

Il concetto All-at-Once: posizionamento implantare immediato in alveolo postestrattivo fresco con consegna della corona finale

Il trattamento dei denti usurati: un nuovo approccio diagnostico

Sequenze temporali: utilizzare la tecnologia 3D per il monitoraggio dei pazienti  
Copiare, ripristinare, ridefinire: gradi di creatività con i restauri adesivi in disilicato di litio

L'utilizzo di impianti con design macroscopico angolato o Co-Axis per il miglioramento dei restauri avvitati nel settore estetico

**Argomenti:** Odontotecnica, Protesi