

INDICE



CAPITOLO 1

| | |
|-----------------------------------------------------|----|
| Introduzione | 13 |
| Cos'è una matrice? | 13 |
| Obiettivo di una matrice | 13 |
| Materiali di fabbricazione | 20 |
| Tipi di matrice in commercio | 22 |
| Distinzione clinica delle matrici e accessori | 25 |
| <i>Bibliografia</i> | 43 |

CAPITOLO 2

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----|
| Matrici per restauri diretti dei settori posteriori | 45 |
| Concetti di preparazione cavitaria e corretta apertura del box primario ... | 45 |
| Le matrici sezionali (matrice, cuneo, anello e accessori) | 60 |
| Sequenza di utilizzo delle matrici sezionali | 80 |
| Perché non vanno bene altre matrici? | 97 |
| Stratificazione della parete inter-prossimale | 97 |
| Procedure di rifinitura della parete inter-prossimale | 121 |
| Criteri di scelta clinica e protocolli di utilizzo | 123 |
| <i>Bibliografia</i> | 168 |

CAPITOLO 3

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Matrici per restauri diretti nei settori anteriori | 171 |
| Estetica, funzione e obiettivo | 171 |
| Matrici di utilizzo nei settori anteriori | 184 |
| Aspetti legati all'isolamento | 187 |
| Procedure operative per esecuzione di restauri di III e IV classe | 189 |
| Procedure operative per lesioni cervicali di V classe e inter-prossimali ... | 215 |
| Procedure operative per chiusura del triangolo nero nel paziente parodontale | 222 |
| Procedure operative per chiusura diastemi | 227 |
| Procedure operative nella creazione di faccette dirette | 244 |
| Altre tipologie di matrici utili per restauri anteriori | 245 |
| <i>Bibliografia</i> | 254 |

CAPITOLO 4

| | |
|-------------------------------------------------------------|-----|
| Matrici con altri scopi | 257 |
| Matrici di utilizzo in margini profondi | 257 |
| Protocolli clinici nella gestione di margini profondi | 260 |
| <i>Bibliografia</i> | 297 |