

Indice

Introduzione	Usò ragionato delle frese e delle punte soniche in odontoiatria	Massimo Gagliani	10
Prefazione	Strumenti rotanti e strumenti oscillanti: due filosofie unite dalla precisione	Francesco Comelli	14

CONSERVATIVA

1.1	Lo slot orizzontale come metodica minimamente invasiva e di preservazione dell'occlusione	Giovanni Sammarco	26
1.2	Le preparazioni dentali: l'importanza della rifinitura dei margini	Sandro Pradella	40
1.3	Metodiche di preparazione anatomicamente guidata	Mario Allegri	50
1.4	La sindrome del dente incrinato	Angelo Sonaglia	70
1.5	Aumentare la qualità e ottimizzare i tempi nella preparazione di faccette: la tecnica del "Blue Path Mock-up"	Luca Tacchini	78
1.6	I restauri estetici: un approccio olistico	Marco Veneziani	88
1.7	Impiego di frese dedicate per i restauri CAD/CAM: dalla preparazione alla rifinitura e lucidatura intraorale	Claudio de Vito	116
1.8	Le cavità per restauri CAD/CAM nei settori posteriori	Alberto Libero	132

ENDO

2.1	Analisi morfologica e ultrastrutturale dei file Procodile e Procodile Q 25.06	Luigi Generali et al.	140
2.2	La cavità d'accesso e il rationale delle frese endodontiche	Andrea Polese	150
2.3	La sistematica Procodile e il movimento ReFlex	Alessandro Fava	192
2.4	La tecnologia bioceramica: chiusura e sigillo dei canali radicolari	Francesca Parducci	252
2.5	Ritrattamenti: problematiche endodontiche e restaurative associate	Alessandro Fava	276
2.6	Sistematica FQ	Alessandro Fava	284
2.7	Visione ingrandita e strumentazione adeguata per la risoluzione dei casi complessi	Lucio Daniele	296
2.8	Quando l'endodonzia diventa multidisciplinare	Giovanni Marzari	326

POST-ENDO

3.1	Onlay in disilicato di litio in un dente trattato endodonticamente	Matteo Papaleoni	344
3.2	Endocrown: la preparazione, la cementazione e la rifinitura	Alberto Libero	372
3.3	Applicazione clinica del "Dental Practicality Index": la soluzione con perni endocanalari	Alessandro Fava	384
3.4	Post-endo multidisciplinare	Filippo Menini	396
3.5	Le indicazioni all'allungamento di corona clinica nell'odontoiatria minimamente invasiva	Giovanni Marzari et al.	408
3.6	Restauri adesivi in elementi con elevato grado di compromissione: "omaggio ai tessuti duri"	Marco Veneziani	424