



Powered by

DENTSPLY SIRONA

## Workflow operativo al servizio di una Endodonzia predicibile

**Raffaella Castagnola**

Sabato 24 febbraio 2024 - 14.00-16.00



Consegue la Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nell'Ottobre del 2007. Dal 2007 al 2017 ha incarico di tutore per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, presso l'Istituto di Clinica Odontoiatrica dell'UCSC, dove svolge attività clinica e di ricerca nel reparto di Endodonzia. Dal 2013 al 2015 è docente al corso di perfezionamento di Odontoiatria Operativa ed Estetica presso l'Università cattolica del Sacro Cuore. Dal 2013 al 2017 è docente a contratto di "Ricostruzione post-endodontica" presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Nel 2018 è docente al corso di formazione "Laser in Odontoiatria", al corso di formazione "Endodonzia clinica" e al corso di formazione "Advance Proficiency Diode Laser Use in Dentistry certification". Nel 2020 è docente di Endodonzia al master di Patologia Orale presso l'Università cattolica del Sacro Cuore di Roma. Nel 2021 consegue il titolo di dottore di ricerca in "Scienze Biomediche di Base e Sanità Pubblica" Ad oggi è docente a contratto del corso "Endodonzia I" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. È autrice di numerose pubblicazioni su riviste internazionali in campo endodontico e restaurativo. È Socia Attiva dell'Accademia Italiana di Endodonzia ed è consulente di Endodonzia e Conservativa presso numerosi studi a Roma.

---

Il restauro coronale dell'elemento dentale sottoposto a terapia canalare è considerato ormai parte integrante del trattamento endodontico. È infatti dimostrato che la ricontaminazione batterica del canale radicolare possa avvenire per via ortograde. In letteratura molte ricerche si sono focalizzate sullo studio dei fattori che portano all'insorgenza o alla persistenza dell'infezione endodontica ed hanno dimostrato che i fallimenti del restauro coronale sono tra i fattori più comuni che portano all'estrazione del dente. Ad oggi, la semplificazione e l'altissima qualità dei prodotti utilizzati nella fase restaurativa è di fondamentale importanza per la creazione di un workflow che permetta di ridurre al minimo il fallimento e lo renda sempre meno dipendente dalla capacità e dall'esperienza dell'operatore.

I partecipanti potranno conoscere e confrontarsi sul protocollo R2C Dentsply Sirona, testando direttamente i prodotti e le sequenze operative della ricostruzione post-endodontica per un flusso di lavoro fluido ed il successo a lungo termine.