



**Webinar SIA lunedì 15  
febbraio 2021  
Ore 20.00**

## **"La semplificazione nella restaurativa diretta ed indiretta"**

**RELATORE**

**Prof. Nicola Scotti**

### **ABSTRACT**

L'evoluzione continua dei materiali adesivi e delle resine composite sta portando a tecniche riabilitative sempre meno invasive e con risultati più predicibili nel tempo. Nella fattispecie, le resine composite nanoibride hanno notevolmente migliorato proprietà meccaniche ed estetiche, mentre i sistemi adesivi cambiano continuamente formulazione chimica e, quindi, caratteristiche al fine di semplificarne l'utilizzo ed ampliarne i campi di applicazione. La conseguenza di questo continuo cambiamento è rappresentata appunto dall'ampliamento di possibilità terapeutiche a disposizione del clinico, che può quindi contare su opzioni restaurative semplificate per la ricostruzione di elementi dentari con tecniche dirette od indirette che presentano difetti coronali più o meno importanti. Scopo di questa relazione è quella di rivisitare le indicazioni moderne ai restauri adesivi diretti ed indiretti per arrivare ad analizzare, anche tramite un'attenta analisi della letteratura scientifica, le procedure cliniche per l'esecuzione di restauri adesivi in composito.

### **CV Prof. NICOLA SCOTTI**

Nato a Moncalieri (Torino) il 23 luglio 1980. Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Ferrara nel luglio 2004 con 110/110. Nel luglio 2002 ha frequentato come Visiting Student il Department of Prosthodontics - University of Southern California - Los Angeles. È diventato Ricercatore Universitario nel luglio 2007. Nel marzo 2015 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca (PhD) presso la la PhD School in Nanotechnology dell'Università di Trieste, Italia. Nel novembre 2019 è diventato Professore di seconda fascia all'Università di Torino.

La sua attività di ricerca è focalizzata sui sistemi adesivi, sul comportamento biomeccanico dei denti restaurati tramite compositi e ceramiche e materiali CAD-CAM.

Da ottobre 2007 è Responsabile degli Insegnamenti di Odontoiatria Conservativa 1 e 2 della Facoltà di Odontoiatria dell'Università degli Studi di Torino. Da settembre 2013 è titolare dell'Insegnamento di Odontoiatria Conservativa della Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università degli Studi di Torino. È Direttore del Master di secondo livello in Odontoiatria Restaurativa ed Estetica dell'Università degli Studi di Torino. È membro attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Conservativa e Restaurativa.

Ha pubblicato diversi articoli in italiano e inglese su riviste indicizzate, e ha tenuto conferenze in diversi convegni italiani e internazionali.

**CON IL CONTRIBUTO DI**



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

**Geistlich**  
Biomaterials