



## Il ruolo della saliva nella diagnosi dell'infezione di Sars-CoV-2: premiato l'articolo dell'Università dell'Insubria

*Lo studio pubblicato nel 2020, durante la prima ondata della pandemia, ha ricevuto il riconoscimento come miglior lavoro scientifico 2020 (Best paper award) da parte della Società Italiana di Patologia e Medicina orale (Sipmo)*

Varese e Como, 7 giugno 2021 – L'articolo «**Saliva is a reliable tool to detect Sars-CoV-2**», pubblicato sul Journal of Infection durante la prima ondata della pandemia di Covid-19, ha ricevuto il riconoscimento come **miglior lavoro scientifico 2020** (Best paper award) da parte della **Società italiana di Patologia e Medicina orale (Sipmo)**, prestigiosa società nazionale scientifica del settore delle malattie odontostomatologiche.

L'articolo è firmato da diversi clinici e ricercatori di Università dell'Insubria e di Asst dei Sette Laghi, coordinati da **Lorenzo Azzi, Mauro Fasano, Andreina Baj, Daniela Dalla Gasperina, Francesco Gianfagna**. Tra gli autori anche i nomi autorevoli di **Angelo Tagliabue**, rettore dell'Insubria e professore di Malattie odontostomatologiche, **Giulio Carcano**, presidente della Scuola di medicina dell'ateneo, e **Paolo Antonio Grossi**, professore di Malattie infettive.

Lo studio è stato ripreso da molti lavori pubblicati successivamente, che hanno confermato la fondatezza dei risultati, e oggi vanta **quasi 200 citazioni**, in costante crescita: «L'articolo – spiega **Lorenzo Azzi** – è stato il **primo lavoro scientifico internazionale a dimostrare l'utilità della saliva**, in quanto campione organico di più facile gestione rispetto al tampone nasofaringeo, nella diagnosi dell'infezione di Sars-CoV-2 attraverso l'analisi molecolare, subito dopo seguito dalla dimostrazione della validità dell'analisi rapida antigenica».

L'annuncio è stato dato dal professor **Michele Davide Mignogna**, presidente della Sipmo, durante la cerimonia di **premiazione del Collegio dei Docenti di Discipline odontostomatologiche**, congresso nazionale che ogni anno richiama gli odontoiatri di tutte le specialità dal territorio nazionale.

Il primo premio è stato condiviso a pari merito con un lavoro scientifico di altissimo profilo sulle opzioni di trattamento farmacologico nella Sindrome della Bocca Urente,





pubblicato su Oral Diseases, rivista di riferimento del settore, e coordinato da **Daniela Adamo** dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.