

Dott. Stefano Gelli

INTRODUZIONE ALLA RESTAURATIVA DIGITALE

Vi è evidenza scientifica e clinica di come sia possibile a oggi eseguire restauri su denti naturali e impianti con flussi integralmente digitali ottenendo una prestazione in termini di accuracy sovrapponibile alla tecnica analogica convenzionale. Lo scanner intraorale ci offre inoltre ulteriori vantaggi quali la riduzione del tempo poltrona, la diminuzione dei costi, un maggior comfort per il paziente.

Tuttavia la restaurativa digitale risponde a regole in parte differenti rispetto alla convenzionale analogica e affinché il work-flow risulti affidabile è necessario acquisire nuove conoscenze in ambito sia clinico che odontotecnico. Questo corso ha l'obiettivo di introdurre la realtà digitale evidenziando le principali differenze con il mondo analogico e di fornire indicazioni su come ottenere risultati predicibili in odontoiatria restaurativa partendo dall'acquisizione di scansioni intraorali.



Stefano Gelli si è laureato a Pisa nel 2011. È diventato Specialista nelle Nuove Tecnologie all'Università Complutense di Madrid nel 2015, dove attualmente è visiting professor. È socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica. Ha tenuto corsi presso Università e durante Congressi in Italia e in Spagna, parlando di odontoiatria adesiva, estetica, protesica e odontoiatria digitale. Sa parlare italiano, spagnolo e inglese.

Quota

€ 50.00 + IVA

Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)

Via A. Cecchi, 4/7 scala B

16129 Genova

Tel: +39 010 5960362

Email: corsi@e20srl.com

Web: e20srl.com

C.F. e P.I.: 01236330997



Con il contributo incondizionato di:

