

LE DETERMINANTI DI FORMA E DI COLORE PER IL SUCCESSO NEL RESTAURO ESTETICO ANTERIORE IN COMPOSITO

Cod. QY7	Corso aggiornamento online
Destinatari	Odontoiatri
Struttura	12 video lezioni e slide in pdf scaricabile
Durata	3 ore di formazione
Test di apprendimento	A risposta quadrupla e a doppia randomizzazione
Attestato	Si scarica e/o si stampa dopo aver: <ul style="list-style-type: none"> – concluso il percorso formativo; – sostenuto il test di apprendimento – compilato il questionario della qualità percepita (obbligatorio)

OBIETTIVI

Fornire delle indicazioni pratiche su come riprodurre anatomicamente la morfologia dei denti anteriori; comprendere e riprodurre i principi sui quali si basano le proprietà cromatiche delle resine composite al fine di ottenere restauri in composito ben integrati con i tessuti dentali adiacenti.

VANTAGGI

Il principale vantaggio del corso è apprendere un metodo non empirico ma basato su principi scientifici applicabili alla pratica clinica nell'eseguire il restauro diretto del dente anteriore in resina composita.

PROGRAMMA

Responsabile Scientifico	Dr. STEFANO DANIELE
Autore	
Laurea	Odontoiatria
Specializzazione	Master in odontoiatria Conservativa con minimo intervento presso l'Università degli Studi di Bologna. Specialista in odontoiatria restaurativa estetica, odontoiatria preventiva, endodonzia e protesi fissa.
Affiliazione	Libero professionista
Città	Milano

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

RAZIONALE

Le forme dei denti anteriori sono percepite dall'occhio umano in base ad aree o linee di passaggio da una superficie all'altra. Esistono semplici principi ottici delle resine composite che devono essere conosciuti dall'odontoiatra al fine di poter integrare adeguatamente, dal punto di vista cromatico, il restauro anteriore ai tessuti dentali adiacenti della cavità.

ARGOMENTI TRATTATI

1. Caratteristiche anatomiche dei denti del gruppo frontale
2. La lunghezza della corona clinica dei denti del gruppo frontale superiore
3. La posizione del margine incisale e la larghezza dei denti del gruppo frontale superiore
4. Il contatto prossimale e la geometria dei denti del gruppo frontale superiore
5. Il prototipo diagnostico: Wax-up Versus Digital
6. La tessitura superficiale dei denti del gruppo frontale superiore
7. Le caratteristiche cromatiche dei tessuti dentali: la dentina
8. Accoppiare le caratteristiche cromatiche della dentina con le resine composite "dentali"
9. Le caratteristiche cromatiche dei tessuti dentali: lo smalto
10. Accoppiare le caratteristiche dello smalto con le resine composite "smalto"
11. Le resine composite monocromatiche come scelta per il restauro anteriore in composito
12. Discussione del metodo proposto mediante analisi di casi clinici trattati

BIBLIOGRAFIA

Autore/i	Titolo	Fonte	Anno pubblicazione
Francisco Alpiste Illueca	Altered passive (APE): a little-know clinical situation	Med. Oral. Pat. Oral. Circ. Buccal	2011
Magne P et Belser U.	Restauri adesivi in ceramica dei denti anteriori	Qe	2003