



Italian dental assistant

SABATO 4 DICEMBRE 2021

DALLE 9:30 ALLE 11:30

"Linee guida per l'allestimento della sala operatoria"

**2 ore
di
aggiornamento**

**Tramite la
piattaforma**



RELATORI

Dott. Marco Togliatto

Dott. Andrea Bianco



*Si ringrazia Zhermack SpA per il
prezioso contributo*

Zhermack 
Dental

Le iscrizioni al webinar verranno tassativamente chiuse **VENERDÌ 3 DICEMBRE ORE 12 AM**
Si consiglia di collegarsi 10 minuti prima dell'orario previsto.

Verificare di aver ricevuto il link dopo la conferma di iscrizione.

VERRANNO RICONOSCIUTE 2 ORE

*al fine dell'aggiornamento Assistente di Studio Odontoiatrico ai sensi dell'art.2, comma 2, del DPCM del 9 febbraio 2018
pubblicato in G.U. n. 80 del 6 aprile 2018 Individuazione del profilo professionale dell'Assistente di Studio Odontoiatrico*

EVENTO GRATUITO E RISERVATO AI SOCI I.DE.A

Per informazioni: webinar@assistenteidea.it Tel. 331 3043877 - 342 0780903- 392 4908971



Italian dental assistant

DOTT. ANDREA BIANCO

Laurea in Odontoiatra e Protesi Dentaria conseguita presso l'Università di Torino nel 1987 con la votazione di 106/11 e una tesi di laurea "Utilizzo della Tac nella pianificazione delle fasi chirurgiche nella riabilitazione protesica mediante ancoraggi osteointegrati".

Lavoro pubblicato sul JPD Postgraduated in Implantology presso la New York University 1998, Corso Annuale in Parodontologia presso il dott. C. Tinti S.P. Benfenati nel 2002, Corso Annuale in GBR presso il dott. C. Tinti nel 2004 Corso in chirurgia impiantare guidata Nobelbiocare.

Abilitazione alla professione di Odontoiatra 1988 Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Torino nell'Albo degli Odontoiatri con il n° 264.

Dal 1997 svolgo la libera professione in Torino e in Asti occupandomi prevalentemente di implantoprotesi e parodontologia.

Socio A.N.D.I. Associazione Nazionale Dentisti Italiani Socio SIDP Società Italiana di Parodontologia Socio TAO The Italian Academy of Osseointegration



DOTT. MARCO TOGLIATTO

Laureato in medicina e chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino nella I sessione del 1997.

Master universitario in Medicina, Patologia e Oncologia Orale conseguito presso l'Università di Torino nel 1998. Diploma universitario quinquennale di specialità in Chirurgia Maxillo-Facciale conseguito a Torino nel 2004. Tesi Sperimentale di Specialità: La ricostruzione delle creste atrofiche con innesti autologhi e griglie in titanio

In possesso di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali su argomenti di Medicina Orale, Chirurgia Maxillo-Facciale e Chirurgia Orale.

Socio fondatore della sezione piemontese di SIPMO. Socio SICO - SIOCMF - SICMF

Svolge la libera professione presso lo studio Bianco-Togliatto sito in C.so Turati 13/d e come collaboratore c/o studi odontoiatrici e polispecialistici limitatamente alla chirurgia maxillo-facciale, orale e pre-protesica e alla medicina estetica in Piemonte, Liguria, Valle d'Aosta, Lombardia



ABSTRACT

Nell'esercizio della professione odontoiatrica siamo quotidianamente esposti a un'enorme quantità di virus e batteri che possono essere causa di infezioni.

Questo è ancora più rilevante nel corso degli interventi chirurgici e di implantologia, che prevedono incisioni dei tessuti e azioni maggiormente invasive.

È bene ricordare che tutte le superfici che ci circondano all'interno di una sala operatoria sono ricoperte da microrganismi che, nel corso di un intervento, possono raggiungere la ferita chirurgica e causare infezioni, con conseguenze negative sia sulla riuscita dell'intervento sia sulla salute del paziente.

Inoltre, se non gestite in modo opportuno, possono dare luogo a infezioni crociate tra "paziente e paziente", "medico e paziente" e viceversa.

Con la comparsa e l'impiego in odontoiatria degli impianti e il rapido sviluppo dell'Implantologia, il ricorso a misure asettiche di prevenzione nello studio dentistico è stato approfondito e ampliato.

Oggi, grazie a un protocollo di biosicurezza completo e alla creazione di un campo sterile è possibile gestire e ridurre al minimo il rischio di infezione.

Molte delle complicazioni che si verificano durante e dopo l'intervento chirurgico potrebbero essere evitate con l'uso di una corretta tecnica asettica.

L'obiettivo di questo webinar è indicare come organizzare gli spazi e gli strumenti, seguire le procedure e le modalità corrette per il lavaggio e la vestizione, predisporre al meglio il campo chirurgico, analizzare le linee guida più recenti al fine di tutelare non solo il paziente ma anche gli operatori.

