

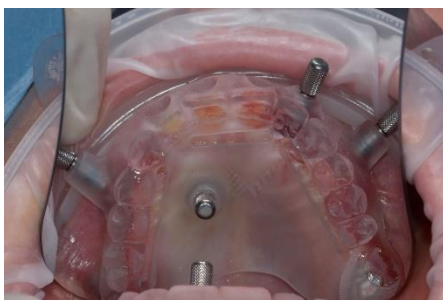
Categoria professionale: odontoiatri ed odontotecnici

Acquisizione competenze:

Competenze tecnico-professionali

Obiettivo formativo:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)



Sede del corso



Via W. Gebert Deeg, 3 - Bolzano



corso di aggiornamento

RealGUIDE FULL SUITE:

**come gestire con un singolo software
riabilitazioni impianto-protetiche
a carico immediato**

Dott. Alessandro Motroni

Sig. Marco Aguzzi ODT

Venerdì 19 aprile 2024

14.00 – 19.00

ABSTRACT

L'utilizzo di sistemi digitali a supporto della riabilitazione protesica del paziente è ormai noto e gestito da innumerevoli studi e laboratori in tutto il mondo; tuttavia non è facile interfacciare software e hardware diversi per garantire un flusso di informazioni corretto e senza interruzioni, senza dimenticare l'obiettivo principale di fornire al Paziente un risultato protesico estetico e funzionale mediante un approccio chirurgico meno invasivo possibile.

L'obiettivo del corso è illustrare protocolli semplici e alla portata di tutti per affrontare, con un'unica piattaforma software condivisa da Medico e Odontotecnico, qualsiasi caso clinico partendo dalla progettazione protesica pre-implantare e illustrando tutti i passaggi per trasferire in modo predicibile le elaborazioni digitali in guide chirurgiche e protesi a carico immediato da utilizzare il giorno dell'intervento

5 ECM



Dott. Alessandro Motroni

Ingegnere biomedico specializzato in strumentazione ospedaliera e diagnostica per immagini. Dal 1998 si occupa dell'applicazione in campo medicale delle tecnologie di ricostruzione tridimensionale e dello sviluppo di filtri di segmentazione delle immagini radiologiche, sia per uso diagnostico sia per la pianificazione e simulazione di interventi chirurgici. In campo dentale e maxillo-facciale collabora con i migliori Specialisti a livello internazionale per la pianificazione computer-assistita di interventi chirurgici e per la navigazione virtuale del paziente. La sua missione è portare gli strumenti più avanzati della diagnostica per immagini a livello di tutti i clinici, per un'applicazione pratica ed integrata nella chirurgia di tutti i giorni. I risultati delle ricerche svolte sono correntemente pubblicati su riviste scientifiche Nazionali ed Internazionali. Grazie alle elevate competenze sviluppate nel campo, è revisore di articoli scientifici per la rivista Clinical Implant Dentistry and Related Research (Wiley) su argomenti legati al dental imaging. Dal 2006 è Socio Fondatore e CEO di 3DIEMME Srl società di consulenza in ambito tecnico e biomedicale

5 ECM Credits

Nel rispetto del regolamento ECM, i crediti verranno rilasciati al partecipante che avrà partecipato ad almeno il 90% della durata dell'evento formativo e che avrà risposto esattamente ad almeno il 75% del test di verifica dell'apprendimento

Marco Aguzzi (ODT)

Diplomato presso la scuola per odontotecnici Gauss. Socio Titolare del Laboratorio Ricci di Fossano.

Dal 1997 è relatore su argomenti come: Gnatologia, Protesi totale, Protesi telescopica, Titanio, Chirurgia guidata e sistematiche CAD/CAM. Contribuisce nel campo CAD-CAM allo sviluppo di nuove procedure operative con la sistematica Amann Girschbach.

Nel 2000 è stato ospite al Convegno "Amici di Brugg" (2000) presentando una relazione teorico pratica sulla tecnica di passivazione Cresco.

Socio attivo della A.I.G. Socio C.O.C Torino.

Ha pubblicato diversi articoli tecnici su riviste specializzate del settore.

Dal 1999 si occupa dei processi di chirurgia guidata implementando nel proprio laboratorio questa tipologia di lavoro che negli anni a seguire diventa il business principale.

Dal 2005 come 3Diagnosys point collabora allo sviluppo del sistema chirurgia guidata 3Diemme.

Dal 2015 collabora come Support Technician per lo sviluppo del Real Guide Process. Dal 2015 si occupa della modellazione delle dime 3Diemme con all'attivo circa 10.000 casi.

Dal 2015 si occupa di assistenza agli interventi chirurgici con all'attivo più di 2000 casi. Ha contribuito allo sviluppo dei processi di chirurgia guidata per molte aziende produttrici di impianti Italiane ed estere.

MODULO DI ISCRIZIONE

cognome

nome

nascita: dataluogo

residente aCAP

indirizzo n°

Cod. Fisc.....

Part. IVA

tel. cell.

e-mail

Dati per la fatturazione elettronica:

codice destinatario

indirizzo mail pec

Quote di partecipazione:

Soci ANDI/AIO:	€ 120,00	(IVA incl.)
non soci ANDI/AIO:	€ 150,00	(IVA incl.)
odontotecnici	€ 90,00	(IVA incl.)
neo laureati (2021):	€ 60,00	(IVA incl.)
studenti	gratuito	

Il versamento va effettuato alla CASSA DI RISPARMIO - sede di Bolzano IBAN: **IT24 C060 4511 6020 0000 2628 300**

indicando nella causale: iscrizione corso **19.4.24**

Le iscrizioni si chiudono il giorno 17.4.24

dopo tale data si chiede un aumento di **30 €**

La presente scheda di iscrizione va compilata e spedita ad:

ANDI - Via del Ronco 5/B - 39100 Bolzano

- fax allo 0471-916277

- mail ad info@andi-altoadiige.it

- WhatsApp 371 4573880

