



Corso di Odontoiatria Protesica

TORINO

19-20-21 ottobre 2023

24-25 novembre 2023

YOUNG2YOUNG

Docenti

Dott. Federico Amoroso

Laureato a pieni voti in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Torino, dove collabora tutt'ora in qualità di **Tutor Clinico, docente del Master di Implanto Protesi**, e frequenta un **Dottorato di Ricerca in Bioingegneria e scienze medico-chirurgiche**. Autore di articoli su riviste scientifiche, relatore in convegni nazionali e internazionali. **Lavora negli studi odontoiatrici Amoroso di Torino e Bra** e presta la sua consulenza di **Protesi dentaria e Chirurgia** presso diversi studi in Piemonte. È socio dell'**Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica**, dell'**American Prosthodontic Society** e socio attivo dell'**European Prosthodontic Association**. **Specialista certificato in protesi**.

Dott. Andrea Baldi

Laureato presso l'Università degli Studi di Torino a Luglio 2018, con voto 110/110 lode, menzione onorevole alla carriera e dignità di stampa. **Dottorato di ricerca in Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche** presso l'Università degli Studi di Torino e il Politecnico di Torino. **Autore di numerosi poster e pubblicazioni scientifiche in Conservativa** presentati a congressi nazionali ed internazionali. **Tutor** presso il reparto di **Restaurativa** della Dental School e il Master di **Odontoiatria Restaurativa ed Estetica**. Consulente in **Endodonzia, Protesi fissa su denti naturali e impianti, Protesi rimovibile, Conservativa e Chirurgia estrattiva** presso diversi studi odontoiatrici in Piemonte.

Sede del corso

Combo Torino Sala Atlas, Corso Regina Margherita 128, Torino

Crediti ECM

L'evento ha ottenuto n° **44,8 Crediti formativi**
ECM per la figura professionale di Odontoiatra

Date del corso

19-20-21 ottobre 2023
24-25 novembre 2023

Programma

19 ottobre 2023 **Protesi adesiva e restauri parziali**

08:45 Registrazione dei partecipanti

09:00 **Biomeccanica del dente devitalizzato - Biomeccanica del dente vitale - Obiettivi protesici adesivi** – Quando basta una **diretta?** - **Diagnosi cavitaria e pre-abbattimento delle cuspidi**: decidiamo quali cuspidi possiamo mantenere e quali invece dobbiamo ridurre - **I principi dell'adesione su dente naturale**

11:00 **Pausa caffè**

11:10 **Materiali da buildup - Perno in fibra - Introduzione e classificazione**: inlay, onlay, overlay, tabletop, veneerlay, endocrowns, corone adesive - **Preparazione step by step - Impronta digitale e analogica - La scelta del materiale**

13:10 **Pausa pranzo**

14:00 **La cementazione adesiva** - Quando e come proporre una **facchetta** - Introduzione: **criteri estetici**, tipologie di faccette - **Protocollo iniziale - DSD**: esempio di flusso di lavoro semplificato - **Waxup e mockup**

16:00 **Pausa caffè**

16:10 **Tecnica preparazione e razionale - Impronta - Il restauro provvisorio - Il colore - La scelta del materiale - La cementazione adesiva**

18:10 Fine dei lavori

20 ottobre 2023 **Protesi fissa su dente naturale**

09:00 **Principi di Protesi fissa - Indicazioni alle preparazioni coronali totali - Diagnosi**: fotografie, radiografie, sondaggio; l'apporto del digitale come ausilio alla diagnosi

11:00 **Pausa caffè**

11:10 **Perno in fibra versus perno moncone - Chirurgia preprotetica:** indicazioni all'allungamento di corona clinica, indicazioni alla copertura radicolare - **Scelta del materiale per il restauro definitivo:** caratteristiche peculiari, punti di forza e punti deboli, criteri e razionali di scelta

13:10 **Pausa pranzo**

14:00 **Preparazioni orizzontali,** indicazioni e vantaggi di una linea di finitura - **Preparazioni verticali,** indicazioni e vantaggi di un'area di finitura - **La ribasatura del provvisorio:** progettazione del provvisorio secondo il flusso analogico o digitale, tecnica di ribasatura differenziata per preparazioni orizzontali e verticali, come evitare gli errori più comuni, come gestire una situazione di emergenza

16:00 **Pausa caffè**

16:10 **Impronta analogica:** materiali, tempi e tecniche - **Impronta digitale:** vantaggi del flusso digitale - **Prova del manufatto** - **Cementazione:** tipi di cemento definitivo, scelta del cemento in base alla preparazione e al materiale del restauro

18.10 Fine dei lavori

21 ottobre 2023 **Protesi fissa su dente naturale** Parte pratica

09:00 **Simulazione** di casi clinici di **Protesi fissa**

11:00 **Pausa caffè**

11:10 **Simulazione** di casi clinici di **Protesi fissa**

13:10 **Pausa pranzo**

14:00 **Simulazione** di casi clinici di **Protesi adesiva**

18.10 Fine dei lavori

24 novembre 2023 **Implantoprotesi**

09:00 **Cenni di biologia e osteointegrazione - Diagnosi, controindicazioni e scelta della terapia riabilitativa - Anatomia chirurgica:** strutture nobili e variabili anatomiche da conoscere - **Cenni di radiologia:** opt, endorale e conebeam - **Pianificazione digitale dell'intervento**

11:00 **Pausa caffè**

11:10 **Anestesia e allestimento** del campo operatorio - **Lembi e suture** - **Preparazione del sito implantare,** tipi di frese, scelta del tipo di preparazione in relazione a sito e stabilità - **La sistematica Nobel** - **Terapia farmacologica di supporto**

13:10 **Pausa pranzo**

14:00 **Disegno del lembo** in base alla posizione dell'impianto e al tessuto cheratinizzato a disposizione - **Indicazioni all'innesto di tessuto cheratinizzato** - **Scelta del pilastro di guarigione** - **Tecniche di sutura** - **Differenze tra l'impronta** in protesi fissa e implantare

16:00 **Pausa caffè**

18.10 **Concetti di transfert moncone e analogo** - **Tipi di transfer** e concetti di impronta close tray e open tray - **Prova del manufatto:** cosa verificare, come migliorare e cosa si può correggere - **Consegna:** protesi avvitata e protesi cementata, vantaggi e svantaggi, eventuali ausili per migliorare l'asse di inserzione

25 Novembre 2023 **Implantoprotesi** Parte pratica

09:00 **Simulazione di caso clinico impianto protesico:** pianificazione digitale della chirurgia tramite il software nobel guide, simulazione della seduta chirurgica dell'intervento programmato con Nobel guide

11:00 **Pausa caffè**

11:10 **Simulazione di caso clinico impianto protesico:** pianificazione digitale della chirurgia tramite il software nobel guide, simulazione della seduta chirurgica dell'intervento programmato con Nobel guide

13:10 **Pausa pranzo**

14:00 **Simulazione di caso clinico impianto protesico:** simulazione della seduta protesica, impronta digitale e analogica, tecnica close tray, open tray e tramite scan abutment. Prova del manufatto con simulazione di protesi cementata, avvitata tradizionale e con vite cardanica

18.10 Fine dei lavori

Con il contributo
non condizionante di



Segreteria
Scientifica



YOUNG2YOUNG
web www.young2young.it
email info@young2young.it

Segreteria
Tecnica



EVENTUALLY Meetings & Events
web www.eventuallyevents.it – email info@eventuallyevents.it
Provider ECM n° 1038 Staff P&P