

2022



Programma
di formazione

2022

I corsi **Dentsply Sirona Academy** sono studiati per accompagnarti nel tuo **percorso di crescita professionale**. Il nostro obiettivo è offrirti le **soluzioni formative più adeguate al tuo livello di conoscenza** delle diverse soluzioni e procedure. Per questo il nostro catalogo presenta un'offerta di corsi molto ampia e **organizzata in percorsi**.

Per qualsiasi informazione, non esitare a contattarci ai seguenti recapiti:

italia.academy@dentsplysirona.com

Segreteria Organizzativa **+39 045 8281803**



SCOPRI

OBIETTIVO

Scopri le potenzialità e i benefici delle nostre soluzioni e procedure.



IMPARA

OBIETTIVO

Impara i protocolli necessari per utilizzare i nostri prodotti.



DIVENTA ESPERTO

OBIETTIVO

Diventa esperto approfondendo le procedure e le funzionalità dai livelli base a quelli avanzati.



Regalati la formazione senza limiti Dentsply Sirona

**ABBONAMENTO
ANNUALE ODONTOIATRI**

per una persona*

1.900 €

+ IVA

**ABBONAMENTO
ANNUALE ODONTOIATRI**

per due persone*

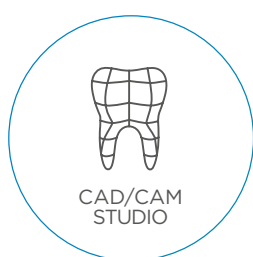
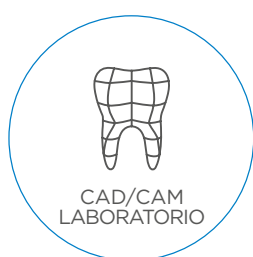
2.850 €

+ IVA

*Sono esclusi dagli abbonamenti annuali tutti i corsi PARTNERSHIP.

Un supporto di valore per la tua crescita professionale.

La Dentsply Sirona Academy offre **percorsi e attività su tutto il territorio nazionale** e su tutte le procedure cliniche e tecniche: **un'offerta formativa completa che abbraccia teoria, pratica e innovazione**, supportando anno dopo anno il successo e lo sviluppo professionale di migliaia di medici, di odontotecnici e dei loro team.





PIÙ DI

500

CORSI DI FORMAZIONE L'ANNO
SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE

CIRCA

7.000

PARTECIPANTI

125

CENTRI DI ECCELLENZA
DENTSPLY SIRONA

200

RELATORI

TRA I MAGGIORI ESPERTI DEL SETTORE

 **Dentsply
Sirona**

Academy

Una Struttura Organizzativa
ideata **per offrire una formazione
di altissimo valore**

Un **Network** di OPL docenti esperti
e Centri di Eccellenza
Dentsply Sirona territoriali

Un **Centro di Formazione**
con sede a Verona

Un **team al tuo completo servizio**
che mira alla ricerca dell'eccellenza



Centro di Formazione Dentsply Sirona **Verona**

Un ambiente progettato intorno ai nostri clienti

Il centro di formazione **Dentsply Sirona Academy** di Verona è una struttura pionieristica, espositiva e didattica, recentemente rinnovata e **progettata per rispondere al meglio alle richieste di apprendimento e formazione di clienti e partner.**



Centri di Eccellenza Dentsply Sirona

Qualità e preparazione di alto livello

I **Centri di Eccellenza Dentsply Sirona (clinici e protesici)** sono studi dentistici e laboratori odontotecnici, utilizzatori appassionati delle soluzioni Dentsply Sirona, capaci di trasmettere l'utilizzo quotidiano dei prodotti e delle attrezzature Dentsply Sirona nella pratica quotidiana dello studio.

Incontra l'esperto

L'incontro si dividerà in **tre parti**:

1. Presentazione | **2. Live** | **3. Discussione**

e prevederà una pianificazione delle attività attraverso il supporto della Dentsply Sirona Academy.

Il Centro di Eccellenza, grazie alla condivisione della sua esperienza, consentirà ad altri clinici e odontotecnici di **utilizzare al meglio le soluzioni Dentsply Sirona**, con l'obiettivo di:

- + Ottenere **risultati** eccellenti e predicibili
- + Assicurare elevata **qualità** dei trattamenti ai pazienti
- + Ottimizzare il **tempo** del trattamento



Indice

Corsi Clinici



Sezione
SCOPRI

da pag. 10 a pag. 14



Sezione
IMPARA

da pag. 16 a pag. 21



Sezione
DIVENTA ESPERTO

da pag. 22 a pag. 40



Sezione
PARTNERSHIP

da pag. 42 a pag. 46



Corsi Odontotecnici



Sezione
SCOPRI

da pag. 48 a pag. 50



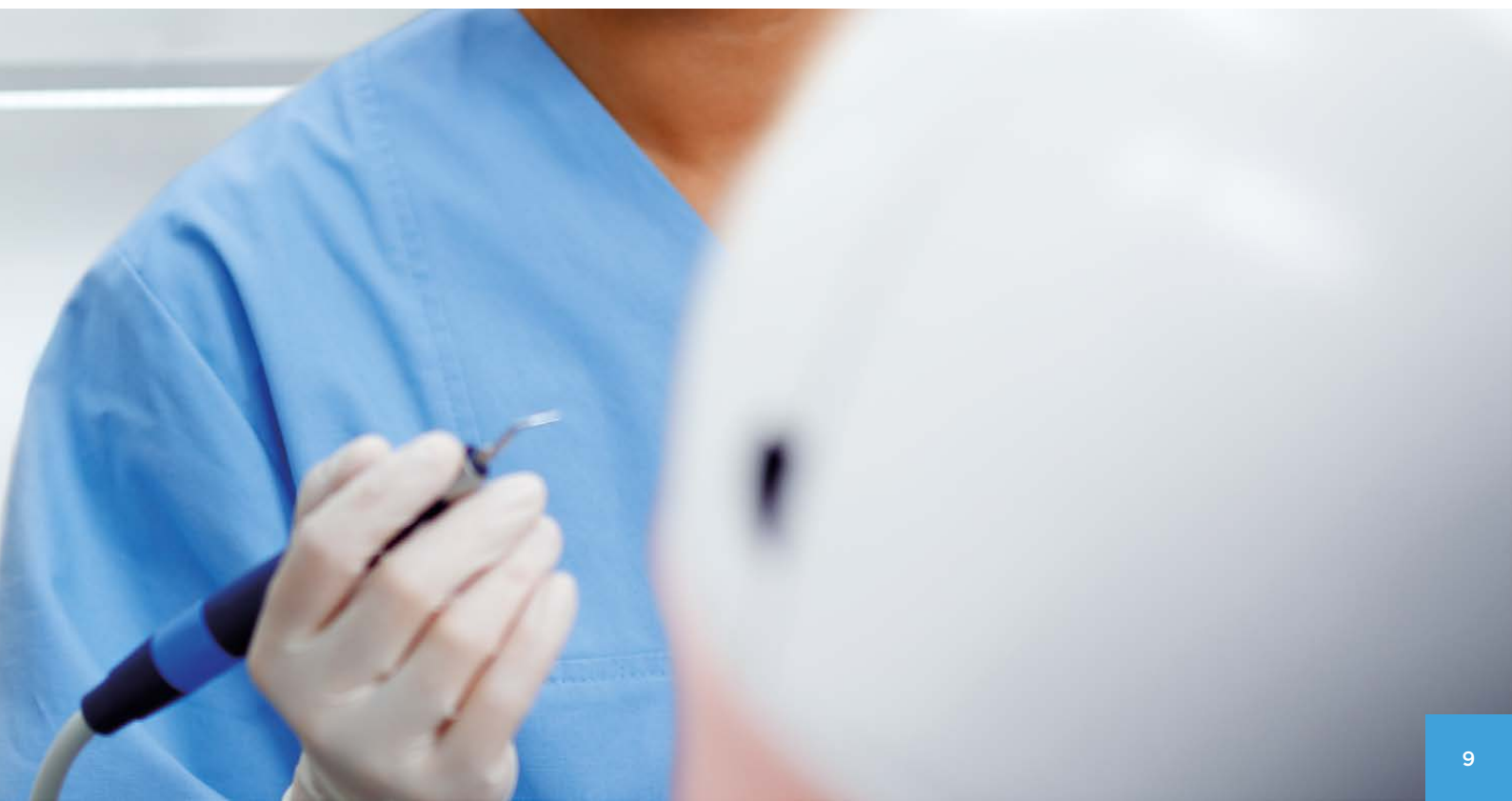
Sezione
IMPARA

da pag. 52 a pag. 53



Sezione
DIVENTA ESPERTO

da pag. 54 a pag. 56



SCOPRI

IMPARA

DIVENTA ESPERTO

PARTNERSHIP

SCOPRI



I corsi **SCOPRI** permettono di scoprire le **principali potenzialità** delle soluzioni e delle procedure Dentsply Sirona e i **principali benefici** che possono apportare al tuo lavoro quotidiano al fine di renderlo **più sicuro, più semplice e più veloce.**



CAD/CAM STUDIO

CEREC Experience: il flusso chair side in Studio

Obiettivo di questo corso è condurvi all'interno del mondo CEREC grazie all'esperienza di relatori ed esperti della tecnologia CAD/CAM. Saranno previste sessioni teoriche, approfondimenti specifici e un'esperienza pratica dell'intero workflow CEREC: dalla scansione intraorale, alla progettazione e ottimizzazione estetica del restauro.

COD. SCOPRI.CEREC

RELATORE

Dott. Giovanni Giuliodori
o Dott. Alessandro Preti

DURATA

1 GIORNO

QUOTA

GRATUITO

SEDE

Varie

DIAGNOSI DIGITALE

La scansione intra-orale e le opportunità dei flussi digitali integrati

Obiettivo di questo corso è condurvi all'interno del mondo della scansione intra-orale ed illustrarvi le opportunità dei flussi digitali integrati grazie all'esperienza di relatori esperti delle tecnologie Dentsply Sirona. Parleremo di cosa il digitale di Dentsply Sirona può fare all'interno dello studio odontoiatrico. Partendo dalle potenzialità diagnostiche della radiologia CBCT, proseguendo con gli scanner intra-oral, la chirurgia guidata e la protesi digitale CAD/CAM. Termineremo con le applicazioni ortodontiche. Vedremo come queste soluzioni possano esistere come tali ma anche integrarsi in un percorso che accompagna le nostre terapie dalla prima seduta al termine del trattamento.

COD. SCOPRI.DIGITAL

RELATORE

Clinico Esperto delle soluzioni
Dentsply Sirona

DURATA

2 o 4 ORE

QUOTA

GRATUITO

SEDE

Varie

ENDODONZIA

Corso base sulla sistematica VDW ROTATE

Nel corso dell'evento, verranno illustrate tutte le caratteristiche dello strumento, la sequenza operativa e la tecnica di utilizzo dei file. È inoltre prevista una sessione pratica realizzata dal relatore, durante la quale i partecipanti potranno apprezzare dal vivo le ottime lavorabilità e flessibilità offerte da questi strumenti.

COD. SCOPRI.ROTATE

RELATORE

Clinico Esperto delle soluzioni
Dentsply Sirona

DURATA

2 o 4 ORE

QUOTA

GRATUITO

SEDE

Varie



ENDODONZIA

Corso base sulla sistematica RECIPROC®

Il corso si propone di descrivere un protocollo semplice e ripetibile per effettuare delle terapie endodontiche primarie e secondarie rapide e sicure, applicando la filosofia "One file Endo", fornendo tutte le indicazioni volte al corretto utilizzo della gamma completa di prodotti legati a questa impostazione nella gestione di casi endodontici, dal più semplice ai più complessi.

COD. SCOPRI. RECIPROC

RELATORE

Clinico Esperto delle soluzioni
Dentsply Sirona

DURATA

2 o 4 ORE

QUOTA

GRATUITO

SEDE

Varie

ENDODONZIA

Endo-Talk. L'otturazione canalare in endodonzia: il nuovo cemento bioceramico AH plus

I cementi canalari bioceramici assumono un'importanza sempre maggiore non solo nella ricerca scientifica in campo endodontico moderno, ma anche nella pratica quotidiana. L'obiettivo dell'incontro è illustrare le novità che caratterizzano i cementi bioceramici nell'otturazione tridimensionale del canale radicolare e gli indiscussi vantaggi che questi possono offrire.

COD. SCOPRI.ENDOTALK

RELATORE

Clinico Esperto delle soluzioni
Dentsply Sirona

DURATA

2 o 4 ORE

QUOTA

GRATUITO

SEDE

Varie

ENDODONZIA

ProTaper Ultimate: la suite completa per il trattamento endodontico senza confini

Il corso vuole fare un'overview sulla sistematica ProTaper Ultimate e sul nuovo cemento AHplus bioceramico per consentire ai partecipanti di avvicinarsi ad una tecnologia rotante con strumenti di ultima generazione, apprendendone i concetti chiave ed integrare la terapia con l'innovativo cemento bioceramico. E' inoltre prevista una breve sessione pratica realizzata dal relatore durante la quale i partecipanti potranno apprezzare dal vivo le potenzialità degli strumenti ProTaper Ultimate e di AH plus bioceramico.

COD. SCOPRI.PTUL

RELATORE

Clinico Esperto delle soluzioni
Dentsply Sirona

DURATA

4 ORE

QUOTA

GRATUITO

SEDE

Varie



IMPLANTOPROTESI

Nuovi sviluppi del design implantare e nuovi flussi digitali protesici

Il corso si prefigge di trattare in modo esaustivo le potenzialità chirurgiche della nuova sistemica implantare Prime Taper descrivendone le indicazioni terapeutiche. Inoltre verranno presentati gli aspetti protesici del flusso digitale per le riabilitazioni parziali e totali attraverso le soluzioni Atlantis BridgeBase.

COD.
SCOPRI.PRIMETAPER&BRIDGEBASE

RELATORE
Dott. Marco Toia

DURATA
3 ORE

QUOTA
GRATUITO

SEDE
Varie

IMPLANTOPROTESI

Atlantis, il tuo partner digitale per riabilitazioni singole, parziali e totali

Il corso si prefigge di trattare in modo esaustivo tutte le potenzialità delle protesi customizzate, le indicazioni terapeutiche ed il flusso di ordine dall'impronta fino all'approvazione del manufatto e la finalizzazione protesica. Si esploreranno le potenzialità e verranno discusse le linee guida da poter utilizzare nella pratica quotidiana a seconda dell'esigenze protesiche.

COD. SCOPRI.ATLANTIS

RELATORE
Dott. Marco Toia
Odt. Marco Zanzottera

DURATA
5 ORE

QUOTA
GRATUITO

SEDE
Varie

ORTODONZIA

Scopri la nuova piattaforma SureSmile®, il nuovo modo di progettare e comunicare

Questo corso è rivolto ai clinici che desiderano saperne di più sulle opzioni di trattamento della terapia ortodontica per i loro pazienti.

La piattaforma software SureSmile® fornisce opzioni di trattamento rapide ed efficienti per quei pazienti che potrebbero aver bisogno di piccole correzioni ortodontiche a causa di recidive, chiusure di spazio necessarie, lieve affollamento, ecc. Durante l'incontro saranno trattate le caratteristiche di base di SureSmile® e come questi trattamenti possano essere inclusi nella routine quotidiana di uno studio.

COD. SCOPRI.SURESMILE

RELATORE
Clinico Esperto delle soluzioni SureSmile®

DURATA
2 ORE

QUOTA
GRATUITO

SEDE
Varie



PREVENZIONE

Cavitron® Tecniche di utilizzo

Il corso ha come obiettivo principale l'illustrazione dei modelli Cavitron® e delle loro principali caratteristiche, nonché delle migliori tecniche di utilizzo, unitamente agli inserti Cavitron® adeguati alla superficie da trattare, per eseguire un'ottima procedura di Debridement. Grazie a quest'incontro, l'igienista dentale avrà la possibilità di conoscere a fondo lo strumento considerato il più confortevole nella strumentazione parodontale non chirurgica e di poter così capire come lavorare sfruttando al massimo i vantaggi di Cavitron®, ottimizzando al meglio il proprio lavoro. Questa giornata sarà anche momento di confronto e di discussione sulle diverse tecniche di ablazione ed i relativi strumenti utilizzati. Sono previste esercitazioni pratiche sul corretto impiego della strumentazione ultrasonica magnetostriativa ed una presentazione generale sui vari inserti per lo scaling sopra e sotto-gengivale. Inoltre, grazie a quest'incontro, l'igienista dentale avrà la possibilità di conoscere a fondo i prodotti dedicati alla cura dell'ipersensibilità e di poter così applicare la procedura sfruttando al massimo i benefici di Nupro Sensodyne® e Nupro White Varnish, ottimizzando così il proprio lavoro.

COD. SCOPRI.CAVITRON

RELATORE

Clinico Esperto delle soluzioni
Dentsply Sirona

DURATA

4 ORE

QUOTA

GRATUITO

SEDE

Varie

STRUMENTI

Discovery Laser: la più elevata precisione al servizio di clinica ed estetica

Obiettivo di questi incontri è fornire ai partecipanti le informazioni relative alla tecnologia, alle potenzialità e all'utilizzo di Sirolaser Blue. I trattamenti con il laser, in molte situazioni cliniche sono la soluzione più innovativa, risolutiva e all'avanguardia che si possa utilizzare in ambito odontoiatrico. Sirolaser Blue, sfruttando la tecnologia a diodi, offre una incomparabile precisione, risolutiva per il professionista e di grande soddisfazione per i suoi pazienti. Grazie a una forma compatta e a un utilizzo intuitivo, Sirolaser Blue è trasportabile e facile da usare; inoltre, la possibilità di operare con tre diverse lunghezze d'onda (445nm, 660nm, 970nm), offre al professionista la possibilità di eseguire una straordinaria varietà di trattamenti.

COD. SCOPRI.LASER

RELATORE

Clinico Esperto delle soluzioni
Dentsply Sirona

DURATA

4 ORE

QUOTA

GRATUITO

SEDE

Varie



SCOPRI
IMPARA
DIVENTA ESPERTO
PARTNERSHIP

IMPARA



I corsi **IMPARA** permettono a chi ha acquistato i nostri prodotti di imparare, tramite un training di base, le **informazioni principali e i protocolli necessari** per utilizzarli nella maniera **più corretta e funzionale**.



CAD/CAM STUDIO

Come realizzare l'elemento singolo con CEREC

Il principale obiettivo del corso è esaminare tutte le potenzialità dei sistemi digitali con particolare riferimento alla tecnica Chairside "Single Visit Dentistry" e le tipologie di preparazione su denti naturali, sia anteriori che posteriori. Apprendere come eseguire la presa dell'impronta digitale, elaborare il progetto, eseguire la fase di fresaggio e, nel caso dei materiali ceramici, come portare a cottura in forno dopo aver caratterizzato il restauro, ed apprendere le procedure per la realizzazione di una corona singola su impianto osteointegrato.

COD. IMPARA.CEREC

RELATORE

Dott. Alessandro Preti
o Dott. Giovanni Giuliodori

DURATA

2 GIORNI

QUOTA

400 € + IVA

(valida per 2 clinici dello stesso studio oppure un clinico ed un tecnico).

Per i nuovi clienti il corso è incluso nell'acquisto

SEDE

Dentsply Sirona Academy
Verona

DIAGNOSI DIGITALE

Digital Connect: scansione ottica intra-orale e progettazione software

Conoscere le caratteristiche principali di uno scanner e come queste influiscano sull'accuratezza dell'impronta digitale. Apprendere le varie tecniche e i protocolli clinici di scansione per rilevare un'impronta digitale affidabile in un'arcata completa nelle varie situazioni cliniche. Verranno inoltre approfondite: l'ergonomia e la coordinazione con l'assistente e come ottenere una buona emostasi e retrazione gengivale per scansioni affidabili anche nelle aree sottogengivali. Conoscere i vantaggi del Software Connect 5.X, come gestire il modello digitale e come inviare i file al proprio laboratorio o a partner esterni sfruttando a pieno le potenzialità dei vari flussi di lavoro digitali che partono da una scansione.

COD. IMPARA.CONNECT

RELATORE

Clinico Esperto delle soluzioni
Dentsply Sirona

DURATA

1 GIORNO

QUOTA

250 € + IVA

(valida per 2 persone dello stesso studio).

Per i nuovi clienti il corso è incluso nell'acquisto

SEDE

Varie

DIAGNOSI DIGITALE

Il corretto utilizzo della tecnologia 3D Cone Beam

Obiettivo del corso e abilitare i partecipanti a:

- > posizionare correttamente il paziente per la presa d'immagine
- > acquisire correttamente le immagini (2D e 3D)
- > conoscere in modo pratico e diretto i software Sidexis e IMPLANT
- > applicare le principali funzioni per la pianificazione implantare integrata

COD. IMPARA.DIAGNOSI.XRAY

RELATORE

Line Specialist Dentsply Sirona

DURATA

1 GIORNO

QUOTA

200 € + IVA

(valida per 2 persone dello stesso studio).

Per i nuovi clienti il corso è incluso nell'acquisto

SEDE

Dentsply Sirona Academy
Verona



ENDODONZIA

VDW ROTATE. Enjoy your Endo

Il corso si propone di descrivere un protocollo semplice, sicuro e ripetibile per effettuare con consapevolezza le terapie endodontiche, fornendo consigli sul corretto utilizzo della gamma completa di prodotti legati a questa sistematica nella gestione di casi endodontici semplici e complessi. Grazie alla divisione del corso in step teorici seguiti ciascuno dalle relative prove pratiche, i partecipanti hanno la possibilità di assimilare efficacemente quanto appreso sotto la supervisione del relatore.

COD. IMPARA.ROTATE

RELATORE

Clinico Esperto delle soluzioni
Dentsply Sirona

DURATA

1 GIORNO

QUOTA

Corso a partecipazione gratuita
previo acquisto di materiale
VDW.Rotate per 200 €

SEDE

Varie

ENDODONZIA

Endodonzia moderna: uno step by step teorico-pratico con il sistema Reciproc

Il corso si propone di descrivere e di far provare ai partecipanti un protocollo semplice e ripetibile per effettuare delle terapie endodontiche primarie e secondarie moderne, rapide e sicure. L'obiettivo del corso sarà quello di apprendere una metodica affidabile per la preparazione del canale radicolare con un unico strumento. Grazie alla divisione del corso in step teorici seguiti ciascuno dalle relative prove pratiche, i partecipanti hanno la possibilità di assimilare efficacemente quanto appreso sotto la supervisione del relatore.

COD. IMPARA.RECIPROC

RELATORE

Clinico Esperto delle soluzioni
Implantari Dentsply Sirona

DURATA

1 GIORNO

QUOTA

Corso a partecipazione gratuita
previo acquisto di materiale
VDW.Reciproc per 200 €

SEDE

Varie

IMPLANTOPROTESI

Step by Step chirurgico live supported

Il corso si prefigge lo scopo di introdurre i partecipanti all'utilizzo della sistematica implantare, attraverso step didattici sia su modello che supportati da una live chirurgica.

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di trattare i propri pazienti con la sistematica implantare oggetto del corso.

Il corso è disponibile per tutte le sistematiche implantari Dentsply Sirona: Ankylos, Astra Tech Implant System EV e XIVE.

COD. IMPARA.IMPLANT

RELATORE

Clinico Esperto delle soluzioni
Implantari Dentsply Sirona

DURATA

3 ORE

QUOTA

200 € + IVA

(valida per medico e assistente dello stesso studio).
Per i nuovi clienti il corso è incluso nell'acquisto

SEDE

Presso studi odontoiatrici di clinici
esperti delle sistematiche implantari
Dentsply Sirona su tutto
il territorio nazionale



IMPLANTOPROTESI

Un approccio razionale alla rigenerazione ossea mediante biomateriali totalmente e lentamente riassorbibili di collagene con cross-linking naturale

Il corso si prefigge di fornire conoscenze teoriche di base sui biomateriali di collagene cross-linked con riboso, dettagli e accorgimenti tecnici per poterli al meglio utilizzare nelle differenti situazioni cliniche in cui gli stessi possano trovare indicazione nella quotidiana attività di rigenerazione ossea, aspetti pratici di esecuzione delle tecniche rigenerative con le membrane e gli scaffolds in questione.

COD. IMPARA.OSSIX

RELATORE

Dott. Roberto Abundo

DURATA

1 GIORNO

QUOTA

350 € + IVA

Il corso è gratuito per coloro che acquistano l'offerta Ossix da 1.000 €

SEDE

Varie

IMPLANTOPROTESI

L'utilizzo del software di pianificazione e chirurgia guidata Simplant



L'obiettivo del corso Step By Step Simplant è assistere il clinico nel processo di pianificazione evitando così le difficoltà che potrebbero derivare da una non completa conoscenza del software e del procedimento chirurgico guidato dalla dima. Inoltre il clinico verrà affiancato nella procedura d'ordine della dima appena pianificata e di tutti i dispositivi necessari alla realizzazione del caso ed apprendere le procedure per la realizzazione di una corona singola su impianto osteointegrato.

COD. IMPARA.SIMPLANT.WEB

RELATORE

Dott. Andrea Nicali

DURATA

2 ORE

QUOTA

100 € + IVA

Per i nuovi clienti il corso è incluso nell'acquisto

SEDE

Modalità webinar

ORTODONZIA

SureSmile® Aligner - Come avviare i primi casi



Questa sessione di live webinar è rivolta ai clinici che, in seguito all'acquisto della piattaforma SureSmile® Aligner e desiderano avere un confronto live con il clinico esperto per domande pratiche sull'utilizzo della piattaforma.

Il neo-utilizzatore potrà confrontarsi con un clinico esperto per chiarire aspetti relativi al processo di pianificazione, alla procedura d'ordine dell'allineatore appena pianificato e di tutti i dispositivi necessari alla realizzazione del caso.

COD.

IMPARA.SURESMILEALIGNER.WEB

RELATORE

Dott. Emilio Margutti

DURATA

1 ORA

QUOTA

100 € + IVA

Per i nuovi clienti il corso è incluso nell'acquisto

SEDE

Modalità webinar



ORTODONZIA

SureSmile® Ortho - Come avviare i primi casi



Questa sessione di live webinar è rivolta ai clinici che hanno acquistato la piattaforma software SureSmile® Ortho e desiderano apprendere come utilizzarla al meglio per ottenere la massima precisione, efficienza e controllo nella pratica quotidiana.

La piattaforma SureSmile® Ortho fornisce un potente strumento di diagnosi e trattamento. Il webinar fornirà le linee guida step by step dall'accesso alla piattaforma, alla selezione e raccolta dei dati del paziente fino alla realizzazione e revisione del primo caso Full Service Aligner.

COD.
IMPARA.SURESMILEORTHO.WEB

RELATORE
Gruppo IDO

DURATA
2,5 ORE

QUOTA
Incluso nella registrazione alla piattaforma SureSmile® Ortho

SEDE
Modalità webinar

PROTESI

Impronte di precisione in protesi fissa e risposte di precisione ai tuoi dubbi

Il successo in protesi fissa dipende da un numero importante di fattori. Una corretta diagnosi porta alla pianificazione di fasi operatorie corrette. Uno dei momenti fondamentali per ottenere il successo, è sicuramente quello in cui vengono eseguite le preparazioni dentali che devono rispettare criteri biologici e funzionali ben precisi. L'impegno del professionista, tuttavia, rischia di essere vanificato qualora non vengano rilevate impronte corrette; l'impronta di precisione, a tale proposito, deve essere in grado di riprodurre in modo assolutamente preciso non solo la morfologia delle strutture anatomiche, ma anche la posizione delle eventuali fixture implantari, nonché l'estensione e la forma dei relativi tragitti transmucosi. Disponendo di dati anatomici precisi, il laboratorio sarà in grado di realizzare manufatti protesici ben integrabili a livello biologico. Durante questo corso, il dottor Semenza illustrerà nel dettaglio le tecniche, i materiali e le corrette procedure operative per la rilevazione delle impronte su denti naturali e su impianti.

COD. IMPARA.AQUASIL

RELATORE
Dott. Mario Semenza

DURATA
1 GIORNO

QUOTA
Corso a partecipazione gratuita previo acquisto di materiale da impronta Aquasil Ultra+ per 500 €. L'acquisto comprende inoltre l'esclusivo Trial Kit Aquasil Ultra+ Extended Set, consegnato durante il corso

SEDE
Varie

RESTAURATIVA

Restauri diretti in semplicità ed efficienza con la soluzione di Classe 2 Dentsply Sirona

Il corso permette di apprendere le strategie per la gestione dei restauri diretti di cavità di Classe 2 in modo semplice e predicibile. Grazie all'elevata esperienza clinica dei relatori, il partecipante apprenderà tecniche di ricostruzione e modellazione semplificate, così come a gestire correttamente cunei, matrici ed anelli per la realizzazione di un punto di contatto ottimale. Dopo la fase di preparazione, il corso si sofferma sulla corretta esecuzione delle fasi di adesione e polimerizzazione del materiale composito, al fine di realizzare un restauro dai risultati predicibili, estetici e funzionalmente validi nel tempo.

COD. IMPARA.CLASSE2

RELATORE
Dott. Marco Bambace
o Dott. Gaetano Paolone
o Dott. Giulio Pavolucci

DURATA
1 GIORNO

QUOTA
Corso a partecipazione gratuita previo acquisto di materiale Class 2 Solution per 200 €

SEDE
Varie



RESTAURATIVA

Root to Crown Solution: la soluzione completa dalla radice alla corona

Il corso si propone di descrivere un protocollo semplice, sicuro e ripetibile per effettuare con consapevolezza le terapie endodontiche e realizzare un ottimo sigillo coronale, fornendo consigli sul corretto utilizzo della gamma completa di prodotti legati a questa sistematica nella gestione di casi endodontici semplici e complessi. Grazie alla divisione del corso in step teorici seguiti ciascuno dalle relative prove pratiche, i partecipanti hanno la possibilità di assimilare efficacemente quanto appreso sotto la supervisione del relatore.

COD. IMPARA.R2C

RELATORE

Clinico Esperto delle soluzioni
Dentsply Sirona

DURATA

1 GIORNO

QUOTA

250 € + IVA

SEDE

Varie

RESTAURATIVA

Root to Crown Solution: la soluzione completa dalla radice alla corona con flusso di lavoro digitale

Il corso si propone di descrivere un protocollo semplice, sicuro e ripetibile per effettuare con consapevolezza le terapie endodontiche e realizzare il sigillo coronale, tramite tecniche CAD/CAM chair side, fornendo consigli sul corretto utilizzo della gamma completa di prodotti legati a questa sistematica nella gestione di casi endodontici semplici e complessi. Grazie alla divisione del corso in step teorici seguiti da prove pratiche, i partecipanti hanno la possibilità di assimilare efficacemente quanto appreso guidati dal relatore.

COD. IMPARA.R2C.DIGITAL

RELATORE

Clinico Esperto delle soluzioni
Dentsply Sirona

DURATA

1 GIORNO E MEZZO

QUOTA

300 € + IVA

SEDE

Varie

STRUMENTI

SiroLaser Blue per utilizzatori

L'obiettivo del corso è abilitare l'utilizzatore al corretto utilizzo del Laser, fornendogli al contempo una adeguata formazione per poter applicare tale metodica nella pratica clinica quotidiana, in protesi, conservativa, chirurgia e parodontologia, così come nel sempre più richiesto sbiancamento dentale.

COD. IMPARA.LASER

RELATORE

Clinico Esperto delle soluzioni
Dentsply Sirona

DURATA

1 GIORNO

QUOTA

200 € + IVA

(valida per 2 persone dello stesso studio).
Per i nuovi clienti il corso è incluso nell'acquisto

SEDE

Dentsply Sirona Academy
Verona

SCOPRI
IMPARA
DIVENTA ESPERTO
PARTNERSHIP

DIVENTA ESPERTO



I corsi **DIVENTA ESPERTO** permettono di **approfondire la conoscenza delle diverse procedure** e di scoprire ulteriori utilizzi e funzionalità delle soluzioni acquistate, così da poter offrire ai pazienti un **servizio di qualità avanzata**.

CAD/CAM STUDIO

Le ricostruzioni sui denti naturali anteriori. Preparazioni parziali e totali: dalla faccetta alla corona



PROGRAMMA

- > Come restituire un sorriso ai pazienti con tecniche digitali
- > Le ricostruzioni nei denti anteriori con tecniche digitali
- > Le problematiche ricostruttive nei settori anteriori
- > Analisi del sorriso con sistemi digitali: un confronto e un percorso di lavoro
- > I materiali per faccette e corone nei settori anteriori
- > Illustrazione delle tipologie di preparazione per faccette e corone complete
- > I perni endocanalari
- > Le modalità di presa dell'impronta per ogni tipologia di preparazione
- > Interazioni dentista-odontotecnico nell'epoca del digitale
- > Descrizione dei materiali utili a queste procedure cliniche
- > Esercitazione sulle preparazioni, la presa dell'impronta, la progettazione e la fresatura del restauro
- > Analisi del workflow digitale completo dalla presa dell'impronta alla fase di fresatura e cottura in forno dei restauri sino alla cementazione su modello

COD. EXP.CEREC.ANTERIORI

RELATORE

Dott. Alessandro Preti
Dott. Roberto Molinari

PARTECIPANTI

12

DURATA

2 GIORNI

ORARIO

09.30 - 17.30

TIPOLOGIA

TEORICO-PRATICO

QUOTA

400 € + IVA

SEDE

Dentsply Sirona Academy
Verona

DESTINATARI

Il corso si rivolge ai clinici già in possesso del sistema CEREC che, dopo il corso di abilitazione, intendono proseguire il training per approfondire la propria conoscenza sulle potenzialità del sistema.

OBIETTIVI

Mettere il corsista nelle condizioni di analizzare le varie tipologie di preparazione indiretta nei settori anteriori con particolare riferimento alle faccette, arrivando sino alle corone complete con linea di finitura. Il partecipante analizzerà i materiali più idonei per ottenere i migliori risultati, sia nelle ricostruzioni indirette parziali sia nelle ricostruzioni totali.

Una particolare attenzione sarà riservata alla gestione dei tempi tra la presa dell'impronta e la fresatura, nonché alla successiva fase di caratterizzazione e messa in cottura per i materiali che lo necessitano.

MATERIALI

Il materiale per le sessioni pratiche verrà fornito dall'azienda.

Per le date a calendario consultare il sito www.dentsplysirona.com o contattare la segreteria DS Academy al nr. 045 8281803 o via mail a italia.academy@dentsplysirona.com



COD. EXP.CEREC.IMPIANTI

RELATORE

Dott. Emilio Margutti
Dott. Nicola Barabanti

PARTECIPANTI

12

DURATA

2 GIORNI

ORARIO

09.30-17.00

TIPOLOGIA

TEORICO-PRATICO

QUOTA

400 € + IVA

SEDE

Dentsply Sirona Academy
Verona

DESTINATARI

Il corso si rivolge a odontoiatri che vogliono sfruttare al massimo le potenzialità delle tecnologie digitali in ambito implantoprotesico.

Il minimo comune denominatore sarà l'impronta ottica, alla quale verranno associate la radiologia 3D CBCT, la chirurgia guidata e la protesi.

OBIETTIVI

L'obiettivo del corso è fornire soluzioni alle diverse esigenze in ambito implantoprotesico, attraverso la creazione di roadmap che definiscano in modo chiaro i passaggi dalla pianificazione chirurgica alla consegna della protesi, dall'elemento singolo fino all'arcata completa, analizzando le diverse soluzioni in termini di interfaccia protesi-impianto (cementata, avvitata e conometrica).

MATERIALI

Il materiale per le sessioni pratiche verrà fornito dall'azienda.

CAD/CAM STUDIO

L'implantoprotesi digitale: tutto quello che c'è da sapere sui flussi integrati Dentsply Sirona



PROGRAMMA

SESSIONE TEORICO-PRATICA

Corso di progettazione implantare con workflow indiretto

Invio a piattaforma Atlantis

Chirurgia guidata con integrazione radiologia

- > Protocolli clinici e flussi di lavoro
- > Analisi dei parametri in configurazione
- > Scelta del restauro, della linea implantare, del supporto per scan body
- > Analisi degli elenchi
- > Analisi delle roadmap in funzione del piano riabilitativo
- > Progettazione dei restauri e fresaggio

SESSIONE PRATICA STEP BY STEP

- > Progettazione software di casi reali
- > Esercitazioni pratiche step by step assistite
- > Analisi dei lavori eseguiti
- > Discussione finale

Per le date a calendario consultare il sito www.dentsplysirona.com o contattare la segreteria DS Academy al nr. **045 8281803** o via mail a italia.academy@dentsplysirona.com



CAD/CAM STUDIO

Materiali: criteri di selezione dei materiali CAD/CAM nella gestione dei settori anteriori e posteriori



PROGRAMMA

- > Estetica e bio-meccanica: caratteristiche morfologiche dei denti naturali; concetti estetici e bio-meccanici
- > Criteri di selezione: processi decisionali di selezione dei materiali CAD/CAM per la finalizzazione dei casi clinici anteriori e posteriori
- > Caratteristiche chimiche e fisiche: ceramiche, zirconia, PMMA e materiali ibridi
- > Campi di applicazione: corona singola, onlay/inlay, endo-crown, corona su impianto, ponte metal free, table-top, faccette
- > Casi clinici: verranno mostrati casi diversi finalizzati con i diversi materiali
- > Tecniche di finalizzazione protesica: tecnica di lucidatura, tecnica di caratterizzazione superficiale e tecnica cut-back
- > Cementazione e mantenimento dei manufatti protesici
- > Hands on sulle tecniche di finalizzazione protesica
- > Discussione finale

COD. EXP.CEREC.MATERIALI

RELATORE

Dott. Roberto Molinari

PARTECIPANTI

12

DURATA

1 GIORNO

ORARIO

09.30-17.00

TIPOLOGIA

TEORICO-PRATICO

QUOTA

200 € + IVA

SEDE

Dentsply Sirona Academy
Verona

DESTINATARI

Il corso si rivolge ai dentisti che hanno deciso di intraprendere la via del digitale e devono conoscere approfonditamente le caratteristiche dei materiali esistenti in commercio in quanto rappresentano l'espressione diretta del risultato finale sia da un punto di vista estetico che bio-meccanico.

OBIETTIVI

Il corso si pone l'obiettivo di affrontare la reazione dei denti naturali alla luce, valutando aspetti quali l'opalescenza, la fluorescenza e la translucenza, permettendo la creazione del manufatto protesico e selezionando il materiale che reagisca in modo più simile ai denti naturali.

Durante il corso saranno valutati vantaggi, svantaggi ed indicazioni cliniche nell'utilizzo dei più avanzati materiali esistenti in commercio.

MATERIALI

Il materiale per le sessioni pratiche verrà fornito dall'azienda.

Per le date a calendario consultare il sito www.dentsplysirona.com o contattare la segreteria DS Academy al nr. **045 8281803** o via mail a italia.academy@dentsplysirona.com



COD. EXP.CEREC.RIALZI

RELATORE

Dott. Alessandro Preti

PARTECIPANTI

12

DURATA

1 GIORNO

ORARIO

09.30-17.00

TIPOLOGIA

TEORICO-PRATICO

QUOTA

200 € + IVA

SEDE

Dentsply Sirona Academy
Verona

DESTINATARI

Il corso è rivolto ai clinici che desiderano utilizzare al meglio i software CEREC sfruttandone le loro potenzialità nella progettazione e produzione di manufatti sia provvisori che definitivi nei casi di rialzo occlusale.

OBIETTIVI

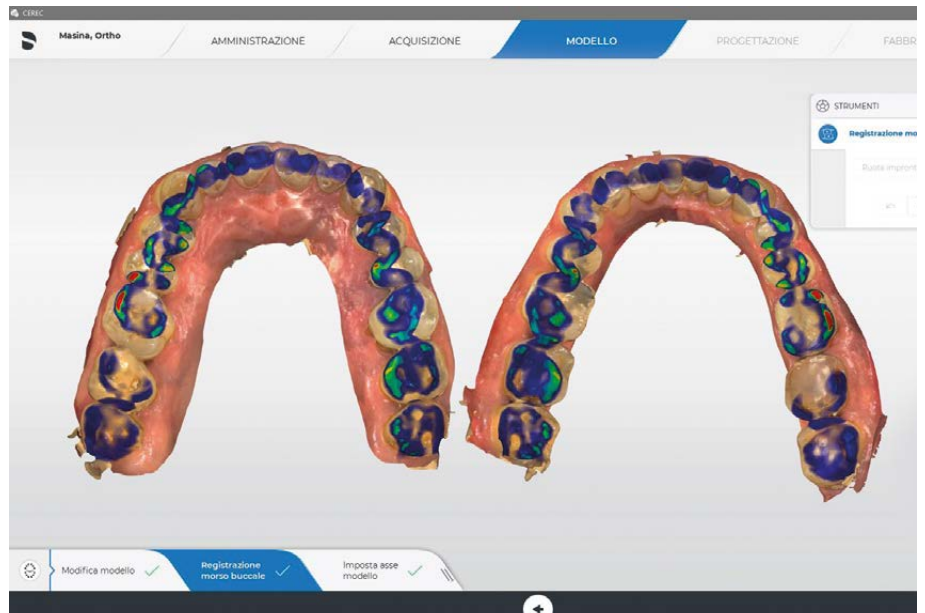
L'obiettivo del corso è permettere al clinico di scegliere il corretto workflow digitale per gestire i trattamenti di rialzo occlusale, avvalendosi dei software più adatti nel rispetto delle tempistiche necessarie.

MATERIALI

La lista dei materiali necessari per le sessioni pratiche verrà comunicata con la conferma di partecipazione del corso.

CAD/CAM STUDIO

L'utilizzo dei software CEREC nelle riabilitazioni di rialzo occlusale



PROGRAMMA

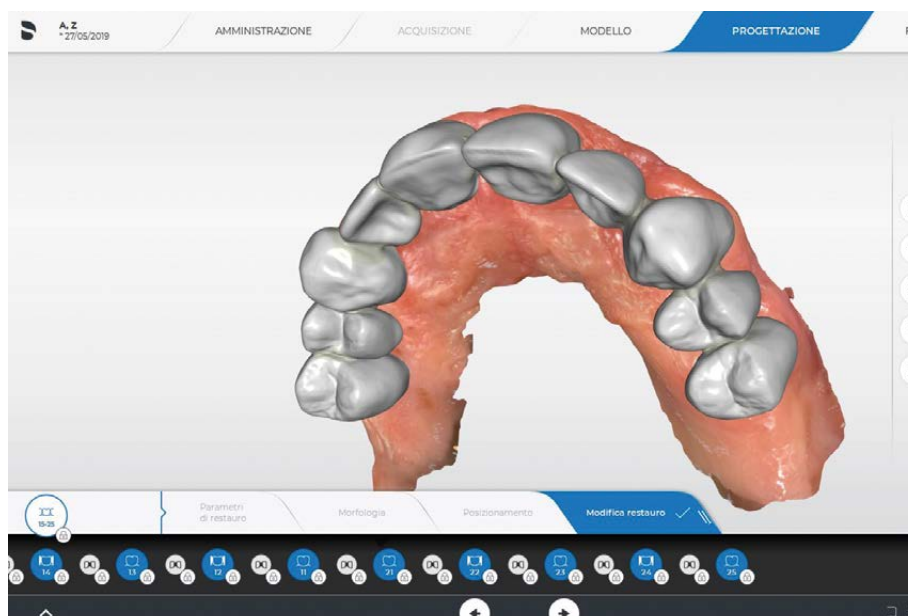
- > Scelta del corretto workflow digitale
- > I software per scansione, analisi e progettazione
- > La scelta dei materiali e i fresaggi dei provvisori
- > Le variazioni in amministrazione e i definitivi
- > Tempi e strategie
- > L'articolatore e lo smile-design
- > La biocopia e le linee di copiatura
- > Le indicazioni di cementazione
- > Domande e risposte
- > Discussione finale

Per le date a calendario consultare il sito www.dentsplysirona.com o contattare la segreteria DS Academy al nr. **045 8281803** o via mail a italia.academy@dentsplysirona.com



CAD/CAM STUDIO

L'utilizzo dei software CEREC nei ponti e nelle riabilitazioni complesse



PROGRAMMA

- > Scelta del corretto workflow digitale
- > I software per scansione, analisi e progettazione
- > La scelta dei materiali e i fresaggi dei provvisori
- > Il ruolo del laboratorio per le protesi definitive
- > Tempi e strategie
- > L'articolatore e lo smile-design
- > Il progetto e il file per sw InLab
- > Le indicazioni di cementazione
- > Domande e risposte
- > Discussione finale

COD. EXP.CEREC.PONTI

RELATORE

Dott. Alessandro Preti

PARTECIPANTI

12

DURATA

1 GIORNO

ORARIO

09.30-17.00

TIPOLOGIA

TEORICO-PRATICO

QUOTA

200 € + IVA

SEDE

Dentsply Sirona Academy
Verona

DESTINATARI

Il corso è rivolto ai clinici che desiderano utilizzare al meglio i software CEREC sfruttandone le potenzialità nella progettazione e produzione di manufatti sia provvisori che definitivi nei casi più complessi, fino alla riabilitazione di un'intera arcata in un unico progetto.

OBIETTIVI

L'obiettivo del corso è permettere al clinico di scegliere il corretto workflow digitale per gestire le riabilitazioni complesse e full arch, avvalendosi dei software più adatti nel rispetto delle tempistiche necessarie.

MATERIALI

La lista dei materiali necessari per le sessioni pratiche verrà comunicata con la conferma di partecipazione del corso.

Per le date a calendario consultare il sito www.dentsplysirona.com o contattare la segreteria DS Academy al nr. **045 8281803** o via mail a italia.academy@dentsplysirona.com



COD. EXP.DIAGNOSI.XRAY

RELATORE

Dott. Emilio Margutti

PARTECIPANTI

12

DURATA

1 GIORNO

ORARIO

09.30 - 17.00

TIPOLOGIA

TEORICO-PRATICO

QUOTA

200 € + IVA

(valida per 2 persone dello stesso studio)

SEDE

Dentsply Sirona Academy
Verona

DESTINATARI

Il corso è rivolto a utilizzatori di apparecchi CBCT 3D Dentsply Sirona interessati ad apprendere le tecniche di progettazione guidata della chirurgia implantare, che abbiano già frequentato il modulo 1 o che abbiano acquisito autonomamente una buona conoscenza dell'apparecchio.

OBIETTIVI

Obiettivo del corso è mettere il partecipante nelle condizioni di eseguire una corretta progettazione pre-chirurgica implantare mediante l'utilizzo del software di chirurgia guidata, Simplant.

MATERIALI

Il materiale per la sessione pratica verrà fornito dall'azienda.

DIAGNOSI DIGITALE

La progettazione implantare guidata con apparecchi CBCT 3D Dentsply Sirona



PROGRAMMA

SESSIONE TEORICA

- > Il corretto posizionamento del paziente durante l'esecuzione dell'esame radiologico prescelto
- > Applicazione step by step e conoscenza di tutti i programmi disponibili nei settaggi dell'apparecchio diagnostico a seconda del tipo di esame da eseguire
- > Acquisizione dei principali parametri valutativi finalizzata alla corretta esecuzione dell'esame
- > Posizionamento corretto della placchetta con punti di repere in bocca al paziente prima dell'esame
- > Corretta esecuzione dell'esame 3D delle ossa mascellari identificando le strutture anatomiche sensibili: nervo alveolare inferiore, seni paranasali, orientamento dei processi alveolari ecc
- > Progettazione del posizionamento implantare secondo il sistema prescelto rispettando i limiti anatomici riconosciuti
- > Predisposizione dell'ordine di una dima chirurgica Simplant SAFE

SESSIONE PRATICA

- > Ogni partecipante avrà a disposizione una postazione software per esercitazioni step by step sulla pianificazione implantare con l'assistenza del trainer
- > Tavola clinica di discussione finale: ampio spazio verrà dedicato all'analisi della casistica dei singoli corsisti per una costruttiva discussione plenaria

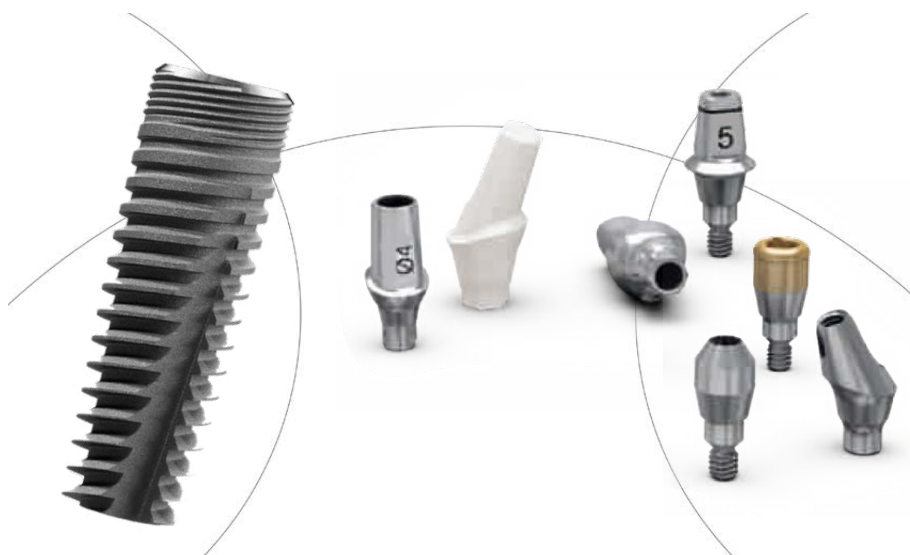
Il software di pianificazione SIMPLANT fornisce all'odontoiatra opzioni chirurgiche accurate e prevedibili. Consente di valutare l'anatomia del paziente e stabilirne l'esatta correlazione con la ricostruzione proposta. Il piano di trattamento può essere condiviso con i colleghi, il laboratorio odontotecnico e il paziente.

Per le date a calendario consultare il sito www.dentsplysirona.com o contattare la segreteria DS Academy al nr. **045 8281803** o via mail a italia.academy@dentsplysirona.com



IMPLANTOPROTESI

Nuovi sviluppi del design implantare e della preparazione del sito chirurgico e nuovi flussi digitali protesici: razionale scientifico e clinico



PROGRAMMA

SESSIONE TEORICA

- > Criteri di valutazione del sito implantare
- > Possibilità di modulazione del protocollo di fresaggio a seconda del tipo di trattamento chirurgico da eseguire: carico convenzionale, carico immediato
- > Analisi dell'indice implantare
- > Criteri della scelta del tipo di restaurazione provvisoria
- > Scelta del moncone implantare da utilizzare per la protesi definitiva

SESSIONE PRATICA

- > Inserimento di impianti Astra Tech Implant System EV e Prime Taper con diversi protocolli di fresaggio
- > Tipi di procedure per la presa dell'impronta analogica e/o digitale
- > Scelta dei diversi tipi di moncone e relativo percorso digitale

COD.

EXP.IMPLANT.WORKFLOW

RELATORE

Dott. Marco Toia

PARTECIPANTI

12

DURATA

1 GIORNO

ORARIO

09.30-17.30

TIPOLOGIA

TEORICO-PRATICO

QUOTA

200 € + IVA

SEDE

Varie

DESTINATARI

Il corso si rivolge a professionisti che vogliono approfondire la conoscenza della sistematica implantare DS PrimeTaper e Astra Tech Implant System EV con le relative indicazioni del portafoglio implantare e del loro utilizzo, ed esplorare le opportunità protesiche per riabilitazioni singole, parziali o totali con componentistica sia a catalogo che digitale.

OBIETTIVI

Il corso si prefigge di trattare in modo esaustivo tutte le potenzialità chirurgiche e le indicazioni terapeutiche delle sistematiche implantari DS Prime Taper e Astra Tech Implant System EV. A seguire ci si sofferma sull'offerta protesica specificatamente digitale presentando i vari protocolli di utilizzo per le restaurazioni provvisorie e definitive singole, parziali e multiple.

MATERIALI

Il materiale per le sessioni pratiche verrà fornito dall'azienda.

Per le date a calendario consultare il sito www.dentsplysirona.com o contattare la segreteria DS Academy al nr. **045 8281803** o via mail a italia.academy@dentsplysirona.com



COD.
EXP.IMPLANT.ANKYLOS

RELATORE
Prof. Eriberto Bressan

PARTECIPANTI
12

DURATA
1 GIORNO

ORARIO
09.00 - 16.30

TIPOLOGIA
TEORICO-PRATICO

QUOTA
200 € + IVA

SEDE
Varie

DESTINATARI

Al termine del corso il partecipante sarà in grado di pianificare e trattare un caso clinico scegliendo la procedura e i componenti corretti grazie ad un protocollo che assicura qualità del trattamento con risparmio di costi e tempo. Il corso si rivolge a professionisti che vogliono approfondire la conoscenza della sistematica implantare Ankylos, con le relative indicazioni del portafoglio implantare e del suo utilizzo, ed esplorare le opportunità protesiche per riabilitazioni singole, parziali o totali con componentistica a catalogo. Il corso è altresì indicato per chi vorrà esplorare il nuovo mondo della conometria fissa implantare e il posizionamento sottocrestale.

OBIETTIVI

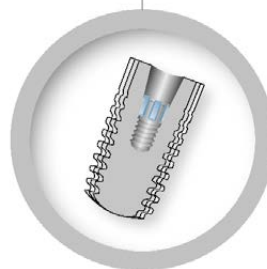
Il principale obiettivo del corso è quello di dare indicazioni cliniche precise per l'inserimento dell'impianto in diverse situazioni e per la scelta dei monconi in modo semplice e veloce. Il corso si prefigge di trattare in modo esaustivo tutte le potenzialità chirurgiche-protesiche della sistematica Ankylos. Verranno discusse le linee guida del protocollo di preparazione implantare nelle diverse situazioni cliniche. Illustreremo gli step terapeutici per l'inserimento implantare in osso corticale, spugnoso e nella metodica post-estrattivo immediato. A seguire ci si sofferma sull'offerta protesica a catalogo presentando i vari protocolli di utilizzo per le restaurazioni provvisorie e definitive.

MATERIALI

Il materiale per le sessioni pratiche verrà fornito dall'azienda.

IMPLANTOPROTESI

Ankylos: le potenzialità del portafoglio implantare e le soluzioni protesiche a catalogo



PROGRAMMA

SESSIONE TEORICA

- > Come è fatto l' impianto Ankylos e utilizzo ergonomico del kit protesico e chirurgico
- > Le 10 regole per il posizionamento dell'impianto in ogni situazione clinica e senza complicanze
- > Possibilità di modulazione del protocollo di fresaggio a seconda del tipo di trattamento chirurgico da eseguire: carico convenzionale, carico immediato
- > Criteri di scelta del tipo di restaurazione provvisoria e "one-abutment one-time"
- > Scelta del moncone implantare da utilizzare per la protesi definitiva. Gestione delle Complicanze

SESSIONE PRATICA

- > Preparazione del sito
- > Diverso utilizzo delle frese a secondo del caso clinico
- > Presa dell'impronta
- > Panoramica delle componentistiche protesiche
- > Scelta del moncone corretto

Per le date a calendario consultare il sito www.dentsplysirona.com o contattare la segreteria DS Academy al nr. **045 8281803** o via mail a italia.academy@dentsplysirona.com



IMPLANTOPROTESI

Bressan System



PROGRAMMA

SESSIONE TEORICA

- > Le componenti protesiche della protesi fissa conometrica nell'edentulia parziale e totale
- > Presentazione del kit conometrico
- > Video e spiegazioni della sessione pratica

SESSIONE PRATICA

- > Scelta dei monconi conometrici, parallellizzazione e presa delle impronte
- > Attivazione e disattivazione della conometria su modello e utilizzo del kit conometrico
- > Passivazione delle cappette su modello e realizzazione del manufatto protesico fisso conometrico
- > Presentazione di casi clinici
- > Discussione finale

COD.
EXP.IMPLANT.CONOMETRIA

RELATORE
Prof. Erierto Bressan
Dott. Marco Bambace
Odt. Paolo Del Conte

PARTECIPANTI
12

DURATA
1 GIORNO

ORARIO
9.30 - 17.00

TIPOLOGIA
TEORICO-PRATICO

QUOTA
350 € + IVA

SEDE
Varie

DESTINATARI

Il corso si rivolge a quei professionisti che, conoscendo già le basi della protesi a ritenzione conometrica, desiderano approfondire la tecnica del prof. Bressan sulle riabilitazioni parziali o dell'intera arcata.

OBIETTIVI

Il corso ha l'obiettivo di illustrare in modo dettagliato tutti gli step chirurgici e protesici del Bressan System sia nel carico differito che in quello immediato, con l'ausilio della chirurgia computer guidata. La tecnica permette di trasformare in modo semplice una protesi totale mobile in protesi fissa, in modalità chairside, grazie alla passivazione intraorale e all'uso della ritenzione conometrica.

Il corso si prefigge, inoltre, di rendere il corsista abile nel pianificare un caso di conometria parziale o totale. Durante il corso è previsto il supporto di un protesista esperto e di un tecnico di laboratorio.

MATERIALI

Il materiale per le sessioni pratiche verrà fornito dall'azienda.

Per le date a calendario consultare il sito www.dentsplysirona.com o contattare la segreteria DS Academy al nr. **045 8281803** o via mail a italia.academy@dentsplysirona.com



COD.
EXP.IMPLANT.RIGENERATIVA

RELATORE
Dott. Stefano Trasarti

PARTECIPANTI
25

DURATA
1 GIORNO

ORARIO
10.00 - 17.00

TIPOLOGIA
TEORICO

QUOTA
150 € + IVA

SEDE
Dentsply Sirona Academy
Verona

DESTINATARI

Il corso è rivolto ad odontoiatri e chirurghi orali interessati ad approfondire la tecnica di chirurgia rigenerativa con osso autologo secondo la scuola del Prof. Khoury e la sua integrazione con l'ausilio delle tecnologie Dentsply Sirona quali Simplant, Atlantis e Primescan. Ogni partecipante potrà presentare un caso risolto con tecniche attinenti al programma del corso.

OBIETTIVI

Obiettivo di questo corso è quello di approfondire l'affidabilità della tecnica di rigenerativa e la possibilità di integrarla con le più moderne tecnologie di diagnosi, pianificazione e risoluzione protesica offerte da Dentsply Sirona (Simplant, Atlantis e Primescan). Il corso rappresenta anche un momento di confronto e scambio di opinioni e di esperienze professionali.

IMPLANTOPROTESI

Chirurgia rigenerativa



PROGRAMMA

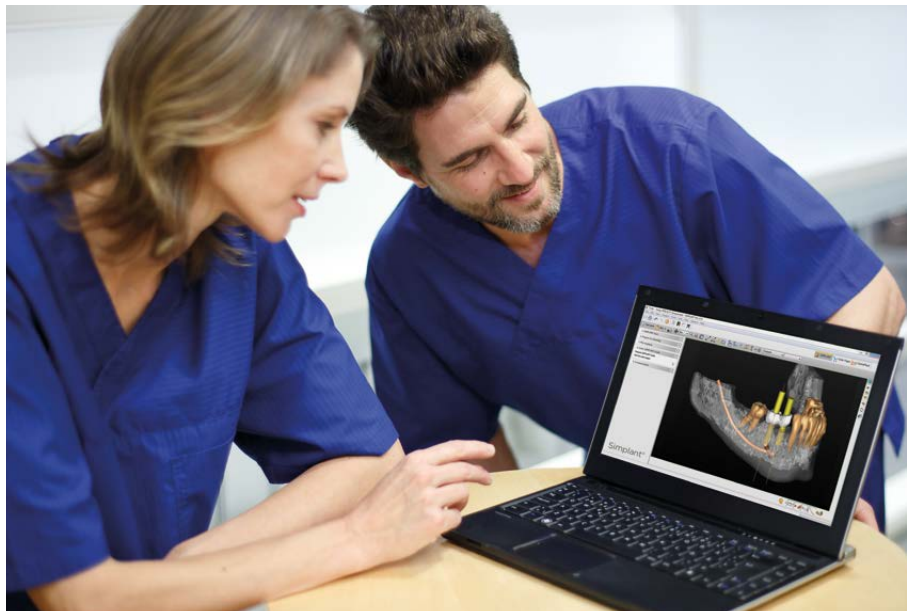
- > Basi biologiche di rigenerazione ossea: vantaggi del concetto di rigenerazione biologica
- > Il vantaggio del Microsaw in chirurgia orale e le sue applicazioni
- > La gestione dei difetti di atrofia ossea orizzontali e verticali
- > Presentazione di casi clinici
- > Sessione dedicata ai partecipanti con presentazione dei loro casi clinici risolti con la metodica oggetto del corso (max 15 minuti per partecipante)
- > Discussione finale

Per le date a calendario consultare il sito www.dentsplysirona.com o contattare la segreteria DS Academy al nr. **045 8281803** o via mail a italia.academy@dentsplysirona.com



IMPLANTOPROTESI

Flussi di lavoro per la chirurgia guidata con software Simplant



PROGRAMMA

PRIMO GIORNO

- > Implantologia a mano libera VS computer guidata: lo stato dell'arte
- > Software Simplant:
 - vantaggi diagnostici
 - funzioni
 - progettazione
- > Flussi di lavoro Simplant:
 - kit chirurgico
 - appoggio dentale

SECONDO GIORNO

- > Flussi di lavoro Simplant:
 - appoggio mucoso
 - appoggio osseo
- > Hands on Training su modelli anatomici

COD. EXP.SIMPLANT

RELATORE

Dott. Alberto Maria Albiero

PARTECIPANTI

12

DURATA

2 GIORNI

ORARIO

10.00 - 17.00

09.00 - 16.00

TIPOLOGIA

TEORICO-PRATICO

QUOTA

400 € + IVA

SEDE

Varie

DESTINATARI

Il corso è rivolto ad odontoiatri che vogliono apprendere i concetti e le applicazioni base dell'implantologia computer-guidata.

OBIETTIVI

L'obiettivo di questo corso è quello di far comprendere l'importanza del software Simplant nella diagnostica, il suo utilizzo e di trasmettere i flussi operativi in base alla tipologia di appoggio per la dima chirurgica (dentale, mucoso oppure osseo) dal piano di trattamento iniziale alla loro esecuzione.

MATERIALI

Il materiale per le sessioni pratiche verrà fornito dall'azienda.

Per le date a calendario consultare il sito www.dentsplysirona.com o contattare la segreteria DS Academy al nr. **045 8281803** o via mail a italia.academy@dentsplysirona.com



COD.
EXP.SIMPLANT.CARICOIMMEDIATO

RELATORE
Dott. Alberto Maria Albiero
Odt. Stefano Momic

PARTECIPANTI
12

DURATA
2 GIORNI

ORARIO
10.00 - 17.00
09.00 - 16.00

TIPOLOGIA
TEORICO-PRATICO

QUOTA
450 € + IVA
(valida per 1 clinico e il suo odontotecnico)

SEDE
Varie

DESTINATARI

Il corso è rivolto ad odontoiatri che vogliono apprendere ed approfondire l'implantologia computer-guidata nell'ambito del carico immediato. Si suggerisce la partecipazione in Team con il proprio odontotecnico.

OBIETTIVI

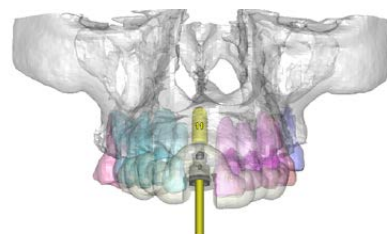
L'obiettivo del corso è quello di integrare la fase di pianificazione implantare e la ritenzione protesica in funzione di una finalizzazione a carico immediato. La predicibilità del carico immediato è resa più accurata grazie alla valutazione delle densità ossee sito specifiche. Verranno discusse pianificazioni in siti guariti e in post estrattivi per realizzare riabilitazioni a carico immediato di elementi singoli, settori parziali e di un'intera arcata utilizzando ritenzioni di tipo avvitato e conometrico.

MATERIALI

I corsisti lavoreranno su proprie postazioni PC con software di progettazione. Il materiale per le sessioni pratiche verrà fornito dall'azienda.

IMPLANTOPROTESI

Implantologia computer guidata con software Simplant a carico immediato



PROGRAMMA

PRIMO GIORNO

- > Sistema implantare e carico immediato
- > Utilizzo del software Simplant per progettare una riabilitazione a carico immediato
- > Differenze di pianificazione in base alla ritenzione protesica
- > Il ruolo del trasferimento protesico in implantologia computer-guidata a carico immediato
- > Step chirurgici e realizzazione del caso nell'edentulia del singolo, edentulia parziale in siti guariti e post estrattivi

SECONDO GIORNO

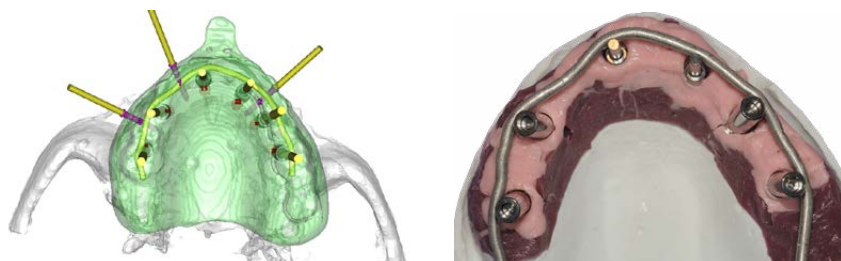
- > Step chirurgici e realizzazione del caso nell'edentulia totale in siti guariti e post estrattivi ad appoggio mucoso ed osseo
- > Procedure odontotecniche in implantologia computer-guidata a carico immediato
- > Dima radiologica casi edentuli e post estrattivi
- > Costruzione bite index
- > Confezionamento manufatto protesico
- > Ribasatura protesica

Per le date a calendario consultare il sito www.dentsplysirona.com o contattare la segreteria DS Academy al nr. **045 8281803** o via mail a italia.academy@dentsplysirona.com



IMPLANTOPROTESI

Simplant, chirurgia guidata con tecnica di saldatura intra-orale Weldone



PROGRAMMA

PRIMO GIORNO

- > L'approccio guidato-saldato
- > Pianificazione del posizionamento implantare e della ritenzione protesica in funzione del caso specifico
- > Il ruolo del trasferimento protesico nell'approccio guidato-saldato
- > Step chirurgici e realizzazione del caso nell'edentulia parziale e totale

SECONDO GIORNO

- > L'importanza ed il contributo dell'odontotecnico nella progettazione di un approccio "guidato-saldato"
- > Trasferimento protesico e modellazione barra
- > Confezionamento guscio protesico
- > Gestione abutment
- > Ribasatura e finalizzazione protesica
- > I vantaggi della tecnologia CAD/CAM nell'approccio "guidato-saldato"

COD. EXP.SIMPLANT.WELDONE

RELATORE

Dott. Alberto Maria Albiero
Odt. Stefano Momic

PARTECIPANTI

12

DURATA

2 GIORNI

ORARIO

10.00 - 17.00

09.00 - 16.00

TIPOLOGIA

TEORICO-PRATICO

QUOTA

450 € + IVA

(valida per 1 clinico e il suo odontotecnico)

SEDE

Varie

DESTINATARI

Il corso è rivolto ad odontoiatri che vogliono apprendere ed approfondire l'implantologia computer-guidata a carico immediato con saldatura intra-orale. Si suggerisce la partecipazione in Team con il proprio odontotecnico.

OBIETTIVI

Il corso permette di integrare la visualizzazione di una barra in titanio alla progettazione virtuale degli impianti, in modo da modellare la barra prima dell'intervento. Verranno discussi gli step per progettare e realizzare un approccio "guidato-saldato". Verranno inoltre esposti e discussi i passaggi di laboratorio odontotecnico indispensabili per rendere tale procedura predicibile.

Per le date a calendario consultare il sito www.dentsplysirona.com o contattare la segreteria DS Academy al nr. **045 8281803** o via mail a italia.academy@dentsplysirona.com



COD. EXP.SURESMILEORTHO

RELATORE

Dott.ssa Antonella Maselli

PARTECIPANTI

12

DURATA

4 ORE

ORARIO

09.00 - 13.00

TIPOLOGIA

TEORICO

QUOTA

350 € + IVA

SEDE

Dentsply Sirona Academy
Verona e modalità webinar



Microsoft Teams

DESTINATARI

Questa sessione di live webinar è rivolta ai clinici che hanno acquistato la piattaforma software SureSmile® Ortho, hanno già caricato i primi casi e desiderano approfondire le funzionalità avanzate che la piattaforma offre.

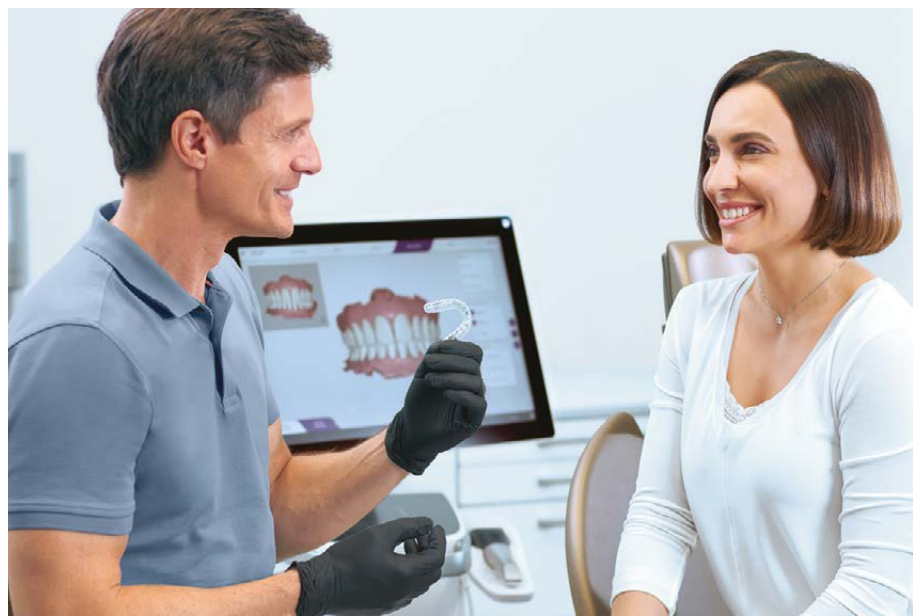
OBIETTIVI

SureSmile® Ortho fornisce al medico il controllo completo sui piani e gli obiettivi del trattamento e come il software può aumentare la precisione e la prevedibilità dei trattamenti dei pazienti.

Il webinar fornirà le linee guida su come sfruttare la potenza della piattaforma per l'uso quotidiano all'interno dello studio e su come sia possibile utilizzare SureSmile® Ortho anche come strumento diagnostico e di comunicazione.

ORTODONZIA

SureSmile® Ortho - un passo in più



PROGRAMMA

- > L'importanza delle simulations.
Eseguire i setup da un Advanced diagnostic o da un Diagnostic Model:
Il build up e lo Smile Design
- > Do It Yourself (DIY): una risorsa per il business dello studio per l'estetica del paziente
- > Indirect Bonding (IDB): produrre un bandaggio indiretto virtuale preciso e affidabile
- > Selezione dei brackets e produzione del bandaggio indiretto in virtuale in office
- > Full Service Aligner: come revisionare efficacemente il plan e gli stage model
- > Il prodotto misto, una risorsa:
IDB + Aligner

Per le date a calendario consultare il sito www.dentsplysirona.com o contattare la segreteria DS Academy al nr. **045 8281803** o via mail a italia.academy@dentsplysirona.com



PROTESI

La moderna restaurativa: dalla diagnosi al piano di cura con tecniche dirette ed indirette



PROGRAMMA

1° MODULO

Verranno fornite tutte le informazioni per una corretta diagnosi per la creazione del paziente digitale e per la realizzazione di un piano di trattamento individualizzato.

2° MODULO

Verranno illustrate le tips and tricks per la realizzazione di restauri diretti e indiretti posteriori dalla diagnosi alle cementazione adesiva finale.

3° MODULO

Focus sulla realizzazione dei restauri diretti in zona estetica, sulla pianificazione e progettazione delle faccette in ceramica e infine sulla loro cementazione adesiva step by step.

COD. EXP.PROTESI

RELATORE

Dott. Giacomo Armani
Dott. Federico Ceroni

PARTECIPANTI

12

DURATA

3 MODULI DA 2 GIORNI

ORARIO

09.30 - 17.30

TIPOLOGIA

TEORICO-PRATICO

QUOTA

1.500 € + IVA PER 3 INCONTRI

(con la possibilità di poter acquistare anche
1 singolo modulo a 500 € + IVA)

SEDE

Dentsply Sirona Academy
Verona

DESTINATARI

Indirizzato a tutti gli odontoiatri che vogliono apprendere le tecniche di diagnosi e cure sia con un approccio analogico che digitale.

OBIETTIVI

L'obiettivo di questo percorso strutturato in 3 moduli è di guidarvi in flussi di lavoro protesici analogici e digitali.

Per le date a calendario consultare il sito www.dentsplysirona.com o contattare la segreteria DS Academy al nr. **045 8281803** o via mail a italia.academy@dentsplysirona.com

**COD. EXP.AQUASIL****RELATORE**

Dott. Mario Semenza

PARTECIPANTI

12

DURATA

2 GIORNI

ORARIO

09.00 - 18.00

TIPOLOGIA

TEORICO-PRATICO

QUOTA

Corso a partecipazione gratuita previo acquisto di materiale da impronta Aquasil Ultra+ per 800 €.

L'acquisto comprende inoltre l'esclusivo Trial Kit Aquasil Ultra+ Extended Set, consegnato durante il corso

SEDE

Implamedical

P.zza Libertà 12 - Sant'Angelo Lodigiano

DESTINATARI

L'evento è rivolto ai professionisti che desiderano affinare le loro competenze nelle terapie protesiche, con particolare interesse alla tecnica di rilevazione d'impronta secondo una metodica analogica o digitale.

OBIETTIVI

Le preparazioni dentali devono seguire dei criteri biologici e funzionali ben precisi, al fine di garantire il successo a lungo termine del restauro protesico. Quanto preparato alla poltrona, deve poi essere trasferito, tramite l'impronta analogica o digitale, al laboratorio odontotecnico per la realizzazione del manufatto. La gestione del piano di trattamento deve, pertanto, associare una grande precisione operativa ad una veloce e ripetibile esecuzione delle procedure cliniche.

Il corso del dottor Semenza si prefigge di trasmettere un metodo di lavoro standardizzato e trasferire le procedure che consentano ai partecipanti di applicare immediatamente quanto appreso. Le buone procedure, infatti, si dimostrano tali solo quando sono alla portata di tutti.

MATERIALI

Il materiale per le sessioni pratiche verrà fornito dall'azienda.

Per le date a calendario consultare il sito www.dentsplysirona.com o contattare la segreteria DS Academy al nr. **045 8281803** o via mail a italia.academy@dentsplysirona.com

PROTESI

Le preparazioni dentali e la rilevazione delle impronte in protesi fissa

**PROGRAMMA****PRIMO GIORNO**

- > Valutazione dei fattori che determinano l'insuccesso protesico
- > Le preparazioni protesiche: fattori di successo
 - Conservazione delle strutture biologiche
 - Scelta del tipo di ancoraggio protesico
 - Scelta del tipo di linea di finitura marginale
- > Fattori che influenzano la ritenzione:
 - Parallelismo delle pareti
 - Area di cementazione sottoposta a forze di deformazione
 - Ruvidità di superficie
 - Estensione della preparazione
- > Fattori che influenzano la stabilità:
 - Parallelismo delle pareti
 - Relazione tra lunghezza della preparazione e lunghezza della corona protesica
 - Circonfenzialità della preparazione
- > Valutazione degli spessori
- > Piazzamento del margine
- > Strategia operativa per il posizionamento del margine

- > Presentazione delle procedure di scansione digitale
- > Le impronte in protesi fissa
- > Caratteristiche dei materiali da impronta
- > Criteri di selezione dei materiali
- > Criteri di selezione del portaimpronte
- > Tecniche di miscelazione
- > Gestione corretta dei tempi di lavoro
- > Procedure operative

SECONDO GIORNO

- > Esecuzione da parte dei partecipanti di una preparazione su simulatore
- > Preparazione del portaimpronte e pianificazione della gestione del campo operatorio
- > Dimostrazione di scansione digitale
- > Rilevazione dell'impronta delle preparazioni eseguite dai partecipanti su simulatore



RESTAURATIVA

Conservativa Estetica Adesiva. Protocolli e Workflows nella clinica quotidiana



PROGRAMMA

MATTINA

RICOSTRUZIONI POSTERIORI

- > Indicazioni, vantaggi e limiti
- > Diagnosi cavitaria, valutazione funzionale degli spessori residui, scelta della strategia di restauro
- > Sistemi adesivi
- > Merceologia: Materiali compositi, Matrici e cunei, Frese
- > Anatomia oclusale
- > Rifinitura e lucidatura
- > Restauri diretti a copertura cuspace, I classe e II classe

POMERIGGIO

RICOSTRUZIONI ANTERIORI

- > Forma, Colore e Tessitura superficiale: le chiavi del successo
- > Tecnica della mascherina palatale in silicone
- > Merceologia: Materiali compositi e traslucenze
- > Tecniche di stratificazione
- > Rifinitura e lucidatura
- > Stratificazione con mascherina

COD. EXP.RESTOESTETICA

RELATORE

Dott. Andrea Franzò

PARTECIPANTI

8

DURATA

1 GIORNO

ORARIO

09.00 - 18.00

TIPOLOGIA

TEORICO-PRATICO

QUOTA

200 € + IVA

SEDE

Varie

DESTINATARI

Il corso è rivolto a tutti coloro che desiderano ottimizzare le procedure della conservativa diretta, apprendendo trucchi, soluzioni ed accortezze applicabili da subito nella pratica quotidiana.

OBIETTIVI

Le tecniche adesive e i nuovi materiali da restauro hanno assunto un ruolo chiave nell'odontoiatria moderna, spostando il confine tra conservativa e protesi. Nei settori posteriori come nei sestanti anteriori, i restauri adesivi in composito consentono il recupero funzionale ed estetico di elementi anche con ampia perdita di sostanza, preservando l'integrità del tessuto dentale residuo ottimizzando i tempi operativi. L'incontro si propone di evidenziare il razionale e le potenzialità delle tecniche adesive per la gestione di diverse situazioni cliniche con protocolli operativi standardizzati che consentano risultati estetici, funzionali e predicibili nel tempo.

Per le date a calendario consultare il sito www.dentsplysirona.com o contattare la segreteria DS Academy al nr. **045 8281803** o via mail a italia.academy@dentsplysirona.com



COD. EXP.LASER

RELATORE

Per la sede di Brescia
Prof. Giuseppe Iaria
Dott. Matteo Iaria

Per la sede di Roma
Prof. Giovanni Olivi
Dott. Matteo Olivi

PARTECIPANTI

8

DURATA

1 GIORNO

ORARIO

09.30 - 17.30

TIPOLOGIA

TEORICO-PRATICO LIVE

QUOTA

450 € + IVA

SEDE

BRESCIA

Via Sant'Eustacchio, 19 - CAP 25128

ROMA

P.zza Francesco Cucchi, 3 - CAP 00152

STRUMENTI

SiroLaser Experience Day con Live Surgery in clinica



DESTINATARI

Il seminario specialistico è rivolto a tutti i clinici e al team di lavoro che intendono approfondire e conoscere l'impiego del Laser a diodi direttamente su paziente in uno studio medico apprendendo il corretto utilizzo del Laser in odontostomatologia e in chirurgia orale.

OBIETTIVI

Lo scopo del seminario specialistico è quello di illustrare le varie applicazioni cliniche, le modalità di approccio ai tessuti e i corretti parametri d'utilizzo attraverso una sessione live in uno studio medico.

PROGRAMMA

SESSIONI TEORICHE

- > Parodontologia
 - Decontaminazione delle tasche parodontali
 - Decontaminazione nelle peri-implantiti
 - Frenectomia labiale superiore ed inferiore
 - Revisione del frenulo linguale
 - Gengivoplastica
 - Gengivectomia
 - Apertura del solco per impronta
- > Chirurgia orale
 - Rimozione delle più comuni lesioni del cavo orale
 - Esposizione degli impianti
 - Esposizione denti ritenuti
 - Opercolectomia
- > Conservativa ed Endodonzia
 - Desensibilizzazione
 - Decontaminazione canalare

SESSIONE IN LIVE SURGERY A CURA DEI RELATORI

ESECITAZIONI PRATICHE DEI PARTECIPANTI

Per le date a calendario consultare il sito www.dentsplysirona.com o contattare la segreteria DS Academy al nr. **045 8281803** o via mail a italia.academy@dentsplysirona.com



PARTNER SHIP

SCOPRI
IMPARA
DIVENTA ESPERTO
PARTNERSHIP

Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo.



Percorso di protesi digitale

Il corso è rivolto a Clinici che vogliono acquisire un protocollo protesico semplificato, efficace sia su denti naturali che impianti ed ai loro Odontotecnici che vogliono acquisire le più moderne metodiche di gestione protesica analogico-digitali, dalla ceratura diagnostica alla realizzazione dei manufatti protesici semplici e complessi.

Durante gli incontri saranno valutate le principali terapie protesiche, la loro pianificazione, passando dalla realizzazione di casi semplici fino alla gestione dei casi complessi. Il percorso digitale ed analogico saranno messi a confronto analizzando i vantaggi e gli svantaggi dei due diversi approcci. Ogni trattamento protesico gestito durante le attività live, avrà due finalità funzionale ed estetica ma sempre nel rispetto biologico dei tessuti molli e dei tessuti dentali.



SANITAS
Ambulatorio Odontoiatrico

RELATORE

Dott. Roberto Molinari
Odt. Franco Rossini
Odt. Zanini

DURATA

4 INCONTRI DA 3 GIORNATE

QUOTA E SEDE

Per informazioni su quota e sede del corso contattare la segreteria organizzativa dello Studio Sanitas al nr. 0376 220800

Le basi della metodica WeldOne e della metodica Conometrica

Questo programma corsi, diviso in 3 moduli, insegna le basi della metodica WeldOne e della metodica Conometrica. La prima consente di costruire strutture portanti in titanio assemblando apposita componentistica direttamente nel cavo orale, permettendo così di creare, in tempi ridottissimi, protesi provvisorie o definitive di qualità, robuste e passive. La seconda permette di creare protesi fisse su impianti, senza viti né cemento, ritenute solo per frizione. Mentre il corso WeldOne si completa in un giorno soltanto, il corso Conometrico è diviso in due incontri, ciascuno di due giorni: nel primo si apprendono i principi della conometria e come costruire protesi fisse conometriche in zona estetica (singoli e ponti); nel secondo, si affrontano tutti gli aspetti legati al carico immediato nei pazienti totalmente edentuli o con dentatura terminale; quando fare una protesi socket-fit (FP1) e quando invece una hybrid (FP3); quando una provvisoria e quando invece già una definitiva; quando fare una conometrica e quando invece una avvitata. Seguendo step by step tutti i passaggi, dalla prima visita, al laboratorio, alla chirurgia e finalmente al carico immediato.

In tutti e 3 i moduli saranno presentati i flussi di lavoro sia analogici che digitali, nella progettazione dei gusci protesici e nella fabbricazione delle protesi definitive, in-house and out-house.



RELATORE

Dott. Marco Degidi

DURATA

3 INCONTRI DA 3 GIORNATE

QUOTA E SEDE

Per informazioni su quota e sede del corso contattare la segreteria organizzativa DEGIDI DENTAL CLINIC al nr. 051 541614

Strategie e pianificazione digitale: dall' implantologia di base alla rigenerativa ossea

Un corso tecnologicamente avanzato ed interattivo che vi guiderà nelle fasi della chirurgia implantare, dalla pianificazione tramite software specifici, alle tecniche di prelievo per la rigenerazione ossea.



RELATORE

Prof. Stefano Trasarti
Dott. Davide Brighenti

DURATA

8 INCONTRI DA 2 GIORNATE

QUOTA E SEDE

Per informazioni su quota e sede del corso contattare la segreteria organizzativa del Centro medico e odontoiatrico Brighenti al nr. 0386 32650



Corso annuale di implantologia: l'era moderna

In questo corso il partecipante apprende le tecniche essenziali di chirurgia e protesi implantare. Il 50% del tempo didattico viene dedicato alla pratica ed alla clinica. Le sessioni teoriche forniscono le conoscenze necessarie ad eseguire corrette diagnosi e piani di trattamento. Le esercitazioni su modelli in plastica e mandibole di maiale danno dimestichezza con lo strumento specifico e con le manovre chirurgiche e protesiche. Gli interventi chirurgici eseguiti dal partecipante sui propri pazienti in presenza del relatore, confermano le nuove conoscenze e permettono di superare dubbi ed incertezze in completa sicurezza.

Implantologia digitale: dalla pianificazione chirurgica guidata alla finalizzazione protesica

Il Master di II° Livello in "Implantologia Digitale" prevede un percorso annuale teorico pratico che porterà il partecipante a padroneggiare il completo flusso di lavoro digitale dalla pianificazione virtuale, alla chirurgia e infine alla finalizzazione protesica implantologica.

Il Master si articola in lezioni a distanza ogni 3 settimane e in due sessioni in presenza a febbraio 2022 e settembre 2022.

Durante le lezioni a distanza i massimi esperti del settore esporranno tecniche, procedure, consigli e casi clinici realizzati con utilizzo di sistematiche digitali. Durante le sessioni in presenza si effettueranno procedure pratiche di hands-on e live surgery. Il partecipante potrà quindi sperimentare in prima persona le potenzialità del sistema digitale.

Corso di aggiornamento teorico-pratico di ENDODONZIA. Come ottenere il successo clinico nella pratica quotidiana

I MODULO - Acquisire la totale autonomia nella diagnosi endodontica, riuscire ad ottenere un dente isolato e consono per la terapia, effettuare una cavità di accesso in maniera veloce, conservativa ed efficace. Effettuare il sondaggio in maniera Manuale e/o Meccanica a seconda dei casi ed il conseguente glide path.

II MODULO - Scegliere, in base al caso clinico, la strumentazione adeguata, sapendo optare criticamente per metodi di strumentazione differenti anche per diversi canali dello stesso dente. Saper definire quale è il termine della preparazione apicale in base al canale che si sta affrontando. Apprendere un protocollo di irrigazione chiaro e semplificato.

III MODULO - Scegliere, in base al caso clinico, il metodo di obturazione più adeguato, sapendo optare criticamente per metodi di chiusura differenti anche per diversi canali dello stesso dente. Riuscire in base ad una attenta analisi radiografica a capire quali ostacoli sono presenti e quali strumenti bisogna usare per rimuoverli e/o superarli.

studio Blasone

RELATORE

Dott. Rodolfo Blasone

DURATA

5 INCONTRI DA 2 GIORNATE

QUOTA E SEDE

Per maggiori informazioni ed iscrizioni contattare lo studio del Dott. Blasone, Sig.ra Antonella o Sonia al tel. 0432 237481



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

QUOTA E SEDE

Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, etc.)

- Dipartimento di Neuroscienze -
DNS - Clinica Odontoiatrica
Via Giustiniani, 3 - 35128 Padova



RELATORE

Dott. Nicola Grande

Dott. Rocco Zaccone

Dott. Patrizio Galeano

Dott. Roberto del Giudice

DURATA

3 INCONTRI DA 2 GIORNATE

QUOTA E SEDE

Per informazioni su quota e sede del corso contattare:

+39 3921542401 / roccoz@hotmail.it

+39 3471540678 /
patriziogaleano@yahoo.it

+39 3200721094 /
robedgiudice@gmail.com



Corso di ENDODONZIA

Il corso teorico-pratico di Endodonzia clinica offre ai partecipanti la possibilità di apprendere tutte le procedure necessarie per raggiungere questi obiettivi. Diagnosi, piano di trattamento e protocolli necessari per l'esecuzione di un'endodonzia moderna verranno attentamente approfonditi attraverso la presentazione di casi clinici, analisi e discussione della più recente letteratura, proiezione di video e live demonstration al microscopio illustrando le diverse tecniche e fasi operative.

Durante la parte pratica, inoltre, i partecipanti effettueranno numerosi trattamenti endodontici completi (dall'apertura della cavità d'accesso fino all'otturazione tridimensionale del sistema dei canali radicolari) su simulatori e denti estratti, il tutto sotto la costante ed attenta guida dei Relatori.



RELATORE

Dott. Claudio Farnararo
Dott. Francesco Piras

DURATA

3 INCONTRI DA 2 GIORNATE

QUOTA E SEDE

Per informazioni su quota e sede del corso, consultare il sito www.fradeanieducation.com oppure contattare la segreteria organizzativa Fradeani Education all'indirizzo e-mail info@fradeanieducation.com o al numero 0721 64359

“CONS-ENDO”: dall'endodonzia al restauro coronale

L'odontoiatria moderna grazie all'introduzione di strumenti che permettono una migliore visione ed un miglior controllo del campo operatorio ha notevolmente subito un passo avanti in questi ultimi 10 anni. Potremmo perciò parlare di odontoiatria “mini-invasiva” in quanto il compito dell'operatore è sempre maggiormente rivolto al risparmio del tessuto dentario sia in termini di una sua rimozione selettiva, sia in termini di scelta del restauro più appropriato da utilizzare. In tal senso occorre analizzare questo tipo di approccio sin dalle prime fasi diagnostiche, per poi mantenerlo durante l'intero trattamento endodontico, conservativo, chirurgico e protesico al fine di raggiungere il miglior risultato possibile in termini di estetica-funzionalità e prognosi per l'elemento trattato. Il corso prevede una parte teorica supportata da bibliografia e da un'ampia casistica clinica e una parte pratica eseguita dai corsisti sui modelli. Il fine ultimo è quello di fornire a tutti i partecipanti una metodica rigorosa, ben codificata ripetibile e predicibile nei risultati con riscontro immediato applicabile da subito nella routine quotidiana dello studio.

*Dott.
Enrico Cassai*

RELATORE

Dott. Enrico Cassai

DURATA

6 INCONTRI DA 2/3 GIORNATE

QUOTA E SEDE

Per informazioni su quota e sede del corso contattare la segreteria dello Studio Odontoiatrico Dott. Enrico Cassai al nr. Tel. 0532 311822 o via mail all'indirizzo studiocassai@gmail.com

Il ritrattamento ortogrado nella moderna endodonzia

Nell'Odontoiatria moderna l'attenzione del clinico è spesso rivolta alla scelta tra il recupero di elementi dentari compromessi attraverso un'attenta analisi multidisciplinare dei vari aspetti endo-perio-ricostruttivi o la loro sostituzione implantare. In questa valutazione il primo step fondamentale per il successo a lungo termine è rappresentato dalla comprensione delle possibilità di recupero endodontico. Lo scopo del corso è pertanto quello di fornire a ciascun partecipante le chiavi di lettura per poter impostare un corretto piano di ritrattamento endodontico con l'ausilio delle tecniche più avanzate al fine di poter affrontare in maniera predicibile anche le terapie più complesse.

*Dott.
Enrico Cassai*

RELATORE

Dott. Enrico Cassai

DURATA

3 GIORNI

QUOTA E SEDE

Per informazioni su quota e sede del corso contattare la segreteria dello Studio Odontoiatrico Dott. Enrico Cassai al nr. 0532 311822 o via mail all'indirizzo studiocassai@gmail.com



Workflow digitale Endo PostEndo

Il corso prevede una parte teorica per Endodonzia e Postendodonzia;

- > Scansione ottica con Omnicam/Primescan
- > Progettazione con sw CEREC 5
- > Fresaggio con fresatore MCXL/Primemill
- > Finalizzazione estetica con forno Speedfire
- > Cementazione

E un parte pratica live su paziente:

- > Esecuzione di una terapia endodontica dal vivo su paziente. Dalla cavità d'accesso alla ricostruzione del dente
- > Presa dell'impronta digitale, progettazione e cementazione finale del manufatto dal vivo su paziente

RELATORE

Dott. Enrico Cassai
Dott. Alessandro Preti

DURATA

2 GIORNI

QUOTA E SEDE

Per informazioni su quota e sede del corso contattare le segreterie organizzative:

Studio Odontoiatrico Dott. Enrico Cassai

al nr. 0532 311822 o via mail
studiocassai@gmail.com

Studio Odontoiatrico

Dott. Alessandro Preti

al nr. 338 1868362 o via mail
info@eccellenzadigitale.tech

Endodonzia predicibile, semplice ed efficiente

Il corso, che coniuga la parte teorica con la parte pratica, vuole illustrare come ottenere l'eccellenza nella pratica clinica quotidiana. Dalla corretta realizzazione della cavità d'accesso endodontica, all'otturazione, passando per strumentazione ed irrigazione, i partecipanti verranno seguiti passo dopo passo per arrivare ad acquisire autonomia nella pratica clinica.

GRANDE PLOTINO TORSSELLO
STUDIO DI ODONTOIATRIA

Continuing Education Program

RELATORE

Dott. Nicola Maria Grande
Dott. Gianluca Plotino

DURATA

3 INCONTRI DA 2 GIORNATE

QUOTA E SEDE

Per informazioni su quota e sede del corso scrivere a
studio@grandeplostinotorsello.com
o tel. al numero 06 42020595

I ritrattamenti complessi

Il corso avanzato teorico/pratico ha l'obiettivo di formare gli endodontisti che vogliono approcciarsi a gestire i casi complessi. I Relatori seguiranno i corsisti nell'utilizzo del microscopio operatorio, insegneranno loro i trucchi indispensabili per accelerare la curva di apprendimento, le posizioni corrette e il set-up per ottenere una documentazione eccellente.

Ricerca e sondaggio dei canali calcificati, rimozione di perni e corone, bypass di strumenti separati e riparazione delle perforazioni sono solo alcuni dei temi che i Relatori affronteranno in questo corso.

GRANDE PLOTINO TORSSELLO
STUDIO DI ODONTOIATRIA

Continuing Education Program

RELATORE

Dott. Nicola Maria Grande
Dott. Gianluca Plotino

DURATA

2 GIORNI

QUOTA E SEDE

Per informazioni su quota e sede del corso scrivere a
studio@grandeplostinotorsello.com
o tel. al numero 06 42020595



SCOPRI

IMPARA

DIVENTA ESPERTO

SCOPRI



I corsi **SCOPRI** permettono di scoprire le **principali potenzialità** delle soluzioni e delle procedure Dentsply Sirona e i **principali benefici** che possono apportare al tuo lavoro quotidiano al fine di renderlo **più sicuro, più semplice e più veloce.**



MATERIALI

Cercon ht/xt/ML True Color Technology. Il nuovo standard per l'accuratezza cromatica della zirconia

La stabilità e la fedeltà cromatica sono fattori essenziali dei restauri ceramici e sono determinanti per il loro successo. Cercon ht / xt / ML True Color Technology risponde all'esigenza quotidiana di tutti i laboratori odontotecnici di riprodurre con la zirconia i colori della scala Vita Classic in modo veloce e sicuro. Durante l'incontro sarà posto l'accento su come esaltare le qualità intrinseche di una zirconia traslucida, ponendo l'accento sulle caratteristiche esclusive del Cercon ht / xt / ML, stratificandola con un materiale ceramico innovativo estremamente estetico.

COD. SCOPRI.CERCON

RELATORE

Odt. Angelo Gallocchio

DURATA

1 GIORNO

QUOTA

GRATUITO

SEDE

Varie

MATERIALI

Duceram Kiss Estetica senza limiti

Conoscere e capire le caratteristiche della ceramica KISS, analizzando l'assortimento e le masse che lo compongono, è fondamentale per approfondire i parametri che fanno della ceramica KISS una ceramica dall'estetica superiore, affidabile e semplice da utilizzare nella pratica quotidiana. L'incontro si rivolge al tecnico che desidera analizzare e valutare insieme al relatore le potenzialità del materiale nel suo utilizzo quotidiano.

COD. SCOPRI.KISS

RELATORE

Odt. Lanfranco Santocchi
Lab OPL

DURATA

1 GIORNO

QUOTA

GRATUITO

SEDE

Varie

MATERIALI

Ceramco® 3. Risultati affidabili, sicuri ed esteticamente eccellenti con tutte le tecniche in ogni situazione

Uno dei principali problemi che il laboratorio odontotecnico si trova ad affrontare è rispondere alle differenti esigenze tecniche provenienti dai differenti dentisti con cui lavora. Ceramco® 3 è una ceramica feldspatica ad alto contenuto di potassio; questa caratteristica le conferisce grande stabilità e sicurezza per un perfetto controllo individuale anche a cotture multiple. L'obiettivo del corso è quello di trasmettere all'odontotecnico le linee guida per mettere a punto programmi di cottura e le tecniche di stratificazione in linea con le diverse esigenze per i diversi casi da eseguire.

Tutti i partecipanti potranno portare un caso da eseguire durante la giornata di formazione.

COD. SCOPRI.CERAMCO3

RELATORE

Odt. Pierpaolo Mola

DURATA

1 GIORNO

QUOTA

GRATUITO

SEDE

Varie



MATERIALI

Celtra[®] Ceram Nata per fare la differenza

Conoscere e capire le caratteristiche della ceramica Celtra Ceram, analizzando l'assortimento e le masse che lo compongono, è fondamentale per approfondire i parametri che fanno di Celtra Ceram una ceramica dall'estetica superiore, affidabile e semplice da utilizzare nella pratica quotidiana.

L'incontro si rivolge al tecnico che desidera analizzare e valutare insieme al relatore le potenzialità del materiale, nel suo utilizzo su strutture pressate e su strutture in zirconia.

Tutti i partecipanti potranno portare un caso da eseguire durante la giornata di formazione.

COD. SCOPRI.CELTRACERAM

RELATORE

Trainer Tecnici Dentsply Sirona

DURATA

1 GIORNO

QUOTA

GRATUITO

SEDE

Varie

MATERIALI

Celtra[™] Press: l'evoluzione dei materiali per pressata per un facile raggiungimento dell'eccellenza estetica

Il corso è dedicato agli odontotecnici che desiderano semplificare il proprio lavoro per la realizzazione di manufatti altamente estetici con la tecnica della ceramica pressata. Alla fine del corso il partecipante avrà totale padronanza della tecnica di pressatura, dei protocolli di finalizzazione e della predicibilità dell'estetica della protesi in silicato di litio rinforzato con zirconia. I partecipanti potranno beneficiare di utili consigli e di valide soluzioni alle problematiche quotidiane.

Tutti i partecipanti potranno portare un caso da eseguire durante la giornata di formazione.

COD. SCOPRI.CELTRAPRESS

RELATORE

Trainer Tecnici Dentsply Sirona

DURATA

1 GIORNO

QUOTA

GRATUITO

SEDE

Varie

Materiali Dentsply Sirona per flusso di lavoro digitale

I nostri materiali per il digitale sono ottimizzati per lavorare al meglio in combinazione con scanner, fresatrici e forni Dentsply Sirona, ma possono essere utilizzati all'interno del flusso di lavoro digitale già esistente nel tuo laboratorio. Scegli subito il materiale Dentsply Sirona che incontra le tue esigenze.



SCOPRI
IMPARA
DIVENTA ESPERTO

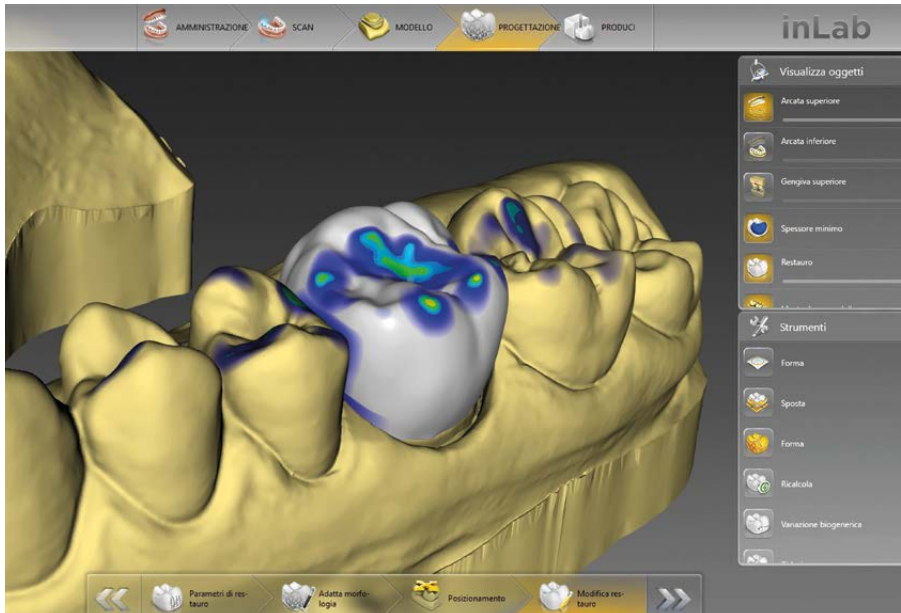
IMPARA



I corsi **IMPARA** permettono a chi ha acquistato i nostri prodotti di imparare, tramite un training di base, le **informazioni principali e i protocolli necessari** per utilizzarli nella maniera **più corretta e funzionale**.

CAD/CAM LABORATORIO

La metodica Dentsply Sirona inLab - Step 1: riabilitazioni metalfree in protesi fissa


COD. IMPARA.INLAB
RELATORE
 Trainer Tecnici Dentsply Sirona

PARTECIPANTI
 8

DURATA
 2 GIORNI

ORARIO
 09.30 - 17.00

TIPOLOGIA
 TEORICO-PRATICO

QUOTA
 800 € + IVA

SEDE
 Dentsply Sirona Academy
 Verona

DESTINATARI

Il modulo 1 è riservato a Odontotecnici che hanno appena acquistato il sistema Dentsply Sirona inLab (scanner da laboratorio, unità di molaggio inLab e/o software di progettazione).

OBIETTIVI

L'obiettivo del modulo Lab01 è fornire tutte le informazioni necessarie per l'utilizzo degli strumenti CAD/CAM inLab nella pratica quotidiana. Al termine del corso ogni partecipante avrà progettato:

- 1 corona anteriore e posteriore in Zirconia
- 1 ponte provvisorio da tre a cinque elementi

MATERIALE

Il materiale necessario per le sessioni pratiche sarà fornito dall'azienda.

PROGRAMMA

PRIMO GIORNO

SESSIONI TEORICHE E PRATICHE

- > Workflow di lavoro con metodica inLab: scanner, software di progetto e file STL: SW Cad modulo base e SW CAM
- > Corretta progettazione dell'asse di inserzione sui piani occlusale, frontale e sagittale del modello virtuale
- > Progettazione
- > Progettazione strutture, intarsi, connettori, profili di emergenza corretti, punti di contatto e margini
- > Riduzione dei ponti in anatomia progettati virtualmente
- > Progettazione InLab Model
- > Progettazione in bioreferenza e copiatura
- > Librerie di immagini e tools di modellazione virtuale
- > inLab CAM
- > Interfacce
- > Connect Case Center

SESSIONE PRATICA

- > Ogni partecipante con la propria postazione realizzerà i restauri come da protocollo didattico
- > Realizzazione della struttura progettata durante la parte teorica con il materiale scelto

SECONDO GIORNO

- > Corretta scansione ottica del modello, valutazione della qualità dell'immagine e dello stitching
- > Scansione in rotazione degli assi: immagini aggiuntive e dettagli della preparazione

SESSIONI TEORICHE E PRATICHE

- > Scelta del materiale adatto al fresaggio del progetto realizzato, settaggio dei parametri corretti
- > Manutenzione macchine, cambio utensili, calibrazione, etc...
- > Scelta e Tecniche di finalizzazione estetica
- > Comunicazione Studio/Laboratorio "C.C.C."

SESSIONE PRATICA DI FINALIZZAZIONE ESTETICA

- > Discussione finale, verifica dei progetti realizzati e info corso LAB02

Per le date a calendario consultare il sito www.dentsplysirona.com o contattare la segreteria DS Academy al nr. **045 8281803** o via mail a italia.academy@dentsplysirona.com

SCOPRI
IMPARA
DIVENTA ESPERTO

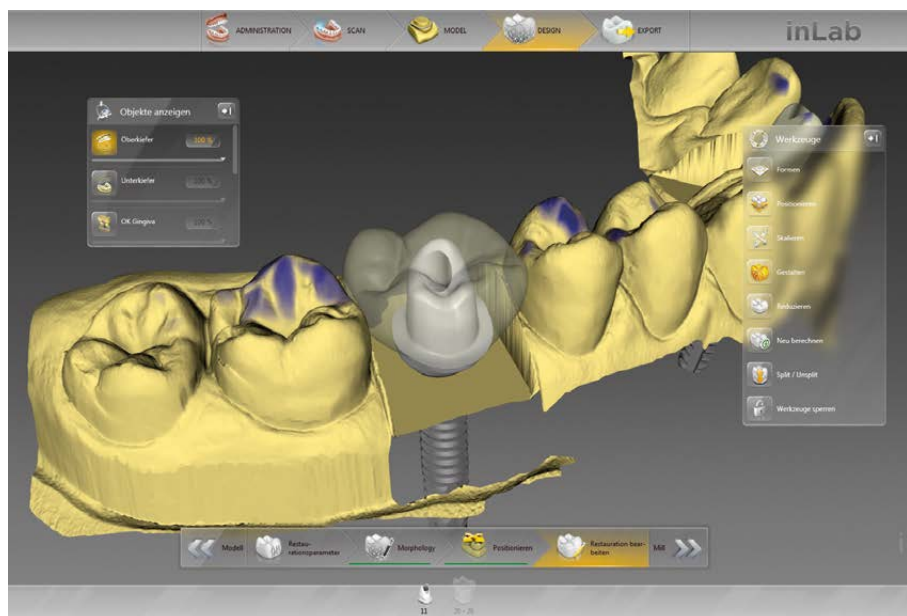
DIVENTA ESPERTO

I corsi **DIVENTA ESPERTO** permettono di **approfondire la conoscenza delle diverse procedure** e di scoprire ulteriori utilizzi e funzionalità delle soluzioni acquistate, così da poter offrire ai pazienti un **servizio di qualità avanzata**.



CAD/CAM LABORATORIO

La metodica Dentsply Sirona inLab - Step 2: progettazioni di protesi fissa e implantare



PROGRAMMA

SESSIONI TEORICHE E PRATICHE

- > Tecnica di scansione del modello in gesso con InEos X5
- > Metodo di gestione dell'impronta ottica intraorale proveniente dallo studio
- > Progettazioni di elementi implantari con elevate aspettative estetiche in anatomia con indicazioni sulle connessioni protesiche, riduzione e realizzazione immediata di provvisori
- > Cerature diagnostiche virtuali e smile design
- > Integrazione cerature diagnostiche su progetto definitivo
- > Uso delle librerie di immagini per le tecniche di copiatura e bioreferenza
- > Connect Case Center
- > Calibrazione InEos X5
- > Progettazione modello
- > Iscrizione portale Atlantis
- > Discussione finale e verifica dei progetti realizzati

COD. EXP.INLAB.PROTESI**RELATORE****Trainer Tecnici Dentsply Sirona****PARTECIPANTI****8****DURATA****1 GIORNO****ORARIO****09.30 - 17.00****TIPOLOGIA****TEORICO-PRATICO****QUOTA****350 € + IVA****SEDE****Dentsply Sirona Academy
Verona**

DESTINATARI

Il modulo 2 rappresenta un upgrade del modulo 1 dove le informazioni sulle tecniche di progettazione e fresaggio vengono approfondite ed applicate a casi semplici. È consigliabile far trascorrere max 1/2 mesi tra il modulo 1 e il 2.

OBIETTIVI

L'obiettivo del modulo 2 è affrontare l'analisi e lo studio di casi reali che verranno presentati, discussi e risolti in aula con i protocolli del sistema InLab. Si porterà a conoscenza della sistemica Atlantis abutment.

MATERIALE

Il materiale necessario per le sessioni pratiche sarà fornito dall'azienda.

Per le date a calendario consultare il sito www.dentsplysirona.com o contattare la segreteria DS Academy al nr. **045 8281803** o via mail a italia.academy@dentsplysirona.com

**COD. EXP.INLAB.BRIDGE****RELATORE**

Odt. Massimo Merli

PARTECIPANTI

8

DURATA

1 GIORNO

ORARIO

09.30 - 17.00

TIPOLOGIA

TEORICO-PRATICO

QUOTA

350 € + IVA

SEDEDentsply Sirona Academy
Verona**DESTINATARI**

Il modulo 4 rappresenta un upgrade del modulo 2 dove le informazioni sulle tecniche di progettazione e fre-saggio vengono approfondite ed applicate a casi complessi. È consigliabile far trascorrere max 1/2 mesi tra il modulo 2 e 4. Il modulo 4 è riservato all'odontotecnico che vuole approfondire le procedure teoriche e pratiche dalla programmazione alla produzione di una toronto bridge con i flussi digitali Dentsply Sirona. Caratteristica di questa soluzione da sempre è la disponibilità di monconi specifici per la sistemica implantare utilizzata dal clinico. Oggi grazie alle tecnologie digitali è possibile gestirla facilmente, grazie ai monconi Conus Abutment Overdenture di Atlantis suprastructures che sono disponibili per un gran numero di sistematiche implantari. Per una riabilitazione economica e veloce ed una eventuale sostituzione nel tempo.

OBIETTIVI

L'obiettivo del modulo 4 è fornire tutte le informazioni necessarie per definire metodiche e procedure teorico pratiche per definire il processo dalla programmazione alla produzione finale di una toronto bridge in conometria con i flussi digitali Dentsply Sirona.

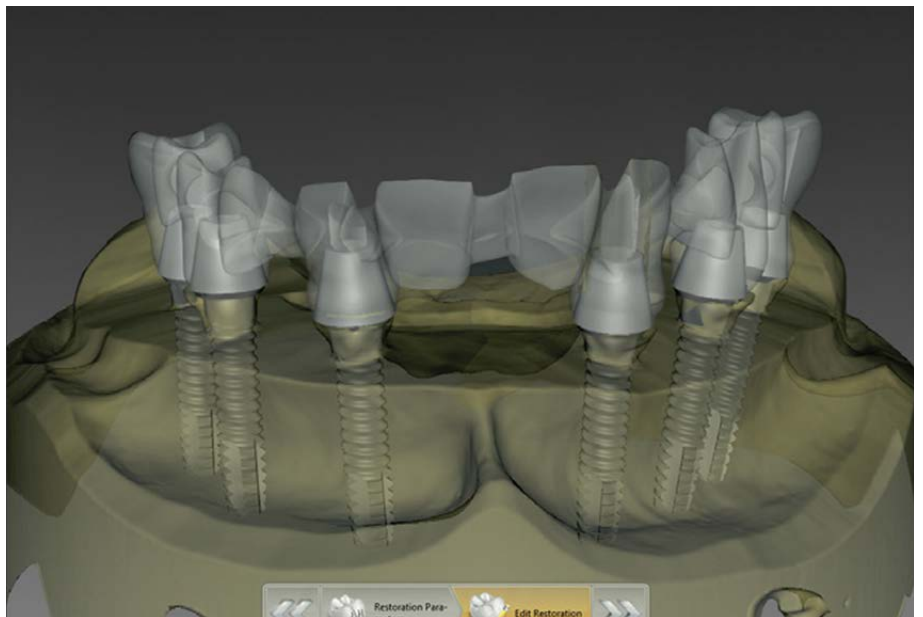
MATERIALE

Il materiale necessario per le sessioni pratiche sarà fornito dall'azienda.

Per le date a calendario consultare il sito www.dentsplysirona.com o contattare la segreteria DS Academy al nr. **045 8281803** o via mail a italia.academy@dentsplysirona.com

CAD/CAM LABORATORIO

Corso avanzato su impianti dalla programmazione alla produzione di una toronto bridge in conometria

**PROGRAMMA****SESSIONI TEORICHE E PRATICHE**

- > Procedure teorico pratiche dalla programmazione alla produzione di una toronto bridge con i flussi digitali
- > Corretta gestione dei modelli per la pianificazione, scansione, cerature virtuali, esportazione ed importazione e spiegazione posizione STL
- > Scansione per la realizzazione dei Conus abutment Atlantis e del restauro definitivo
- > Protocollo Atlantis Suprastructures
- > Costruzione della protesi con inLab, multilayer bridge con gengiva, scelta dei materiali
- > Calibrazione
- > Discussione finale e verifica dei lavori

Trasforma i tuoi acquisti in sconti

Dentsply Sirona premia la tua fedeltà.
Con Dentsply Sirona Privilège Club entri a far parte di un mondo fatto
di privilegi e servizi esclusivi dedicati a te e alla tua professione!



ISCRIVITI

Iscriviti gratuitamente attraverso il sito www.privilegeclub.info



ACCUMULA PUNTI AD OGNI ACQUISTO

Accumula punti per ogni acquisto effettuato
dal **1° gennaio al 31 ottobre 2022**.

Ogni punto equivale a 1 € e, raggiunta la soglia minima
di 800 € di acquisti, puoi convertire i punti in sconti su:
prodotti di Consumo e Implantoprotesi, piccole Attrezzature,
Software, servizi Post-Vendita, corsi di Clinical Education
e servizi di Marketing per il tuo studio.



CONSULTA IL TUO SALDO PUNTI

Consulta il tuo saldo punti nell'Area personale del sito
www.privilegeclub.info.

Registrati alla newsletter e segui la pagina **Facebook
Dentsply Sirona Italia** per essere sempre aggiornato
sulle ultime novità.



RICHIEDI IL TUO SCONTO

Richiedi il tuo sconto all'agente Dentsply Sirona di fiducia
entro il mese di dicembre 2022.

Relatori



DOTT. ALBERTO MARIA ALBIRO

Laureatosi in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Udine nel 2003, si è poi specializzato nel 2008 in Chirurgia Maxillo-Facciale presso la Scuola di Specializzazione dell'Università degli Studi di Udine. Docente in Istologia al Corso di Laurea in Scienze motorie, Gemona del Friuli, Università degli Studi di Udine, anno accademico 2010-2011 ed al Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Udine, anno accademico 2011-2012. Reviewer per il Journal of Oral Implantology dal febbraio 2011. Coautore delle Raccomandazioni Cliniche in Chirurgia Computer Guidata per la Clinical Consensus Conference Materialise del 2013. Membro del comitato scientifico della stessa Consensus. È autore di numerose comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali e di pubblicazioni su riviste italiane ed estere. Socio attivo CAI-Academy. Membro del board scientifico PEERS. Esercita la libera professione in Friuli-Venezia Giulia, Veneto ed Emilia Romagna.



DOTT. GIACOMO ARMANI

Co-fondatore e Titolare dello Studio dentistico Armani S.r.l. Laureato in Odontoiatria e protesi Dentaria con il massimo dei voti nel luglio 2015. Dottorando all' University of medicine and Pharmacy "Victor Babes", Timisoara, Romania. Socio attivo della IAED, Italian Academy of Esthetic Dentistry. Socio attivo della ESCD, European Academy of Cosmetic Dentistry. La sua pratica clinica si basa su riabilitazioni estetico funzionali minimamente invasive su denti naturali e riabilitazioni impianto protesiche. Particolare attenzione allo sviluppo dell'approccio multidisciplinare con grande attenzione all'integrazione del workflow digitale.



DOTT. MARCO BAMBACE

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Padova con il punteggio massimo e la lode. Si occupa di Restaurativa e Protesi estetica su denti naturali e su impianti. Relatore a corsi e congressi, ha pubblicato diversi casi clinici sull'estetica dentale, ambito in cui ha vinto premi internazionali. È socio dell'Italian Academy of Osseointegration, dell'Accademia italiana di Odontoiatria Protesica e dell'Accademia italiana di Odontoiatria Conservativa.



DOTT. NICOLA BARABANTI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Brescia, svolge la sua attività in ambito clinico e didattico come Cultore della Materia di Riabilitazione Orale I-II presso la medesima Università dal 2007. Invited professor presso l'Università di Valencia. Professore a.c. presso il corso di Igiene Orale dell'Università San Raffaele dal 2015. È libero professionista nel suo studio di Coccaglio, dedicandosi prevalentemente all'Odontoiatria Restaurativa. È socio attivo SIDOC e IAED (dove ricopre la carica di segretario). È autore di pubblicazioni scientifiche in tema di Odontoiatria Ricostruttiva ed Adesiva pubblicate su riviste di rilevanza internazionale.



ODT. GAETANO BONIFACIO

Esercita la professione di odontotecnico dal 1986, diplomato presso l'IPSIA Casanova di Napoli nel 1982. Perfeziona la formazione partecipando a corsi di aggiornamento tenuti dai più noti relatori nazionali ed internazionali. Si occupa prevalentemente di protesi fissa con particolare attenzione alle tecniche metal free. Dal 2000 si dedica alla tecnologia computer aided grazie alla collaborazione col il Dott. Rosario Maria de Simone esperto conoscitore dei sistemi CAD/CAM e Trainer CEREC. Dal 2001 Inlab Trainer Certificato e beta tester Dentsply Sirona. Dal 2003 socio attivo e relatore AIOC "Accademia di odontoiatria computerizzata". Collabora con il Prof. Ettore Epifania, direttore del corso di tecnologie protesiche presso l'ateneo Federico II di Napoli, in attività di ricerca e test inerenti ai materiali fresabili e tecniche SLM "Selective Laser Melting". Docente al corso di perfezionamento in protesi presso l'Università Federico II di Napoli. Autore di diversi articoli inerenti tecnologie digitali su riviste specializzate. Socio e Docente ANTLO Formazione, partecipa anche in qualità di relatore a congressi nazionali ed esteri.



DOTT. FRANCO BRENNIA

Socio attivo delle più importanti società di restaurativa ed endodonzia, Precedentemente è stato Presidente dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Conservatrice e Socio Attivo dell'Accademia Europea di Odontoiatria Estetica. Ha una lunga esperienza come docente universitario presso le Università degli Studi di Milano e Varese in corsi universitari undergraduate e post-graduate.



PROF. ERIBERTO BRESSAN

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con il massimo dei voti e la lode, si è specializzato in Ortognatodonzia nel 2001 presso l'Università degli Studi di Padova. Pdh in Biochimica, Biologia Molecolare e Biotecnologia. Responsabile Scientifico e docente al Master di Implantologia Osteointegrata di II livello all'Università degli Studi di Padova. Direttore del Corso di perfezionamento in Metodologia di Ricerca dell'Università degli Studi di Padova. Socio Attivo SIO. Active Member PEERS. Membro del consiglio direttivo dell'Italian Academy of Osseointegration IAO Professore Associato, titolare della Cattedra di Parodontologia e di Implantologia al Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Padova. Relatore a Congressi Nazionali e Internazionali, è autore di numerose pubblicazioni su riviste italiane e internazionali.



DOTT. DAVIDE BRIGHENTI

Laureato in Odontoiatria presso l'università europea di Cluj-Napoca (2014) Perfeziona la formazione partecipando a corsi di aggiornamento dai più noti relatori nazionali ed internazionali, frequentando corsi teorico pratici in chirurgia ed Implantologia in Italia ed all'estero presso l'università di medicina e chirurgia dell'Avana. Socio dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO) e dell'Accademie italiana Odontostomatologia Digitale (AIOD), esercita la libera professione ad Ostiglia in provincia di Mantova dedicandosi alla parodontologia chirurgica e non chirurgica, Implantologia e chirurgia orale.



DOTT. ANTONINO CACIOPPO

Il Dott. Antonino Cacioppo è professore a contratto di Protesi e docente nel Master di II livello in Riabilitazioni Orali Complesse presso l'Università degli Studi di Catania. Esercita la libera professione a Palermo e si occupa di odontoiatria digitale quotidiana dal 2006.



DOTT. ENRICO CASSAI

Socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE) e dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica (AIOM), socio dell'Associazione Americana di Endodonzia (AAE) e dell'Associazione Europea di Endodonzia (ESE). Segretario regionale della Sezione Emilia-Romagna della SIE (SERE) nell'anno 2015-2016. Nel 2004 Preceptor presso il Dipartimento di Endodonzia dell'Università Loma Linda (California), Frequenta il reparto del Dott. M. Torabinejad, il centro corsi del Dott. Cliff Ruddle e del Dott. Stephen Buchanan presso Santa Barbara (California). Membro del comitato scientifico della rivista "L'Informatore Endodontico". Ha partecipato come relatore a corsi e congressi in Italia e all'estero ed è autore di pubblicazioni su riviste internazionali. Professore a contratto per l'insegnamento di Endodonzia presso l'Università di Ferrara (A/A 2004-2010 e 2013-2017). Editor per il portale dentale www.seligomedical.it sulla tematica endodontica. Esercita la libera professione a Ferrara interessandosi prevalentemente all'endodonzia clinica, chirurgica in microscopia e alla restaurativa estetico-adesiva.



ODT. ROSARIO CHIAVETTA

Diplomato presso IPSIA Palermo intraprende la sua professione formandosi con relatori di livello internazionale. Titolare di laboratorio odontotecnico dal 1983. Nel 1988 inizia a collaborare con la Kulzer per la linea compositi e con VITA Zhanfabrik, tenendo corsi e conferenze nell'ambito nazionale sulla metallo ceramica e sulla ceramica integrale. Referente per la Sicilia sul sistema galvanico Wieland e del gruppo studi di O.Turillazzi. Utilizzatore di sistemi CAD dal 2002. Ha partecipato al corso annuale di Estetica con il Dott. M.Fradeani e G.Barducci. Specializzandosi nell'estetica sui frontali e su ceramica metal-free. Corsi su straticazione individuale con relatori internazionali. Ha pubblicato articoli su riviste nazionali su estetica, nuove tecnologie CAD/CAM, implantoprotesi Socio fondatore di ANTLO Sicilia dove ha ricoperto svariati ruoli, oggi è il responsabile Territoriale culturale Sicilia. Docente di ANTLO Formazione. Laboratorio beta test Nobel Biocare. Componente della Digital Academy "Dentsply-Sirona". Riferimento Dentsply-Sirona C.E.P. (Centro d'Eccellenza Professionale). Autore del libro "Colpa nostra". Ha ricevuto 3 benemerenzze dal Comune di Palermo per interventi come volontario di protezione civile. Vive e lavora a Palermo.



DOTT. ALBERTO DE CHIESA

Nato a Saluzzo, laureato in medicina e Chirurgia presso l'Università di Pavia., D.U. Chirurgie Orale Univerisità e de Bourgogne, Membro dell'American Academy Implant Dentistry, dell'American Academy Osteointegration, del Gruppo di Studio Italiano Richard V. Tucker. Insegnante nel Master di Implantologia Università di Modena, Relatore in numerosi Congressi Internazionali e Nazionali. Libero Professionista a Saluzzo, si occupa prevalentemente di Implantologia e Parodontologia.

Relatori



DOTT. FRANCO DE CHIESA

Conseguita la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pavia nel 1990, si occupa di odontostomatologia a tempo pieno e diviene Membro del Gruppo di Studio Italiano Richard V Tucker. Conseguite ulteriori esperienze diviene Socio attivo dell'Accademia Italiana di Implantoprotesi e perfeziona le proprie conoscenze nell'ambito nel corso Post Graduate Implantoprotesi Università "Vita e Salute" del San Raffaele di Milano. Attualmente svolge la propria attività clinica in Saluzzo. Dal 2017 è nel Board di Digital Dental Academy e tiene corsi sulle tematiche digitali in odontostomatologia occupandosi, prevalentemente, di Conservativa, Protesi Fissa e Implantoprotesi.



DOTT. MARCO DEGIDI

Laureatosi nel 1981 in Medicina & Chirurgia all'Università di Bologna, si è poi specializzato nel 1992 al Misch Implant Institute of USA, è Active Member dell'Academy of Osseointegration e dell'International College of Oral Implantology. Docente al Corso Master in Chirurgia Orale ed Implantare dell'Università di Bologna. Presidente PEERS, la piattaforma di scambio culturale, ricerca e clinica di Dentsply Sirona Italia. È autore di numerose comunicazioni in congressi nazionali ed internazionali e di pubblicazioni su riviste italiane ed estere. Esercita la libera professione in Bologna, limitatamente alla chirurgia ed alla protesi implantare.



ODT. PAOLO DEL CONTE

Diplomato odontotecnico nel 1984. Nel 1987 partecipa al corso su impianti Screw-vent e insieme al fratello apre il laboratorio Biotec, perfezionando le sue conoscenze in implantoprotesi. Partecipa a numerosi corsi con relatori nazionali e internazionali. Dal 1995 si occupa di saldature laser ed è relatore in corsi e congressi sull'uso della metodica Cresco e sulla tecnica del Carico immediato. Collabora attivamente con L'Università degli studi di Padova in diversi protocolli di ricerca. Dal 2008 partecipa attivamente come responsabile tecnico di laboratorio, allo sviluppo della metodica implantoprotesica fissa conometrica.



ODT. ALBERTO DUSI

Nato e residente a Verona e diplomato nel 1994 presso l'istituto M. Buonarroti. Dal 1980 al 1988 apprendistato presso il lab. Frittaion & Vella (Verona). Dal 1989, con i soci, è titolare del laboratorio Dusi Fisogni & C Snc. Perfeziona la propria formazione frequentando corsi di aggiornamento tenuti dai più noti relatori nazionali ed internazionali, specializzandosi principalmente nel campo della ceramica e del titanio tenendo corsi in Italia e all'estero. Dal 2004 ad oggi ho instaurato un rapporto di collaborazione in qualità di beta tester e trainer certificato con Dentsply Sirona, per le attrezzature CAD/CAM, per le quali tengo corsi, conferenze, prendendo parte anche ad eventi fieristici. Ricopro il ruolo di formatore sia che in Italia che presso la sede Dentsply Sirona di Verona.



DOTT. GENNARO FALIVENE

Il Dott. Gennaro Falivene, laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, si è specializzato in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, si è perfezionato in Patologia Speciale Odontostomatologica presso la stessa l'Università, è Consulente Tecnico presso il Tribunale di Napoli. Ha frequentato il reparto di Conservativa e di Endodonzia, è autore di 8 pubblicazioni in campo odontostomatologico. Ha frequentato corsi di tecniche chirurgiche implantari con dissezione su cadavere, Ha partecipato a numerosi corsi di aggiornamento professionale, prevalentemente, nel campo conservativo, endodontico ed implantare, materie che svolge routinariamente nella pratica clinica. Dal 2007 è utilizzatore di laser, dopo corsi per l'utilizzo dello stesso nella pratica chirurgica e conservativa odontoiatrica.



DOTT. MAURO FAZIONI

Laurea presso l'Università di Verona, Visiting Assistant c/o Johann Wolfgang Goethe University Frankfurt Dental School Frankfurt Carolinum Dept of Oral Surgery dal 2002/2006. Ha partecipato come relatore a Congressi Nazionali e Internazionali su argomenti di chirurgia orale ricostruttiva, riabilitazioni protesiche con metodi Cad/Cam e Radiologia Volumetrica 3D. Autore di pubblicazioni su riviste Nazionali e Internazionali. Libero professionista in Verona, svolge attività clinica limitata all'implantologia e implatoprotesi applicate con Metodi Digitali.



DOTT. VITTORIO FRANCO

Laureato in Odontoiatria nel 1990, è attualmente nel consiglio direttivo della Società europea di Endodonzia ESE del quale è anche socio Specialista. È stato presidente della Società Italiana di Endodonzia e socio attivo della AIOM. Autore di numerosi lavori scientifici, ha tenuto, negli ultimi 24 anni, relazioni e corsi in Italia e all'estero su temi endodontici.

Lavora attualmente a Roma e a Londra come endodontista specialista.



DOTT. ANDREA FRANZÒ

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Trieste nel 2010, già docente al master universitario di II livello in Odontoiatria Conservativa Estetica del prof. Breschi presso l'università di Bologna e professore a.c. del corso "Tecniche avanzate di ricostruzione conservativa" nel C.d.L.M. in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Trieste; relatore a corsi e congressi riguardanti la restaurativa estetica adesiva.

Esercita la libera professione dedicandosi in special modo alla protesi e alla restaurativa estetica.



PROF. MASSIMO GAGLIANI

Conseguita la Laurea in Medicina e Chirurgia e le specialità in Odontoiatria ed Ortodonzia, si è dedicato all'Odontoiatria Conservativa e all'Endodonzia nell'ambito del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Milano sin dal 1992, divenendo Ricercatore presso Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria San Paolo. Attualmente riveste il ruolo di Professore Associato di Malattie Odontostomatologiche presso l'Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina, Corso di Laurea in Odontoiatria, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, Clinica Odontoiatrica "Giorgio Vogel", Via Beldiletto 1, 20142 Milano. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali, tra cui Journal of Adhesive Dentistry, Dental Materials, Journal of Oral Rehabilitation, International Endodontic Journal, Journal of Endodontics, Quintessence International, Caries Research, Journal of the American Dental Association, American Journal of Dentistry. Presente nell'Editorial Board delle maggiori riviste nazionali di Odontostomatologia, dal 2013 è Coordinatore Editoriale del gruppo EDRA per quanto attiene l'Odontostomatologia (Dental Cadmos e Odontoiatria 33), ha ricoperto il ruolo di Editor in Chief del Giornale Italiano di Endodonzia ed è socio fondatore della Digital Dental Academy (www.digitaldentalacademy.it).



ODT. ANGELO GALLOCCHIO

Diploma di odontotecnico; titolare di laboratorio in Noventa Vicentina e successivamente in Montegalda (VI). Ha frequentato corsi di aggiornamento sia in Italia che all'estero, Germania (Clinica Dott. Kirsh e Ackermann) Francia (Laboratorio Marc Leriche) America (Ceramco Inc) Inghilterra (Dentsply International) Belgio (Ceka Alphadent). Da annoverare nella sua formazione la partecipazione ai corsi annuali tenuti dal Odt. R. Bonfiglioli e il Dott. G. Di Febo. Nel 1993 consulente di un'azienda leader nella produzione e distribuzione di leghe e ceramiche ed ha attivamente contribuito alla messa a punto di quest'ultimi materiali. Da sempre si dedica alla protesi fissa tradizionale ed implantare cercando di applicare i principi e le regole di meccanica ed estetica nelle varie soluzioni. Si approccia alle nuove tecnologie e ai nuovi materiali e i metodi che queste offrono, in particolare metallo-ceramica e zirconia. È relatore per diverse associazioni e riviste di categoria e già nel 2003 facente parte del comitato di Quintessenza Odontotecnica. Si è da subito dedicato allo metallo-ceramica ed in particolare alle problematiche della struttura metallica, presupposto fondamentale per la ricerca della resistenza e di una estetica sicura, stessa dedizione la applica sulla zirconia e sistematiche metal free, al fine, che principi e regole siano i fondamentali di un completamento eccellente del dispositivo. Su queste problematiche si svolgono i Corsi e le Conferenze da lui sviluppate con particolare meticolosità. Dal 2016 Opinion Leader International per DentsplySirona, oltre che in Italia ha tenuto conferenze e corsi in Messico, Argentina, Colombia, Cile, Germania e altri paesi europei cimendandosi spesso su casi reali. Lavora attivamente nella messa a punto dei nuovi materiali estetici da immettere nel mercato.



DOTT. GIOVANNI GIULIADORI

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica Marche nel 2002. Frequenta dal 2002 al 2004 l'Istituto Scienze Odontostomatologiche dell'Università Politecnica Marche, svolgendo oltre all'attività clinica anche attività scientifica. Dal 2005 al 2007 frequenta il reparto stomatologia presso gli Ospedali Riuniti di Ancona svolgendo attività clinica in reparto ed in sala operatoria. Nel 2005 segue il corso di Perfezionamento in Endodonzia presso l'Università Gabriele D'Annunzio di Chieti. Nel 2006 consegue il diploma Postgraduate in "Funzione e disfunzione dell'apparato masticatorio" presso la Donau Universität di Krems (Austria). Segue costantemente corsi di aggiornamento in restaurativa, endodonzia, e protesi dentaria. Autore di pubblicazioni scientifiche in collaborazione con l'Università Politecnica delle Marche. Relatore in congressi nazionali, esercita la libera professione presso il Centro Odontoiatrico Techne occupandosi di endodonzia, restaurativa, protesi dentale e flussi di lavoro digitali CAD/CAM.

Relatori



DOTT. NICOLA MARIA GRANDE

Consegue la Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore (UCSC), discutendo la Tesi di Laurea dal titolo "Valutazione sperimentale della tecnica di alesaggio canalare con il sistema GT-Rotary files". Dal 1999 al 2008 è Medico Frequentatore, con incarichi di tutore per il CLSOPD, presso l'Istituto di Clinica Odontoiatrica dell'UCSC, dove svolge attività clinica e di ricerca nel reparto di Endodonzia. Dal 2001 al 2007 è Professore a Contratto di Endodonzia presso la stessa Università. Nel 2009 consegue il titolo di Dottore di Ricerca presso l'UCSC. Dal 2009 svolge incarichi di ricerca e didattici integrativi per il CLSOPD presso la Sapienza Università di Roma con la cattedra di Endodonzia I. Dal 2010 al 2012 ricopre il ruolo di Ricercatore a tempo determinato presso la stessa Università. Dal 2016 è Professore di Endodonzia presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro e presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore. Ha partecipato alla progettazione e allo sviluppo di strumenti e sistemi per la preparazione e l'otturazione canalare. Autore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali in campo endodontico e restaurativo, svolge inoltre il ruolo di peer reviewer per le più diffuse riviste del settore. Socio Attivo della European Endodontic Society (ESE), dell'American Association of Endodontics (AAE), della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (SIDOC) e dell'Accademia Italiana di Endodonzia (AIE) tiene corsi e conferenze di Endodonzia e Odontoiatria Restaurativa in tutto il mondo.



PROF. SIMONE GRANDINI

Nato a Firenze il 22/2/1970. Professore Ordinario presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena. Titolare dell'insegnamento di Endodonzia e di Odontoiatria Conservativa e responsabile del Master di II livello in "Endodonzia e Restaurativa". Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'università di Firenze nel 1994, nel 1995 consegue il perfezionamento in Parodontologia presso l'Università di Genova e nel 1996 quello in Conservativa Estetica presso l'Università di Firenze. Nel 2002 ottiene il Master of Science in Dental Materials, Università di Siena. Dal 2004 è responsabile del reparto di Odontoiatria Conservativa ed Endodonzia, Università di Siena. Sempre nel 2004 consegue il Dottorato internazionale - Ph D in Dental materials and their clinical applications. Dal 2010 è Presidente del Corso di Laurea in Igiene Dentale, Università di Siena. Dal 2020 è responsabile anche del reparto di Pedodonzia, Università di Siena. Socio Attivo AIE, SIDOC, IAED, Socio Accademico SIE. Socio IADott. Membro di Style Italiano e di Style Italiano Endodontics. Professore Onorario presso la Hong Kong University. Autore di oltre 250 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali. Relatore a oltre 700 corsi, congressi e conferenze nazionali ed internazionali.



DOTT. MATTEO IARIA

Laureato in Odontoiatria all'Università Alfonso X el Sabio di Madrid. Esperto In Protesi digitale CAD/CAM, e tecnologia laser. Autore di pubblicazioni e coautore di testi nell'ambito delle applicazioni laser in odontoiatria e nell'estetica facciale. Relatore e Trainer Protesi Digitale CAD/CAM per Dentsply Sirona. Relatore e Trainer ufficiale tecnologia avanzata Laser per Dentsply Sirona. Relatore e conferenziere, ha tenuto corsi laser in Italia e all'estero. Relatore ai Corsi di Protesi digitale e di Tecnologia Laser presso la sede di Roma e di Verona di Dentsply Sirona. È libero professionista a Brescia presso la Laser Clinic Iaria.



PROF. GIUSEPPE IARIA

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano. Master of the Academy of Laser Dentistry e Dental Laser Educator presso la UCSF: ha così ottenuto la possibilità di conferire certificazioni ad altri odontoiatri interessati alla materia. Autore e revisore di articoli su riviste nazionali e internazionali. Già Docente delle Università di Genova, Firenze, Roma, Milano e del corso EMDOLA (European Master Degree on Oral Laser Application). Past President I.A.H.T.-International Academy of High Tech e A.L.D.I. e coordinatore del Affiliated Study Club of the Academy of Laser Dentistry. Il 5 marzo 2011 a San Diego (USA) riceve l'ambito Leon Goldman Award 2011 for Clinical Excellence. Docente del Corso Master di secondo livello in Laser Dentistry dell'Università di Genova. Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Genova. È libero professionista a Brescia presso la Laser Clinic Iaria.



DOTT. ALBERTO LIBERO

Alberto Libero, laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1989 presso l'Università di Torino, si perfeziona in chirurgia orale e diventa tutor nel reparto di Endodonzia e Conservativa dell'Università di Torino, professore a contratto di Conservativa Microinvasiva presso il corso di laurea in Odontoiatria e P.D. presso la medesima Università dal 2005 al 2012. Socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa, autore di pubblicazioni scientifiche e relatore a conferenze di odontoiatria adesiva ed estetica. Svolge attività di libero professionista con particolare riguardo alla odontoiatria conservativa e protesica anche con tecniche CAD/CAM.



DOTT. EMILIO MARGUTTI

Diploma di Odontotecnico presso l'Istituto Professionale Statale "Vasco Mainardi" di Milano. Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 2001. Medico frequentatore presso il reparto di Protesi della Clinica odontoiatrica Università Statale di Milano - Polo S.Paolo - Dental Building Milano nel 2002 / 2003. Co-Autore "La riabilitazione implantoprotesica nei casi complessi" edito da UTET 2003 Svolge la libera professione come titolare di studio dal 2002. Opinion leader Dentsply Sirona in Digital Dentistry e Radiologia Volumetrica Cone Beam dal 2011.



ODT. MASSIMO MERLI

Merli Massimo, lavora a Bellusco (MB) all'interno di un vero e proprio laboratorio odontotecnico digitale, dove la produzione di restauri protesici è completamente realizzata con le moderne apparecchiature CAD CAM DentsplySirona. Nato a Milano nel 1974, si è diplomato nel 1992. Dal 2007 ad oggi ha stabilito un rapporto di collaborazione come trainer certificato con Sirona. Dal 2015 è beta tester del software cad cam per Sirona e ora per Dentsplysirona. Massimo Merli inizia il suo percorso da ceramista a 21 anni circa con Vita Zahnfabrik, completa la sua formazione odontotecnica a tutto tondo, dal 2005 inizia a lavorare con le tecnologie cad cam nel laboratorio, ora svolge anche il ruolo di formatore ed educatore sia in Italia che all'estero, dove tiene corsi di formazione a tutti i livelli, conferenze e partecipa a importanti mostre nel settore dentale. È KOL per DenstplySirona, in tempi recenti si è specializzato nella realizzazione di protesi implantari altamente biocompatibili utilizzando tecnopolimeri, compositi e ceramiche come Celtra Ceram. Interessato anche alla protesi totale digitale. Dal 2016 ha iniziato a conoscere e utilizzare la tecnologia di stampa 3d, laser e DLP. Dal 2016 inizia a utilizzare metalli soft per protesi in metallo-ceramica, fresato nel suo laboratorio e ceramizzato con Ceramco 3. Nel 2018 ha interpretato il ruolo di KOL per Juvora peek optima®, avendo così l'opportunità di approfondire la sua conoscenza dei tecnopolimeri.



ODT. PIERPAOLO MOLA

Nato a Pinerolo (TO) il 31/03/1961, diploma di odontotecnico conseguito presso l'istituto I.P.S.I.A. G. PLANA di Torino. Dal 1983 titolare di laboratorio in Rivoli (TO). Ha frequentato corsi di: modellazione, metallurgia, ceramica, ceramica integrale, estetica, implantoprotesi, protesi scheletrata, attacchi, fresaggio, gnatologia, protesi totale. Particolarmente ha maturato un'ottima esperienza sulla metallo-ceramica e sulla ceramica integrale seguendo corsi e lezioni dei maggiori relatori Italiani e stranieri. Stage professionali a: Puerto Rico, (DENTSPLY - CERAMCO), Anversa (CEKA-ALPHADENT), Londra (DENTSPLY - INTERNATIONAL), York (DENTSPLY- INTERNATIONAL) Dal 1991 collabora con aziende leaders nella distribuzione di materiali di consumo dedicati alla protesi con la qualifica di Technical Consultant. Dal 1989 relatore in corsi e conferenze sui temi della Metallurgia, della Metallo-Ceramica, della Ceramica integrale e Zirconio. Con particolare attenzione nello sviluppo dei materiali estetici. Svolge un'assidua attività corsistica sia in Italia sia all'estero, (Cina, Thailandia, Vietnam, Filippine, Taiwan, Brasile, India, Germania, Inghilterra, Francia, Polonia, Spagna, Bulgaria, Romania ecc..) Autore di articoli scientifici sulle maggiori riviste italiane e straniere. Si occupa delle più recenti tecnologie di scansione, progettazione e produzione con sistemi CAD/CAM.



DOTT. ROBERTO MOLINARI

Il Dott. Roberto Molinari consegue il diploma di odontotecnico nel 1986 e, successivamente, nel 1993 consegue la laurea con Lode in Odontoiatria e protesi presso l'Università di Bologna. Allievo dei più autorevoli esponenti dell'odontoiatria moderna, si occupa da anni di divulgazione scientifica e partecipa attivamente, sia come relatore che come organizzatore, a numerosi corsi in Italia ed all'estero, sul tema protesi estetica e ed implantologia. Tiene corsi di formazione per odontoiatri sul corretto ed efficace utilizzo delle tecniche CAD/CAM su denti naturali ed impianti. Vive a Mantova dove svolge la sua attività come libero professionista presso il proprio ambulatorio odontoiatrico.



ODT. STEFANO MOMIC

Dopo il diploma di maturità linguistica conseguito a Trieste nel 1994 ha iniziato come co-titolare l'attività presso il Laboratorio Momic. Nel 2000 ha conseguito il Diploma di Odontotecnico presso l'Istituto Luigi Galvani di Trieste. Ha acquisito una comprovata e solida esperienza nella progettazione e realizzazione di protesi implantare con particolare attenzione al carico immediato, sia con tecnica tradizionale che con saldatura intraorale. Da alcuni anni, grazie alle conoscenze acquisite nei campi della scansione digitale e della protesi CAD-CAM sta implementando, in collaborazione con il Dott. Albiero, lo sviluppo del flusso di lavoro digitale dell'approccio "guidato-saldato".

Relatori



DOTT. MASSIMO NUVINA

Massimo Nuvina, nato a Torino nel 1955, laureato in Medicina e Chirurgia nel 1980 Specializzato in Odontostomatologia a Torino nel 1984, libero professionista. Relatore a numerosi Congressi e Corsi in Italia e all'estero, è Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa, membro dell'Associazione Amici di Brugg, membro del Gruppo di Studio Italiano R.V.Tucker, Socio della Digital Dental Academy. Si interessa principalmente di Conservativa e Protesi con particolare riguardo ai campi della fotografia e del digitale.



DOTT. MATTEO OLIVI

Laureato in Odontoiatria, Matteo Olivi ha conseguito la certificazione internazionale all'utilizzo del laser a diodi 940nm dal World Clinic Laser Institute, la certificazione all'utilizzo del laser a diodi 810nm (AMD-Dentsply Sirona) ed all'utilizzo della tecnica PIPS (Er:YAG); Ø trainer internazionale per il SiroLaser Blue e per il CEREC Ortho. È autore di diversi articoli di odontoiatria laser e del testo "Laser in Restorative Dentistry" (Springer, 2015); autore di alcuni capitoli nei testi "Laser in Endodontics: Scientific Background and Clinical Applications" (Springer, 2016) e "Laser in Endodonzia: ricerca e applicazioni cliniche" (TUEOR Servizi, 2016). Pratica l'attività clinica a Roma nello suo studio "InLaser", utilizzando tecnologie d'avanguardia come microscopia operatoria, CAD-CAM e Laser, in Parodontologia, Protesi, Conservativa ed Endodonzia.



PROF. GIOVANNI OLIVI

Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Odontostomatologia, Giovanni Olivi è professore a contratto al corso di laurea di Odontoiatria all'Università Cattolica del Sacro Cuore e coordinatore scientifico del corso di Formazione in "Odontoiatria Laser". Relatore nazionale ed internazionale è autore dei testi "I Laser in Traumatologia" (Edizioni Martina, 2010), "Pediatric Laser Dentistry: a user's guide" (Quintessence Int., 2011), "Lasers in Restorative Dentistry: a practical guide" (Springer, 2015) e "Laser in Endodontics: scientific background and clinical application" (Springer, 2016) e dell'edizione italiana "Laser in Endodonzia: Ricerca ed applicazioni cliniche" (TUEOR Servizi, 2016). Nel 2007 ha ricevuto negli Stati Uniti il prestigioso "Leon Goldman Award" conferito dall'Academy of Laser Dentistry per l'eccellenza clinica.



ODT. GIUSEPPE ORELLI

Diplomato odontotecnico nel 1989 presso E. Medi. Titolare di laboratorio dal 1996, iniziò dedicandosi ad un'ampia fase di aggiornamenti professionali nei vari settori dell'odontoiatria protesica. Particolare attenzione venne dedicata sulla tecnologia CAD/CAM. Nel 2004 iniziò il cammino come Laboratorio Digitale, approfondendo, in seguito ai numerosi corsi di perfezionamento, un'esperienza che lo portò ad essere certificato come collaboratore e formatore per aziende, sulle caratteristiche e utilizzo delle apparecchiature e materiali annessi.



DOTT. MIRKO PAOLI

Laureato in odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università di Padova nel 1987. Dal 1993 al 2000 è stato professore a contratto di protesi presso il CLOPD di Padova. È Docente al "Master in Implantologia Osteointegrata" presso l'Università di Padova. Relatore in congressi internazionali e nazionali. Autore di numerose pubblicazioni in tema di protesi dentaria e gnatologia clinica. Segretario Culturale ANDI, sezione provinciale di Venezia. Esercita la libera professione in Mestre-Venezia e Padova interessandosi prevalentemente di estetica dentale e protesi su impianti e denti naturali.



DOTT. GAETANO PAOLONE

Titolare dell'insegnamento in Conservativa presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano dal 2014-15. È socio attivo AIC, IAED. Segretario AIC 2018-2019, membro della Commissione Culturale AIC 2020-2021. Svolge la libera professione in Roma, autore e coautore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali, docente al Master in Esthetics and Restorative Dentistry, Università di Bologna. Autore del libro: "Restauro diretti nei settori posteriori" edito da Quintessence. Autore e co-autore di alcuni capitoli in "Endoprosthodontics" e "Moderna odontoiatria estetica Workflow dalla A alla Z" editi entrambi da Quintessence.



DOTT. GIULIO PAVOLUCCI

Laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Siena, nel 2009. Professore a contratto di Odontoiatria Restaurativa presso l'Università degli studi di Siena, a.a. 2010/2011, 2014/2015, 2015/2016 e 2016/2017. Docente al Master di II livello in Conservativa ed Endodonzia del Prof. Grandini presso l'Università degli Studi di Siena, dal 2010 ad oggi. Membro onorario del gruppo Styleitaliano. Socio attivo della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (SIDOC). Ha collaborato all'edizione dei libri "La protesi fissa con margini di chiusura verticali" e "La Protesi Implantare: vantaggi, problemi e soluzioni pratiche" di Ezio Bruna ed Andrea Fabianelli, ed.Elsevier. Svolge la pratica concentrandosi principalmente sulla restaurativa estetica diretta ed indiretta.



DOTT. FRANCESCO PIERI

Laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Bologna. Nel 1999 è vincitore di una borsa di studio dell'Università di Bologna per tesi di laurea all'estero, svolta presso la University of Southern California a Los Angeles. Negli anni 2003 e 2004 ha ottenuto un assegno di ricerca presso il Reparto di Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale dell'Università di Bologna diretto dal Prof. C. Marchetti sul seguente tema "Utilizzo delle cellule staminali per la rigenerazione ossea dei mascellari edentuli atrofici". Nel 2007 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Biotecnologie Mediche" presso l'Università Bologna. Nel 2013 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Dermatologiche e Ricostruttive Maxillo-Facciali e Plastiche presso il Reparto di Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale dell'Università di Bologna. E' autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.



ODT. MASSIMILIANO PISA

Diplomato Odontotecnico nel 1984. Dal 1988 ha iniziato l'attività in proprio con il laboratorio Dental Giglio a Firenze. In questi anni partecipa a numerosi corsi e manifestazioni in Italia e all'estero sviluppando con particolare attenzione la protesi combinata su conometria/telescopica, così come l'estetica nei compositi e la protesi su impianti. È tra i primi in Italia a occuparsi di ceramica integrale realizzata con nuove tecnologie CAD/CAM. Dal 2001, dedicandosi prevalentemente al settore della protesi fissa eseguita per mezzo delle nuove tecnologie, matura in seguito a numerosi corsi di perfezionamento in Italia e all'estero, una profonda esperienza che lo porterà a collaborare dal 2004 con aziende leader nel settore CAD/CAM come beta tester e specialista esterno e parallelamente con altre aziende internazionali per la protesi su impianti e sui nuovi materiali del settore dentale.

Docente all'università di Cagliari, Malta e Lugano nel master avanzato di implantologia. Autore di numerosi articoli su riviste specializzate. Tiene corsi e conferenze sulle nuove tecnologie, su impianto-protesi e sull'utilizzo dei nuovi materiali.



DOTT. GIANLUCA PLOTINO

Laureato nel 2002 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore in Roma, nel 2009 ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca (PhD) presso la stessa università ed è abilitato a Professore di I e II fascia dal 2018. Vincitore di prestigiosi premi per le sue ricerche riconosciute a livello mondiale, ha pubblicato più di 90 articoli sulle più importanti riviste nazionali ed internazionali ed è autore di diversi capitoli per libri di testo. Associate Editor del Giornale Italiano di Endodonzia e dell'European Endodontic Journal, fa parte dell'editorial board di numerose riviste internazionali ed è socio attivo della European Society of Endodontology (ESE), dell'American Association of Endodontists (AAE), della Accademia Italiana di Endodonzia (AIE), della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (SIDOC) e della Società Italiana di Endodonzia (SIE). Il dottor Plotino collabora con numerose aziende ed università sia in Italia che all'estero. Svolge a Roma la libera professione con particolare riferimento all'endodonzia e all'odontoiatria restaurativa ed estetica.



ODT. GABRIELE POMA

Diploma di Odontotecnico presso l'Istituto Leonardo da Vinci. Inizia la propria esperienza lavorativa nel 2010 come odontotecnico digitale con il sistema Sirona CEREC ed evolve la propria competenza spaziando nel mondo digitale. Dalle piccole riabilitazione in vetroceramica e disilicato passa alle grandi riabilitazioni su impianti ampliando la propria esperienza nel mondo CAD/CAM dentale con i principali software di progettazione odontotecnica e sviluppa strategie per raggiungere il massimo della precisione. L'evoluzione e il diffondersi dell'impronta ottica ha reso necessaria lo sviluppo di metodiche di stampa 3D che ha inserito nel proprio laboratorio dove testa macchine da stampa e materiali nuovi. Nel 2014 entra a far parte dei trainer certificati da Sirona. Dal 2018 gestisce il proprio "laboratorio digitale TECHNO DENT" in provincia di Bergamo e collabora con odontotecnici e odontoiatri in tutta Italia.

Ad oggi continua a far parte del KOL di Dentsply Sirona e dei inLab Trainers/Educator europei.

Relatori



DOTT. ALESSANDRO PRETI

Trainer Dentsply Sirona Academy. Assistant Professor. Svolge attività di ricerca e didattica, tutoring preclinico / clinico presso il Corso di Conservativa del Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Brescia. Cultore della materia presso l'Università degli Studi di Brescia per il corso di Laurea in Igiene Dentale. Laureato con lode nel 2012 presso l'Università degli Studi di Brescia, lavora presso il proprio studio a Desenzano del Garda (BS) e si occupa principalmente di conservativa estetica e riabilitazione con tecniche digitali. Ha conseguito nel 2015 il Master CEREC in odontoiatria digitale presso l'Università di Zurigo. Autore e co-autore di pubblicazioni internazionali.



DOTT. CESARE ROBELLO

Nato a Genova il 30-11-55, laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Genova il 25-07-80 e specializzato sempre a Genova nel 1984. È socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa della quale è stato presidente nel triennio 2007-2009, del Gruppo di Studio Italiano R.V. Tucker, Socio Effettivo e Presidente degli Amici di Brugg 2017-2019 e Active Member dell'American Academy of Restorative Dentistry.



DOTT. CARLO FRANCESCO SAMBRI

Si laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università di Trieste nel 2006 con la votazione di 110 e Lode. Consegue il Master Europeo di primo livello presso l'Università de Nice Sophie Antipolis (UNSA) nel progetto EMDOLA (European Master Degree of Oral Laser Application) coordinato dal Prof. JP Rocca. Vincitore del premio Miglior Studente del suo corso, rappresenta l'Università di Nizza in Belgio alla premiazione Europea. Invitato in qualità di Invited Speaker in vari congressi nazionali ed internazionali, nel 2010 vince il secondo premio nazionale dell'AIOLA (Accademia Italiana Odontoiatria Laser Assistita). Esercita la libera professione dal 2007 e svolge costantane attività di ricerca nell'ambito delle tecnologie Laser in odontoiatria.



ODT. LANFRANCO SANTOCCHI

Lanfranco Santocchi è nato a Roma. Diplomato presso l'Istituto "G. Eastman" nel 1977. Titolare del laboratorio SA.VI.DENT a Roma, dove risiede. All'inizio degli anni ottanta si appassiona in modo particolare allo studio dei denti naturali, per la realizzazione di una protesi funzionale ed estetica con superfici masticatorie fedeli al modello anatomico naturale. Tiene corsi e conferenze in Italia e all'estero dal 1991, ed è autore di numerosi articoli, pubblicati su riviste di diffusione nazionale ed internazionale, specializzate nel settore. È stato responsabile culturale nazionale A.N.T.L.O dal 2011 al 2016. Nel 2011 è stato premiato per la realizzazione del miglior articolo scientifico dalla rivista Dental Dialogue TEAMWORK AWARDS. Membro del comitato scientifico della rivista "DENTAL DIALOGUE". Ha tenuto lezioni integrative al quinto anno del corso di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria, per la materia "Tecnologie protesiche e di laboratorio". Titolare per affidamento: Prof. Marco Gargari - Anno accademico 1999/2000 - Università degli studi di Roma - Tor Vergata.



DOTT. MARIO SEMENZA

Mario Semenza è nato a Sant'Angelo Lodigiano nel 1961. Nel 1984 si laurea con lode in odontoiatria presso l'Università di Pavia. È stato relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali. Attualmente Professore a contratto nel corso di perfezionamento in protesi dentale presso l'Università di Chieti, l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano e l'Università Tor Vergata di Roma. È libero professionista in Sant'Angelo Lodigiano, dove si occupa prevalentemente di protesi e parodontologia. È autore delle seguenti pubblicazioni: "Principi biologici e tecnici nelle riparazioni per corone complete", "Principi biologici e tecnici nelle preparazioni per corone parziali", "Le impronte", "La rilevazione di impronte di precisione. Principi operativi" nonché dell'articolo: "Estetica in protesi fissa. Solo colore?" insieme all'odontotecnico Romeo Pascetta.



ODT. GIOVANNI SERANTONI

Consegue la Maturità Odontotecnica nel 1985/86. Titolare di laboratorio odontotecnico, sito in Jesi (AN) dal 1990. Si è specializzato in protesi fissa e Metal-free su denti naturali e impianti. È relatore in corsi di ceramica con e senza metallo e autore di diverse pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali. Docente a contratto al corso di "Tecnologie protesiche di laboratorio" dal 2008 al 2012 presso l'Università Gabriele d'Annunzio a Chieti. Docente al Master Universitario di II Livello in "Implantologia Computer Assistita" organizzato dall'Istituto Stomatologico Toscano in collaborazione con l'Università degli Studi Guglielmo Marconi di Roma dal 2015 al 2019.



DOTT. ANGELO SISTI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode presso l'Università di Parma nel 1988. Dopo aver frequentato corsi post universitari annuali del Dott. S. Patroni in conservativa e in protesi, del Dott. A. Castellucci in endodonzia, del Dott. P. Cortellini in parodontologia, dei Dott. Bruschi, Scipioni, Calesini in implantologia e implanto-protesi si dedica all'implantologia. Frequenta stages presso gli studi del Dott. C. Tinti, del Prof. M. Simion, del Dott. A. Baruffaldi e del Prof. Khoury. Esercita la libera professione in Piacenza e collabora presso colleghi occupandosi esclusivamente di implatologia e chirurgia orale. Prof. a contratto c/o l'Università G. Marconi di Roma. Docente a corsi Master Universitari in Implantologia. Socio attivo: IAO, CAI ACADEMY IAO. Co Fondatore: DI&RA.



DOTT. ROBERTO SPREAFICO

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1982, presso l'Università degli Studi di Torino, laureato in Medicina Dentale presso l'Università degli Studi di Ginevra nel 1986 (L.M.D. Università di Ginevra). Socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa (A.I.C.). Socio attivo della European Academy of Esthetic Dentistry (E.A.E.D.). Fondatore e socio attivo della Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica (A.I.O.E.). Associate Editor di European Journal of Esthetic Dentistry. Membro del comitato di lettura di: "Journal of Adhesive Dentistry". Autore di numerosi articoli scientifici su riviste Nazionali ed Internazionali. È autore di 16 capitoli di libri sull'odontoiatria estetica e adesiva. È relatore in Congressi scientifici in Italia e all'estero, ha tenuto lezioni in numerose Università Italiane e Straniere. Attualmente esercita la libera professione a Busto Arsizio, Varese.



DOTT. MARCO TOIA

Il Dott. Toia si è laureato in Odontoiatria nel 2001, e successivamente specializzato in Ortognatodonzia e in chirurgia odontostomatologica presso l'università di Milano. Autore di numerose pubblicazioni, è relatore nazionale ed internazionale sul tipico implanto-protetico. Membro attivo dell'IAO. Svolge attività privata a Busto Arsizio (VA) e attività di ricerca presso il dipartimento di chirurgia orale e maxillo-facciale della Malmö University, in Svezia.



DOTT. STEFANO TRASARTI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2001 presso l'Università degli studi dell'Aquila, consegue il Master in "Odontoiatria Conservativa con Tecnologie Avanzate" e il Master in "Chirurgia, Parodontologia e Implantologia". Dal 2008 collabora con il Prof. F. Khoury presso la Zahnklinik Schellenstein di Olsberg, Germania e dal 2009 partecipa al Postgraduate Program in Oral Surgery presso la stessa clinica.

Nel settembre 2012 consegue l'esame di specializzazione in chirurgia orale, riconosciuta a livello europeo, presso l'università di Munster in Germania. Esercita la libera professione occupandosi prevalentemente di ricostruzione ossea preprotetica a scopo implantare.

Tutor Clinico



DOTT. GIULIO PALMA

Laureato in Odontoiatria presso l'Universidad Europea de Madrid (UEM) nel 2017, lavora presso lo studio dentistico Palma nelle sedi di Minerbe e Zevio, nella provincia di Verona. Ha partecipato a vari corsi di formazione sul CEREC, di cui è un assiduo utilizzatore nella pratica medica quotidiana. È attualmente iscritto al master di "Parodontologia e implantologia clinica", tenuto dal Prof. Giovanni Zucchelli presso l'Alma Mater Studiorum-Università di Bologna.

Gruppo IDO

Institute of Digital Orthodontics è una startup internazionale dedicata a connettere gli ortodontisti che condividono l'obiettivo comune di migliorare la cura dei propri pazienti grazie alle tecnologie digitali e ad un approccio centrato sul paziente. Fondata in Italia da Antonella Maselli, IDO si è messa al servizio della transizione digitale dell'ortodonzia formando i primi professionisti italiani all'uso dei software ortodontici, alla gestione del workflow digitale e al prendersi cura del paziente.



DOTT.SSA ANTONELLA MASELLI

Laureata con lode in 'Odontoiatria e protesi dentaria' nel 1990 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, ha iniziato ad occuparsi elusivamente di Ortodonzia dal 1990. Si è specializzata con lode in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Ferrara nel 2005. Ha conseguito il Diploma di Eccellenza in Ortodonzia Italiano nel 2009 (Italian Board of Orthodontics). Ha 30 anni di esperienza in Ortodonzia: in Ospedale (Giorgio Eastman, Roma), Università (Cattolica del Sacro Cuore, Roma) e attività clinica privata in Catanzaro e Roma. Negli ultimi anni ha rivolto il suo interesse all'utilizzo di nuove tecnologie 3D e di metodiche di programmazione delle terapie ortodontiche conseguendo la certificazione delle metodiche Invisalign ed Incognito. Allieva del Prof. Rohit Sachdeva dal 1997 è stata la prima specialista in Italia ad utilizzare il sistema SureSmile (3D computerized robotic technology) che le permette di eseguire terapie customizzate ad alta predicibilità. Suresmile Faculty Doctor dal 2018 si occupa di formazione del sistema Suresmile in Europa. Autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e relatore in convegni nazionali ed internazionali.



DOTT.SSA MARIA ANTONIETTA LUCCI

Laureata in Odontoiatria presso l'Università di Ferrara nel 1992 con 110 e lode. Frequenta il corso di ortodonzia alla Charles H. Tweed Foundation (Tucson-Arizona USA) nel 1992. Professore a contratto presso la cattedra di Ortodonzia del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Ferrara dal 1995 ad 2009. Specializzata in Ortognatodonzia presso l'Università di Ferrara nel 1997 con il massimo dei voti. Socio ordinario della società italiana di ortodonzia (SIDO), della società italiana di ortodonzia linguale (AIOL), membro attivo della società europea di ortodonzia linguale (ESLO) e società mondiale di ortodonzia linguale (WSLO). Presidente AIOL, dal 2005 al 2008. Socio fondatore dell'Accademia Italiana di Ortodonzia nel 2007. Negli ultimi anni ha rivolto il suo interesse all'utilizzo di nuove tecnologie 3D e di metodiche di programmazione delle terapie ortodontiche conseguendo la certificazione delle metodiche Invisalign, Incognito, Win e STB Light Lingual System. Dal 2015 utilizza il sistema SureSmile (3D computerized robotic technology), dopo aver completato il percorso di formazione di I e II livello. È stata relatrice a Congressi nazionali ed internazionali nell'ambito dell'ortodonzia linguale. Pratica esclusivamente l'ortodonzia nella sua pratica privata a Ferrara e Mesola dal 1992, con particolare interesse per l'ortodonzia linguale dal 1997.



DOTT.SSA LUCIA ROTOLO

Laureata in odontoiatria e Protesi Dentaria con il massimo dei voti e la lode nel 1989 presso l'Università degli Studi di Ferrara. Dal 1990 si è dedicata esclusivamente all'ortognatodonzia frequentando la Charles H. Tweed Foundation (Tucson-Arizona - USA). Si è specializzata nel 1999 in Ortognatodonzia con il massimo dei voti e la lode presso la Scuola di Specializzazione dell'Università di Ferrara. Dal 1996 ha cominciato a interessarsi di ortodonzia invisibile, in particolare di tecnica linguale ed ha partecipato come relatrice a diversi congressi di ortodonzia linguale. È socio attivo della società italiana di ortodonzia (SIDO), della società italiana di ortodonzia linguale (AIOL) con incarichi nel Consiglio Direttivo dal 2007 al 2011, socio attivo dell'associazione specialisti italiani di ortodonzia (ASIO), socio effettivo della accademia italiana di ortodonzia (AIDOR), membro attivo della società europea di ortodonzia linguale (ESLO) e società mondiale di ortodonzia linguale (WSLO). Negli ultimi anni ha rivolto il suo interesse all'utilizzo di nuove tecnologie 3D e di metodiche di programmazione delle terapie ortodontiche conseguendo la certificazione delle metodiche Invisalign, Incognito, Win e STB Light Lingual System. Dal 2015 utilizza il sistema SureSmile (3D computerized robotic technology), dopo aver completato il percorso di formazione di I e II livello. Nel 1995 ha iniziato l'attività da libero professionista aprendo uno studio a Udine.



DOTT. FILIPPO TURCO

Ha conseguito il DDS presso la Facoltà di Odontoiatria dell'Università di Padova (1990) e la Specializzazione in Ortognatodonzia presso l'Università di Ferrara (2003). Ha conseguito il Diploma di Eccellenza in Ortognatodonzia presso il Board Italiano di Ortodonzia nel 1999. È membro di diverse Società: Società Italiana di Ortodonzia (SIDO), Italian Academy of Orthodontics (AIDOR), Italian Association of Specialist in Orthodontics (ASIO), European Aligner Society (EOS). Ha oltre 25 anni di esperienza in Ortognatodonzia nel suo studio privato Studio Angi Turco a Padova (Italia) (www.studioangiturco.it). È certificato Invisalign dal 2002, Incognito dal 2008, Win dal 2014 ed è utente certificato Suresmile Advanced dal 2016, Suresmile faculty doctor dal 2018. Dal 1990 pratica esclusivamente Ortodonzia e si dedica in particolare all'ortodonzia digitale, linguale, estetica, invisibile, prechirurgica, preprotetica e con allineatori.



Iscriversi è **facile** e **veloce**.



italia.academy@dentsplysirona.com



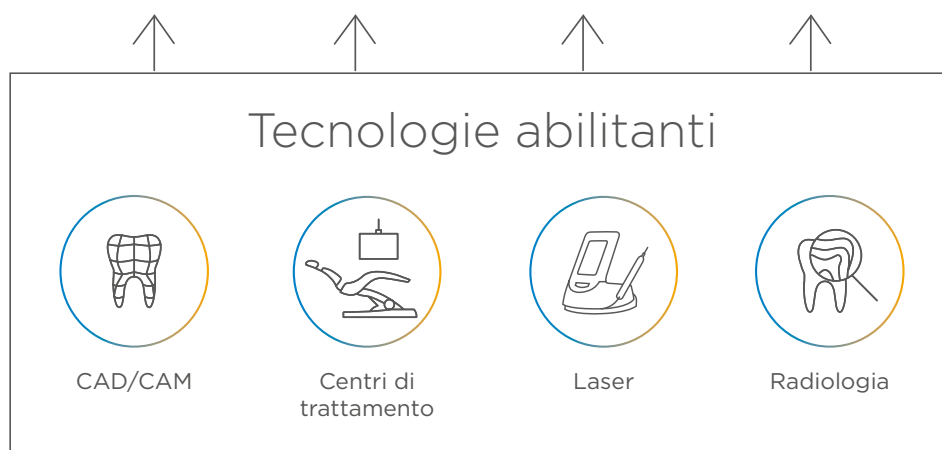
Segreteria Organizzativa
+39 045 8281803

Le iscrizioni saranno confermate con una comunicazione scritta da parte della Segreteria organizzativa Dentsply Sirona Academy. Tutte le quote indicate comprendono coffee break, lunch per tutta la durata del corso e materiale didattico correlato all'attività; non includono invece il viaggio e il pernottamento o altre voci non comprese alla voce "la quota comprende".

Dentsply Sirona ha stipulato convenzioni con alcune strutture alberghiere limitrofe. Per informazioni contattare la Segreteria organizzativa.

Tutte le attività Dentsply Sirona Academy possono essere frequentate attraverso il riscatto dei punti privilege Club fino ad un massimo del 50% del loro valore di listino. Tutte le attività inoltre, permettono di maturare Punti privilege Club.

Fornire soluzioni innovative nel settore dentale
per migliorare la salute orale in tutto il mondo



Piazza dell'Indipendenza, 11/b | 00185 Roma
Via Enrico Fermi 22 | 37136 Verona
T +39 045 828 1811
italia-promozioni@dentsplysirona.com
www.dentsplysirona.com




@dentsplysirona.italia


2022






20
22 CALENDARIO
CORSI

 Dentsply
Sirona

CORSO	CITTÀ	QUOTA	RELATORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
															
COD. IMPARA.CEREC (2gg) Come realizzare l'elemento singolo con CEREC	VR	400 € + IVA	Dott. Alessandro Preti o Dott. Giovanni Giuliodori			10-11	21-22	19-20	09-10	13-14		12-13	10-11	10-11	02-03
COD. IMPARA.CONNECT (1gg) Digital Connect: scansione ottica intraorale e progettazione software	Varie	250 € + IVA	Clinico Esperto delle soluzioni Dentsply Sirona			18			23						
COD. IMPARA.DIAGNOSI.XRAY (1gg) Il corretto utilizzo della tecnologia 3D Cone Beam	VR	200 € + IVA	Line Specialist Dentsply Sirona		01	07	12	11	15	06		15	19	16	
COD. IMPARA.OSSIX (1gg) Un approccio razionale alla rigenerazione ossea mediante biomateriali totalmente e lentamente riassorbibili di collagene con cross-linking naturale	Varie	200 € + IVA <small>Per i nuovi clienti il corso è incluso nell'acquisto</small>	Dott. Roberto Abundo	28	05	25	09	07		01					
COD. IMPARA.LASER (1gg) SiroLaser Blue per utilizzatori	VR	200 € + IVA <small>Per i nuovi clienti il corso è incluso nell'acquisto</small>	Clinico Esperto delle soluzioni Dentsply Sirona			16		27	13			14	12	30	

CORSO	CITTÀ	QUOTA	RELATORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
 DIVENTA ESPERTO															
COD. EXP.CEREC.ANTERIORI (2gg) Le ricostruzioni sui denti naturali anteriori. Preparazioni parziali e totali: dalla faccetta alla corona	VR	400 € + IVA	Dott. Alessandro Preti Dott. Roberto Molinari			31	01		03-04 29-30			21-22	20-21		
COD. EXP.CEREC.IMPIANTI (2gg) L'implantoprotesi digitale: tutto quello che c'è da sapere sui flussi integrati Dentsply Sirona	VR	400 € + IVA	Dott. Emilio Margutti Dott. Nicola Barabanti				07-08	26-27		07-08		29-30			
COD. EXP.CEREC.RIALZI (1gg) L'utilizzo dei software CEREC nelle riabilitazioni di rialzo occlusale	VR	200 € + IVA	Dott. Alessandro Preti			28			06						
COD. EXP.CEREC.PONTI (1gg) L'utilizzo dei software CEREC nei ponti e nelle riabilitazioni complesse	VR	200 € + IVA	Dott. Alessandro Preti				11	30							
COD. EXP.DIAGNOSI.XRAY (1gg) La progettazione implantare guidata con apparecchi CBCT 3D Dentsply Sirona	VR	200 € + IVA	Dott. Emilio Margutti					12						17	
COD. EXP.IMPLANT.RIGENERATIVA (1gg) Chirurgia rigenerativa	VR	150 € + IVA	Dott. Stefano Trasarti						06						

CORSO	CITTÀ	QUOTA	RELATORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
 DIVENTA ESPERTO															
COD. EXP.SIMPLANT (1gg) Flussi di lavoro per la chirurgia guidata con software Simplant	Varie	400 € + IVA	Dott. Alberto Maria Albiero						24-25						
COD. EXP.SIMPLANT.CARICOIMMEDIATO (2gg) Implantologia computer guidata con software Simplant a carico immediato	VR	450 € + IVA	Dott. Alberto Maria Albiero Odt. Stefano Momic					13-14							
COD. EXP.SIMPLANT.WELDONE (2gg) Simplant, chirurgia guidata con tecnica di saldatura intra-orale Weldone	VR	450 € + IVA	Dott. Alberto Maria Albiero Odt. Stefano Momic									16-17			

CORSO	CITTÀ	QUOTA	RELATORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
 IMPARA															
COD. IMPARA.INLAB (299) La metodica Dentsply Sirona inLab - Step 1: riabilitazioni metalfree in protesi fissa	VR	800 € + IVA	Trainer Tecnici Dentsply Sirona		07-08	07-08	04-05	09-10	23-24			12-13	06-07	07-08	05-06
 DIVENTA ESPERTO															
COD. EXP.INLAB.PROTESI (199) La metodica Dentsply Sirona inLab - Step 2: progettazioni di protesi fissa e implantare	VR	350 € + IVA	Trainer Tecnici Dentsply Sirona				08		10			23		18	
COD. EXP.INLAB.BRIDGE (199) Corso avanzato su impianti dalla programmazione alla produzione di una toronto bridge in conometria	VR	350 € + IVA	Odt. Massimo Merli					05		04			20		