

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN PROTESI

NUOVI PARADIGMI PER UN APPROCCIO SEMPLIFICATO
MODERNO E MINIMAMENTE INVASIVO

TEORIA-PRATICA
LIVE SU PAZIENTE



Direttore Scientifico **Fabio Scutellà**



Riccardo
Ammannato

Carlo
Arcara

Riccardo
Becciani

Angelo
Confaloni

Mauro
Fadda



Alberto
Fonzar

Mario
Imburgia

Luca
Landi

Federico
Lorelli

Giovanni
Marzari

Carlo
Monaco

Antonio
Pelliccia

Nikolaos
Perakis

Loris
Prosper

Nicola
Scotti

50 ECM - ANNO 2022 **OBIETTIVO
FORMATIVO N. 18**

Caro/a collega...



Fabio
Scutellà

...dopo tanti anni di corsi e conferenze ho finalmente deciso di realizzare un corso annuale di protesi. Non un classico corso in aula, ma un percorso formativo originale, completo e soprattutto innovativo nei contenuti così come nel format.

Ho strutturato un corso come se io stesso dovessi parteciparvi. L'idea da cui sono partito è stata quella di offrire una formazione dove sia possibile da un lato apprendere tecniche e nozioni di pertinenza prettamente protesica, e dall'altro comprendere anche la stretta interconnessione esistente tra la protesi stessa ed altre discipline quali la parodontologia, il mondo del digitale, l'ortodonzia, le tecniche adesive, la merceologia, fino all'area della comunicazione sempre più importante nella moderna odontoiatria.

Ho avuto il piacere e la fortuna di poter coinvolgere una serie di amici-colleghi ognuno dei quali rappresenta, nel campo di propria competenza, un'eccellenza assoluta nel panorama odontoiatrico e protesico italiano ed internazionale.

*Ho voluto rispondere alle esigenze cliniche dell'odontoiatra proponendo un format "nuovo" ed estremamente dinamico. **Il corso prevede un 35% di parte teorica in aula, un 35% di parte pratica hands-on eseguita dal corsista ed un 30% di interventi live eseguiti da alcuni relatori direttamente dal loro studio e trasmessi in streaming**, consentendo al corsista di poter seguire queste parti da casa. Questo permetterà di "vedere" come organizzare al meglio l'area di lavoro e cogliere così alcuni trucchetti che miglioreranno la pratica clinica quotidiana! Il percorso è alla portata sia del collega laureato da poco, che vuole avere una visione completa dei processi di lavoro e delle interazioni con gli altri professionisti, sia del collega più maturo che vuole approfondire e aggiornarsi su nuove tecniche e metodiche. Spero di avere il piacere di condividere con te la stessa curiosità ed entusiasmo che ha suscitato in me questa idea.*

A handwritten signature in black ink, located at the bottom right of the page.

LE LEZIONI FRONTALI



Sono previsti incontri da due giorni
ciascuno con cadenza mensile

LA SEDE È RITZ STARHOTEL** MILANO**

Via Lazzaro Spallanzani 40 - 20129

sessioni di hands on

Il corsista avrà a disposizione una postazione di lavoro completa di motore, bocca, kit frese generiche, contrangoli, manipoli anello rosso, manipoli anello blu e il materiale di consumo.

Il corsista non dovrà acquistare materiale per partecipare al corso ma troverà quanto necessario per l'esercitazione in sede. I dettagli relativi agli incontri verranno forniti dopo l'iscrizione.

**Per info su iscrizioni, costi e modalità di pagamento
e dettagli logistici pagina n.77**

IL PERCORSO SI ARTICOLA IN VENTIDUE GIORNATE DI CORSO

Si alterneranno lezioni in presenza con live streaming così da offrire una didattica completa che permetta al corsista di acquisire le nozioni teoriche pratiche e soprattutto cliniche!



LE LIVE SU PAZIENTE

Sono programmate nell'arco dell'anno e qualora il corsista non riuscisse a frequentarle sarà possibile rivedere le registrazioni in qualsiasi altro momento!

Per le live streaming il corsista dovrà dotarsi di computer, audio e connessione internet.

**L'INTERO PERCORSO
PERMETTE DI ACQUISIRE
50 CREDITI ECM PER L'ANNO 2022**

SESSIONI TEORICHE E PRATICHE IN AULA

1° INCONTRO GENNAIO

Venerdì 14 Gennaio

Federico Lorelli

WORKSHOP DI FOTO-ODONTO-GRAFIA® 12

Sabato 15 Gennaio

Mario Imburgia

DIAGNOSTICA E PROGRAMMAZIONE CON STRUMENTI DIGITALI 16

2° INCONTRO FEBBRAIO

Venerdì 4 Febbraio

Fabio Scutellà

LA PREPARAZIONE CON TECNICA VERTICALE ED I PROVVISORI 20

Sabato 5 Febbraio

Luca Landi

GESTIONE DEI TESSUTI PARODONTALI IN OTTICA PROTESICA 24

3° INCONTRO MARZO

Venerdì 4 Marzo

Alberto Fonzar

LA PROTESI PARODONTALE 28

Sabato 5 Marzo

Fabio Scutellà

IMPRONTE DEFINITIVE E MATERIALI NELLA PREPARAZIONE VERTICALE 32

4° INCONTRO APRILE

Venerdì 1 Aprile

Loris Prosper

TECNICHE DI PREPARAZIONE E MERCEOLOGIA 36

Sabato 2 Aprile

Mauro Fadda

**L'AUSILIO DELL'ORTODONZIA NELLA RISOLUZIONE DI CASI
PROTESICI SU DENTI E IMPIANTI** 40

5° INCONTRO GIUGNO

Venerdì 10 Giugno

Carlo Monaco

LE TECNOLOGIE DIGITALI NELLA PROTESI SU DENTI E IMPIANTI 44

Sabato 11 Giugno

Nikolaos Perakis

LE FACCETTE IN CERAMICA: PROGETTAZIONE E TECNICHE 48

6° INCONTRO SETTEMBRE

Venerdì 23 e Sabato 24 Settembre

Riccardo Becciani

**I RESTAURI INDIRETTI PARZIALI ADESIVI:
DALLA CONSERVATIVA ALLA PROTESI** 52

7° INCONTRO OTTOBRE

Venerdì 21 Ottobre

Riccardo Ammannato

USURA DENTALE? APPROCCIO ADESIVO DIRETTO E INDIRETTO 56

Sabato 22 Ottobre (mattina)

Giovanni Marzari

RICOSTRUZIONE PRE-PROTESICA ADESIVA 60

Sabato 22 Ottobre (pomeriggio)

Nicola Scotti

CEMENTI E CEMENTAZIONE 60

8° INCONTRO NOVEMBRE

Venerdì 11 Novembre

Angelo Confaloni

L'OCCLUSIONE COME CHIAVE DEL SUCCESSO A LUNGO TERMINE 64

Sabato 12 Novembre

Antonio Pelliccia

MOTIVAZIONE ALLA SPESA PROTESICA AL TEMPO POST COVID 68

SESSIONI LIVE SU PAZIENTE

LIVE STREAMING

I partecipanti potranno seguire queste sessioni da casa.

Nelle live verranno trattati dei casi clinici in diretta dallo studio dei docenti.

I partecipanti avranno la possibilità di poter rivedere la registrazione per 12 mesi dalla data del termine del corso!

1° INCONTRO **APRILE**
Venerdì 9 Aprile
Alberto Fonzar
TRATTAMENTO RESETTIVO RADICOLARE E OSSEO DI MOLARE CON COMPROMISSIONE DELLA FORCAZIONE 72

2° INCONTRO **APRILE**
Venerdì 30 Aprile
Fabio Scutellà
PREPARAZIONE DENTALE CON GEOMETRIA VERTICALE E RIBASATURA DEI PROVVISORI 73

3° INCONTRO **MAGGIO**
Venerdì 14 Maggio
Luca Landi
ALLUNGAMENTO DI CORONA CLINICA DI UN ELEMENTO SINGOLO 73

4° INCONTRO **MAGGIO**
Venerdì 28 Maggio
Fabio Scutellà
LE IMPRONTE FINALI E LA CEMENTAZIONE DEFINITIVA 74

5° INCONTRO **SETTEMBRE**
Venerdì 10 Settembre
Carlo Monaco
L'UTILIZZO RAZIONALE DELLE TECNOLOGIE DIGITALI NELLA PROTESI SU DENTI E IMPIANTI 74

6° INCONTRO **OTTOBRE**
Venerdì 8 Ottobre
Carlo Arcara
LA PREPARAZIONE DENTALE PER FACLETTE GUIDATA DAL MOCKUP 75

SESSIONI TEORICHE E PRATICHE IN AULA



Federico Lorelli



Laureato in Odontoiatria nel 1998 con lode all'Università di Messina. Si dedica all'endodonzia (corso semestrale dott. Luigi Scagnoli), alla protesi estetica ed alla conservativa minimamente invasiva. Registrato come Nikon Photographer User.

Relatore di diversi corsi sulla "foto-odonto-grafia", sulla diagnosi del colore dentale assistito fotograficamente, sulla diagnosi del colore dentale software assistito, sull'utilizzo del software Keynote in ambito foto-odontoiatrico, sull'utilizzo del software Adobe Lightroom in ambito foto-odontoiatrico. Attualmente usa la fotografia nella sua attività lavorativa quotidiana per comunicare con il team di studio e con il paziente, attraverso il Keynote e pianificando i trattamenti estetici e protesici con il Digital Smile Design. Presso il XXXVI Congresso internazionale AIOP 2017. Riceve il 1° premio nella categoria viso al Contest AIOP Photoshow con la foto "Fashion Smile" presso XXXVIII Congresso internazionale AIOP 2019. Riceve il 1° premio nella categoria viso al Contest AIOP Photoshow con la foto "Smile on light frame" Nel 2020 pubblica l'articolo "La fotografia come comunicazione di eccellenza nel team odontoiatrico" N°1 2020 TEAMWORKCLINIC.

Principalmente esercita la libera professione nel proprio studio a Vibo Valentia, ed inoltre presta la propria opera di consulenza in altri studi.

WorkShop di Foto-odonto-grafia®

ABSTRACT

La fotografia medico/scientifica nasce come esclusivo strumento di condivisione e comunicazione in ambito medico. Grazie ad un più facile e maggior accesso alla tecnologia digitale, l'immagine foto-odonto-grafia® ha assunto un ruolo importantissimo nella comunicazione verso il pubblico, verso il paziente e verso il team odontoiatrico, diventando un vero e proprio esame diagnostico. Basta osservare il forte impatto che la foto-odontoiatria ha assunto sui social, per capire che è divenuta un sistema di comunicazione di massa dal potere subliminale. Il relatore metterà a confronto gli strumenti digitali fotografici oggi presenti nel mercato tecnologico visivo utili per fotografie e riprese video in ambito odontoiatrico: meglio una reflex, una mirrorless o uno smartphone?

Il corso ha una valenza per lo più pratica (80% Pratico - 20% Teorico) durante il quale si imparerà ad utilizzare le funzioni essenziali della propria reflex, attrezzata per foto-odonto-grafie®.

COSA SI IMPARA

Dal giorno successivo al corso, nel proprio studio, i partecipanti saranno in grado di:

- Eseguire foto intraorali, extraorali, foto portrait,
- Eseguire un corretto status foto-odonto-grafico (status completo e semplificato)
- Eseguire un corretto protocollo fotografico per una corretta diagnosi del colore dentale.

ATTREZZATURA OCCORRENTE

- Propria foto-odonto-camera® (corpo macchina reflex + ob. macro + flash anulare o flash wireless, con relativi manuali d'uso)
- Divaricatori, specchi, contrastor, bouncer

Venerdì
14.01.22

ore 09.00 – 18.00

PROGRAMMA

- Come funziona una fotocamera, componiamo la foto-odonto-camera®
- Quale foto-odonto-camera®?: Reflex Vs Mirrorless Vs Smartphone
- L'esposizione
- Setup della foto-odonto-camera® e dei flash (camera hands on)
- Il punto sulla composizione foto-odonto-grafia® e la tecnica shape the light® (modellare i denti con la luce)
- La messa a fuoco dell'immagine in foto-odonto-grafia®: la Tri STEP Beginner Focus® (camera hands on)
- La profondità di campo in foto-odonto-grafia®
- Status foto-odonto-grafico® viso, intraorali e periorali: la tecnica ed il workflow di lavoro, esecuzione del relatore e dei partecipanti (uso contrastor, uso bouncer, uso flash da studio, foto con singolo flash) (camera hands on)
- Jpeg Vs Raw: risultato scontato?
- Il workflow foto-odonto-grafico®: Acquisizione - Trasferimento - Condivisione - Catalogazione - Elaborazione - Comunicazione
- Il workflow foto-odonto-grafico® nella diagnosi del colore dentale (Metodica fotograficamente assistita Vs Metodica L*a*b*) (camera hands on)

PARTE PRATICA

- Status foto-odonto-grafico® viso, intraorali e periorali: esecuzione del relatore e dei partecipanti
- Il workflow foto-odonto-grafico® nella diagnosi del colore dentale: esecuzione del relatore e dei partecipanti

Al termine dell'incontro il relatore rilascerà delle schede impostazioni rapide per le fotocamere condivise tramite Cloud



Mario Imburgia



Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Palermo. Socio Attivo della Digital Dentistry Society (DDS,) e dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica (AIOP).

Visiting Professor presso il Master in Prosthodontics Sciences, Università di Siena (Prof. Marco Ferrari). Visiting Professor presso il Master di Odontoiatria Estetica e Digitale dell'Università di Brescia (Prof. Antonio Cerutti). Ha svolto il ruolo di docente al Master in Odontoiatria Digitale (Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Prof. P. Luongo, Prof. A. Polimeni), al corso di Alta Formazione in Odontoiatria Digitale (Università dell'Insubria, Varese - Prof. Macchi), al Master di Odontoiatria Digitale (Università Vita Salute San Raffaele, Milano - Prof. C Mangano), e al Master di Odontoiatria Estetica (Università di Roma "Tor Vergata" - Prof. F. Mangani). Istruttore ufficiale della metodica Digital Smile Design ideata dal Dr. Christian Coachman, con il quale collabora attivamente. Visiting Professor presso il Master in Clinical Dentistry, Prosthodontics and Implant Dentistry, BPP City of London University (Londra, UK).

Docente presso l'Università di Warwick 2011-2014 (Coventry - UK). Adjunct Professor presso l'Eastman Institute for Oral Health - Department of Prosthetic Dentistry, University of Rochester (USA) (Prof. Carlo Ercoli).

Relatore a convegni nazionali e internazionali, su argomenti relativi all'odontoiatria estetica e protesica.

Fase diagnostica e programmazione terapeutica con strumenti digitali

ABSTRACT

Obiettivo di questo corso è quello di trattare e approfondire i **nuovi sistemi digitali per la pianificazione e la previsualizzazione dei restauri protesici**. Questo aspetto è divenuto ormai un fattore importantissimo e accompagna qualsiasi piano di trattamento e la relativa comunicazione al paziente.

Un corretto protocollo fotografico è necessario per il trasferimento al tecnico della Natural Head Position del paziente. Questo passaggio consente di inserire nello spazio virtuale del software CAD le informazioni che nel flusso analogico derivavano dall'arco facciale. La realizzazione del mock-up deve rispettare i parametri estetici facciali e guidare una preparazione calibrata, che sia minimamente invasiva e volta al mantenimento della maggior quota di smalto possibile.

L'odontoiatria è cambiata e utilizzare le tecnologie a disposizione è condizione necessaria per chi vuole approcciarsi alla professione nell'era digitale!

COSA SI IMPARA

- Come raccogliere i dati e utilizzarli nel work flow digitale
- Concetti base di Digital Smile Design
- Come progettare digitalmente ricostruzioni protesiche semplici e complesse

Sabato

15.01.22

ore 10.00 – 19.00

PROGRAMMA

- **Paziente virtuale:**
alla scansione intraorale alla scansione facciale e suoi allineamenti
- Raccolta dati diagnostici e loro utilizzo nel digitale
- Parametri estetici rilevabili nella scansione facciale e loro interpretazione nel piano di trattamento estetico
- Digital Smile Design: concetti di base e nuove tendenze
- Elementi di estetica del sorriso applicabili a software di progettazione
- Utilizzo di iPad per una progettazione estetica
- DSD nella progettazione estetica.
- **Tecnica step by step di progettazione digitale di ricostruzioni protesiche complesse**
- **La gestione di casi protesici avanzati multidisciplinari con Digital work flow**



Fabio Scutellà



Il dott Fabio Scutellà si è Laureato in Odontoiatria nel 1991.

Dal 1996 al 1999 ha frequentato il Dipartimento di Protesi della Boston University (Boston-USA), dove si è specializzato in Protesi e nel 1999 ha conseguito il Master in Materiali Dentari (Dipartimento di Biomaterials Boston University, Boston-USA).

Dal 2017 al 2020 è stato Responsabile del dipartimento di Oral Rehabilitation presso Humanitas Research Hospital Dental Center - (Rozzano-Mi) e dal 2017 ad oggi ricopre l'incarico di Visiting Lecturer al "Linhart Continuing Education Program" (New York University, College of Dentistry, New York-USA).

E' autore del libro "Mechanical behavior of composite layered ceramic beams" (Ed.: Lambert Publishing 2013) ed è stato autore di capitoli in numerosi altri libri tra cui: "Il carico immediato: basi biologiche e procedure chirurgiche (Ed.: ACME 2009); "Immediate loading: A new era in oral implantology" (Ed.: Quint Pub 2011); "The art of detailing. The philosophy behind excellence" (Ed.: Quint Pub 2013.); "Taglio e Forma" (Ed.: Edra Milano, 2020).

E' Autore e responsabile del canale monotematico sul portale Osteocom: "Preparazioni Verticali" (www.osteocom.me); autore dell'opera multimediale "La preparazione a finire in protesi fissa" (Ed. Fadmedica-2014); co-autore dell'opera multimediale "Chirurgia guidata e carico immediate nei settori estetici" (Ed. Utet Medica 2014).

E' stato relatore in oltre 200 Congressi ed ha all'attivo pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali su argomenti relativi alla protesi.

E' socio ordinario della Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP); Membro Attivo della American Academy of Fixed Prosthodontics (AAFP); Membro Attivo della European Prosthodontics Society (EPA); Presidente della BUIA (Boston University Italian Alumni).

Esercita la libera professione, dedicata esclusivamente alla protesi, a Milano.

La Preparazione con tecnica verticale ed i provvisori

Dalla preparazione alla ribasatura del provvisorio

ABSTRACT

La conoscenza sia scientifica che tecnica delle procedure cliniche che andremo ad affrontare permette di ottimizzare tutte le operazioni necessarie alla gestione protesica degli elementi naturali. Una corretta e meticolosa preparazione, rispettosa dei volumi del dente, e soprattutto del parodonto che lo circonda, permetterà di ottenere ottimi risultati in termini di rapidità di esecuzione, risultato estetico del manufatto e stabilità nel tempo.

COSA SI IMPARA

In questa lezione impareremo a conoscere:

- Quali sono i vantaggi biologici e meccanici di una preparazione verticale
- In che modo devono essere gestiti i tessuti gengivali in fase di preparazione
- Il corretto rapporto tra protesi e parodonto
- La gestione del provvisorio dalla ribasatura alla rifinitura fino alla cementazione
- I materiali e lo strumentario adeguato a raggiungere il nostro obiettivo

Venerdì

04.02.22

ore 10.00 – 19.00

PROGRAMMA

Analisi clinica e scientifica della linea di finitura in protesi fissa

- Geometrie orizzontali e verticali
- Risposta dei tessuti attorno ai restauri in base alla linea di finitura

Rapporti tra la linea di finitura ed il supporto parodontale - La visione del Protesista

- Il rispetto dell'ampiezza biologica
- Differenze cliniche tra ampiezza biologica e complesso dento-gengivale
- Meccanismi e tempistica nella guarigione dei tessuti post-trauma non-chirurgico

Protocollo di preparazione con geometria verticale: le procedure cliniche step-by-step (con video)

- Lo strumentario dedicato e le procedure cliniche

Ribasatura del provvisorio e gestione dei tessuti: tecniche e materiali step-by step (con video)

- Caratteristiche tecniche del provvisorio pre-limatura
- La ribasatura con resina
- Il bordino cervicale e la creazione di un corretto profilo d'emergenza
- Il kit e le procedure per la rifinitura del provvisorio
- La scelta del cemento per la cementazione provvisoria

PARTE PRATICA

■ LA PREPARAZIONE DEI DENTI

Preparazione su typodont di 2 denti (anteriore e posteriore) con linea di finitura orizzontale e con linea di finitura verticale

■ LA RIBASATURA DEL PROVVISORIO

Ribasatura e rifinitura con resina dei provvisori sui denti precedentemente preparati

Al termine dell'incontro il relatore rilascerà materiale didattico



Luca Landi



Laurea con lode in Odontoiatria alla l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 1991. Borsa di studio per studi e ricerche all'estero della Università degli Studi di Firenze (1994-96). Specializzazione in Parodontologia (CAGS) alla Boston University Goldman School of Dental Medicine (1994-1997). Socio della European Academy of Osseointegration (EAO), dell'Academy of Osseointegration (AO), dell' American Academy of Periodontology (AAP) e Diplomate of the American Board of Periodontology (ABP) 2003.

Socio fondatore della BUIA (Boston University Italian Alumni). È Socio Attivo della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP) dal 2004 di cui è stato Segretario (2012-13), Tesoriere (2014-17) Presidente Eletto (2018-2019) e attualmente Presidente (2020-21). Membro dell'editorial Board del World Journal of Advanced Scientific Research e dell'Advanced Dentistry and Oral Health. Autore di oltre 30 pubblicazioni su riviste internazionali peer-review e di capitoli di libri e atlanti inerenti la parodontologia e l'implantologia orale.

Svolge la libera professione dedicandosi esclusivamente alla parodontologia, implantologia e chirurgia orale nei suoi studi associati di Roma e Verona.

Gestione dei tessuti parodontali in ottica protesica

Criteria decisionali e protocolli operativi per l'allungamento di corona clinica

ABSTRACT

Il restauratore e in generale l'odontoiatra si trovano, quotidianamente, a lavorare al confine con i tessuti parodontali con la frequente necessità di manipolare e gestire gli stessi sia per motivi pratici-operativi che anche per assicurare mantenibilità e successo a lungo termine al restauro. Identificare chiaramente quanto possano essere manipolati i tessuti senza ricorrere alla chirurgia e quando invece questa sia necessaria e non differibile, sono valutazioni che partono da considerazioni di carattere biologico e che si proiettano poi nell'ambito della operatività. Il concetto di tessuto gengivale sopracrestale e la sua identificazione clinica sono il primo elemento da conoscere attraverso un protocollo ripetibile e affidabile che rende l'obiettivo terapeutico più semplice e chiaro da raggiungere. Eseguire un intervento di allungamento di corona clinica in modo corretto si basa sulla capacità di applicare e adattare i principi della chirurgia ossea resettiva all'obiettivo restaurativo includendo la conservazione dei tessuti, il mantenimento dell'estetica nei settori anteriori, il rispetto di strutture anatomiche rilevanti e il monitoraggio dell'area post-chirurgica. Stabilire il timing operativo pre e post intervento è altrettanto critico sia per il successo della chirurgia che per la finalizzazione protesica.

COSA SI IMPARA

- Misurare correttamente il tessuto gengivale sopracrestale
- Identificare chiaramente la violazione restaurativa del tessuto parodontale
- Scegliere l'approccio chirurgico corretto
- Applicare i principi della chirurgia ossea resettiva
- Eseguire i lembi parodontali più utilizzati
- Definire i timing diversi di guarigione a seconda del tipo di intervento

Sabato

05.02.22

ore 10.00 – 19.00

PROGRAMMA

- Ampiezza biologica e Tessuto di attacco connettivale la nuova definizione
- Diagnosi clinica e radiologica della violazione dell'attacco connettivale
- Diagnosi differenziale: eruzione passiva e lesioni parodontali
- Effetti della violazione dell'attacco connettivale
- Indicazioni e Controindicazioni all'allungamento di corona clinica
- Preparazione del paziente e protocollo clinico
- Approccio chirurgico: scelta della tecnica
- Principi di chirurgia ossea resettiva
- Gestione dei tessuti molli: tipi di lembi
- Gestione dei tessuti duri. Rimozione controllata dell'attacco parodontale
- Stabilizzazione dei lembi: le suture
- Gestione dei provvisori
- Timing di guarigione ed effetti della chirurgia
- Gestione post-operatoria
- Alternative terapeutiche

PARTE PRATICA

Utilizzando il modello animale (mandibole di maiale) i partecipanti si eserciteranno eseguendo le varie tecniche di incisione per lembi (spessore totale e misto) e prenderanno confidenza con le varie modalità di sutura (a materasso verticale e orizzontale, suture continue e sospese). Avranno a disposizione una mandibola di maiale a testa.

Al termine dell'incontro il relatore rilascerà materiale didattico



Alberto Fonzar



Nato a Gorizia, nel 1959, laureato nel 1986 in Medicina e Chirurgia all'Università degli Studi di Trieste, specializzato con il massimo dei voti, in Odontoiatria e Protesi dentaria nel 1989 all'Università degli Studi di Pisa.

Dirige dal 1996 assieme alla sorella Federica lo Studio Stomatologico Friulano "E.Fonzar", di Campoformido (Udine).

Parodontologia, implantologia e protesi sono le specializzazioni a cui, nel corso degli ultimi 20 anni ha dedicato la propria attività, divenendo uno dei massimi esperti europei del settore.

Socio attivo e Past President della Società Italiana di Parodontologia, il Dott. Fonzar è coinvolto in numerosi progetti di ricerca clinica parodontale ed è professore a contratto presso l'Università di Trieste e Modena.

Numerose le pubblicazioni relative al lavoro scientifico svolto, di rilievo nazionale ed internazionale: relatore in numerosi congressi e conferenze sul tema della parodontologia, dell'implantologia e della protesi.

La Protesi Parodontale

Come rendere denti gravemente compromessi dalla malattia parodontale sani e affidabili pilastri protesici

ABSTRACT

Negli ultimi 50 anni il trattamento combinato protesico-parodontale è stato usato proficuamente per restituire salute, funzione ed estetica alle bocche di pazienti affetti da parodontite grave (stadio IV). La letteratura scientifica ha infatti dimostrato la capacità di denti con parodonto ridotto, ma sano, di supportare efficacemente nel tempo ricostruzioni protesiche fisse.

Le fondamenta del razionale terapeutico sono costituite dal controllo congiunto dell'infezione (eliminazione delle tasche e dei difetti delle forcazioni e facilitazione alla rimozione domiciliare del biofilm batterico) e del trauma da occlusione secondario mediante splintaggio protesico degli elementi con grave riduzione del supporto parodontale.

Per raggiungere questi obiettivi è necessario un approccio multidisciplinare che deve seguire una rigorosa sequenza operativa che prevede l'utilizzo di procedure endodontiche, restaurative, protesiche e spesso anche ortodontiche. Dopo alcuni anni di "oblio" la presa di coscienza collettiva del grave rischio di insuccesso della protesi implantare nei pazienti con storia di parodontite ha riportato in auge questo approccio terapeutico che, qualora eseguito correttamente, ha mostrato di garantire ai pilastri protesici con parodonto fortemente ridotto dei pazienti parodontali una affidabilità a lungo termine confrontabile o addirittura superiore a quella di riabilitazioni protesiche su pilastri implantari. Scopo del corso è quello di trasmettere ai partecipanti le conoscenze fondamentali per attuare con successo queste procedure.

COSA SI IMPARA

- A fare diagnosi e a stabilire la prognosi dei denti del paziente affetto da parodontite grave
- A formulare un piano di trattamento che preveda una integrazione precisa delle varie fasi
- A trattare i difetti infraossei e i molari con compromissione della forcazione con procedure resettive
- A conoscere i pregi ma anche i limiti di questi trattamenti anche attraverso un confronto sereno e obiettivo con l'alternativo approccio implantare

Venerdì

04.03.22

ore 10.00 – 19.00

PROGRAMMA

- **Malattia parodontale e fattori di rischio: dalla diagnosi alla prognosi. Cosa è cambiato, perché è cambiato. Staging e grading del paziente parodontale e suo impatto sul piano di trattamento.**
- **Protesi parodontale: principi terapeutici e loro applicazione clinica.**
- **Resezione radicolare dei molari con compromissione della forcazione e/o con difetti infraossei profondi: dalla ricostruzione dei monconi alla esecuzione clinica. Il provvisorio nei molari rizotomizzati/rizectomizzati**
- **Chirurgia ossea resettiva e preparazione intraoperatoria dei monconi: il razionale terapeutico e l'esecuzione clinica**
- **Rivalutazione e finalizzazione protesica**
- **Protesi parodontale: cosa è rimasto e cosa è cambiato. Denti o impianti nel paziente parodontale?**
- **Conclusioni e domande**

Al termine dell'incontro il relatore rilascerà articoli scientifici a supporto della lezione frontale



Fabio Scutellà



Il dott Fabio Scutellà si è Laureato in Odontoiatria nel 1991.

Dal 1996 al 1999 ha frequentato il Dipartimento di Protesi della Boston University (Boston-USA), dove si è specializzato in Protesi e nel 1999 ha conseguito il Master in Materiali Dentari (Dipartimento di Biomaterials Boston University, Boston-USA).

Dal 2017 al 2020 è stato Responsabile del dipartimento di Oral Rehabilitation presso Humanitas Research Hospital Dental Center - (Rozzano-Mi) e dal 2017 ad oggi ricopre l'incarico di Visiting Lecturer al "Linhart Continuing Education Program" (New York University, College of Dentistry, New York-USA).

E' autore del libro "Mechanical behavior of composite layered ceramic beams" (Ed.: Lambert Publishing 2013) ed è stato autore di capitoli in numerosi altri libri tra cui: "Il carico immediato: basi biologiche e procedure chirurgiche (Ed.: ACME 2009); "Immediate loading: A new era in oral implantology" (Ed.: Quint Pub 2011); "The art of detailing. The philosophy behind excellence" (Ed.: Quint Pub 2013.); "Taglio e Forma" (Ed.: Edra Milano, 2020).

E' Autore e responsabile del canale monotematico sul portale Osteocom: "Preparazioni Verticali" (www.osteocom.me); autore dell'opera multimediale "La preparazione a finire in protesi fissa" (Ed. Fadmedica-2014); co-autore dell'opera multimediale "Chirurgia guidata e carico immediate nei settori estetici" (Ed. Utet Medica 2014).

E' stato relatore in oltre 200 Congressi ed ha all'attivo pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali su argomenti relativi alla protesi.

E' socio ordinario della Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP); Membro Attivo della American Academy of Fixed Prosthodontics (AAFP); Membro Attivo della European Prosthodontics Society (EPA); Presidente della BUIA (Boston University Italian Alumni).

Esercita la libera professione, dedicata esclusivamente alla protesi, a Milano.

Impronte definitive e materiali nella preparazione verticale

Le impronte definitive, la selezione del materiale da restauro e la cementazione definitiva

ABSTRACT

Per quanto riguarda le impronte definitive è stato messo a punto un semplice protocollo che permette di rendere questa fase così importante estremamente agevole e soprattutto predicibile. Tutto però dipende da una corretta applicazione del protocollo di preparazione e gestione dei provvisori.

La predicibilità del risultato finale dipende anche da una adeguata selezione del materiale da restauro più idoneo al caso specifico e più adeguato ad essere utilizzato in abbinamento alle geometrie verticali. La grande varietà di ceramiche presenti oggi sul mercato permette comunque di avere a disposizione sempre la scelta ottimale purché si conoscano le caratteristiche estetiche e meccaniche dei vari materiali.

COSA SI IMPARA

In questa lezione impareremo a conoscere:

- Le varie tecniche per le impronte definitive ed i materiali da impronta più idonei
- La tempistica delle impronte legata ad una adeguata maturazione dei tessuti
- La differenza in termini estetici e meccanici delle varie ceramiche
- Le tecniche di cementazione ed i cementi più utilizzati
- A valutare la predicibilità dei restauri e della risposta dei tessuti in funzione del tempo

Sabato

05.03.22

ore 10.00 – 19.00

PROGRAMMA

- Le impronte definitive: timing, materiali e tecniche (con video)
- Cenni sull'efficacia ed utilizzo della geometria verticale in implantologia
- Selezione del materiale da restauro definitivo sulle preparazioni verticali
- La cementazione definitiva ed i cementi
- I casi clinici ed il follow-up nel medio e lungo periodo

PARTE PRATICA

- Impronte definitive analogiche

Verranno prese delle impronte definitive su typodont utilizzando dei materiali siliconi con tecniche da impronta diverse

Verranno anche prese delle impronte su typodont utilizzando degli scanner messi a disposizione dall'organizzazione

Al termine dell'incontro il relatore rilascerà materiale didattico



Loris Prosper



Consegue il diploma da odontotecnico nel 1974. Nel 1984 consegue la Laurea in Medicina e Chirurgia a pieni voti.

Nel 1992 cofondatore insieme a Riccardo Ciancaglini ed Enrico Gherlone del nuovo reparto di Odontoiatria dell'I.R.C.C.S. Ospedale S. Raffaele - Milano. A.A. 1995 -1996 Docente sul "Corso di perfezionamento in implantoprotesi orale" Cattedra di Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Milano I.R.C.C.S. Ospedale "S. Raffaele. Nel 1999 Docente sul Corso di Implantoprotesi presso l'Università La Sapienza di Roma. Consulente Scientifico, responsabile sezione di ricerca e sviluppo materiali di ultima generazione. Istituto Scientifico San Raffaele - Milano. Nel 2000 Docente del Corso di protesi presso l'Università degli Studi di Milano. 2001-2002 Docente al Master Internazionale Biennale di Implantologia e Riabilitazioni Protesiche Università La Sapienza - Roma. Dal 2002 Professore a.c. Università Vita e Salute San Raffaele Milano come Responsabile Reparto Odontoiatria Estetica. Dal 2006 è Titolare dell'insegnamento di "Materiali Dentali" presso il CLID, Università Vita e Salute San Raffaele Milano. Dal 2013 Prof. a.c. presso il CLOP: Materiali estetici e nuove Tecnologie Odontotecniche. Università Vita e Salute San Raffaele - Milano.

Nel corso della sua carriera collabora con le più prestigiose riviste del settore sia come autore che come revisore/direttore scientifico. Nel 2019 è Coordinatore Master Universitario di II livello di Protesi fissa su denti naturali e su impianti, Università La Sapienza - Roma. Svolge libera professione in Monza, Milano e Roma.

Tecniche di preparazione e merceologia

Dalla preparazione con protocollo F.A.P. alla marginatura dei provvisori

ABSTRACT

La morfologia della preparazione su dente naturale è uno dei principali argomenti della protesi. Ancora oggi si dibatte su quale disegno marginale sia da preferirsi. Spesso le scuole protesiche hanno preferito insegnare più l'aspetto tecnico del disegno marginale, piuttosto che utilizzare il morfotipo gengivale come guida per la preparazione.

L'analisi dei casi è stata divisa in base al tipo di materiale utilizzato per la realizzazione delle corone. La variabile misurata è stata la conservazione della salute parodontale e l'estetica rosa nel tempo, in relazione alla precisione delle chiusure, ma soprattutto lo sviluppo della tecnica del Gingitage di Rex Inghram e l'importanza della marginatura dei provvisori secondo la tecnica di Sidney Wagman pubblicata la prima volta nel 1965.

COSA SI IMPARA

Il corso cercherà di rispondere a queste domande:

- Per quale motivo le gengive si ritirano dove ci sono delle corone?
- Quale criterio adottare nella scelta del disegno marginale?
- Il fenotipo gengivale ha un ruolo determinante nella preparazione?
- La preparazione influenza il tipo di materiale utilizzato?
- La precisione assoluta è determinante per la biointegrazione delle corone?

Venerdì

01.04.22

ore 10.00 – 19.00

PROGRAMMA

- Come rispettare l'ampiezza biologica
- Il concetto della preparazione "One-step"
- Importanza del mantenimento della vitalità del dente nella gestione del caso protesico
- Caratteristiche geometriche delle preparazioni multiple: parallelismo e sottosquadri
- La preparazione protesica differenziata e le sue indicazioni
- Scelta della geometria di preparazioni in base al tipo di materiale da utilizzare
- Tecniche d'impronta dall'elemento singolo al caso complesso
- La gestione del provvisorio e la tecnica di marginatura
- La comunicazione tra clinico e tecnico del profilo d'emergenza del relatore
- Accurata conoscenza della merceologia quale chiave del successo delle riabilitazioni protesiche

PARTE PRATICA

Il docente preparerà i denti sul modello typodont, eseguendo tutte le tipologie di preparazione: faccette, lama di coltello-chamfer-spalla a 110°-preparazione differenziata e preparazione con spalla e slice.

Il relatore, preparerà sia dei centrali che dei molari con il protocollo F.A.P. su denti naturali.

I corsisti effettueranno le medesime procedure su typodont sotto la supervisione del docente.

Il relatore effettuerà una dimostrazione di come ribasare i provvisori e la loro marginatura. Verranno realizzate tutte le procedure per ottenere un provvisorio: dalla ribasatura fino alla lucidatura con lacche fotopolimerizzanti.

Al termine dell'incontro il relatore rilascerà alcuni articoli didattici e alcuni filmati (nativi) di casi clinici realizzati. Ai partecipanti verrà fornita una lista specifica di tutti i materiali utilizzati dal relatore con indicazioni precise per il corretto utilizzo.



Mauro Fadda



Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Bologna.

Specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Cagliari con lode e menzione speciale con tesi "Lo sviluppo ortodontico del sito implantare".

Certificate of advanced training in implant dentistry "three months fellowship program in dental implantology and bone grafting" 2000. University of Miami.

È stato Prof. a c. presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università degli Studi di Cagliari. Autore e co-autore di diverse pubblicazioni in campo ortodontico-protetico-implantare.

Relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Libero professionista a Fiesse Umbertiano (RO) e a Bologna dove collabora con il Prof Giovanni Zucchelli. Si occupa prevalentemente di ortodonzia, ortodonzia pre-protetica e pre-implantare e protesi estetica.

Ideatore del Kit e della MF Extrusion Technique, sulla quale è prossima la pubblicazione di un libro assieme al Prof Zucchelli.

Dal 2021 membro del Team Fradeani Education dove si occupa di ortodonzia pre-protetica secondo la MF Extrusion Technique.

L'ausilio dell'ortodonzia nella risoluzione di casi protesici su denti e impianti

Dal dente singolo gravemente compromesso al caso estetico complesso (MF Extrusion Tequinque)

ABSTRACT

La MF Extrusion Technique è una tecnica che non necessita dell'intervento dell'ortodontista e garantisce risultati ottimali in protesi e in implantologia. Con questa tecnica, in tempi brevi (2-4 settimane) e coinvolgendo talvolta anche un singolo dente, è possibile estrarre fino a 4-5 millimetri di radice, ricreando l'ampiezza biologica ideale e/o la quantità di tessuto dentale sano, sufficiente per poter protesizzare il moncone senza però alterare l'estetica dei tessuti molli.

In protesi inoltre, è possibile spostare a nostro piacimento le parabole gengivali, prima della finalizzazione del caso, ma anche ricreare in maniera predicibile, l'osso necessario per poter posizionare gli impianti o comunque creare una situazione per la quale, l'eventuale chirurgia rigenerativa necessaria possa essere eseguita con una più alta predicibilità.

COSA SI IMPARA

- Trattare in maniera non chirurgica i denti gravemente compromessi
- Gestire in maniera non chirurgica le parabole gengivali in protesi
- Ricreare osso in maniera non chirurgica per inserire gli impianti
- Gestire in maniera semplice predicibile e minimamente invasiva il dente singolo gravemente compromesso e il caso estetico complesso

Sabato

02.04.22

ore 10.00 – 19.00

PROGRAMMA

- L'estrusione ortodontica o eruzione forzata
- Indicazioni e controindicazioni
- Estrusione lenta: come, quando e perché
- Estrusione rapida: come, quando e perché
- Estrusione rapida con fibrotomia: come quando e perché
- Forza estrusiva ottimale
- Come influenzare il risultato estetico e biomeccanico nei trattamenti protesici con la MF Extrusion Technique
- Allungamento di corona Vs Estrusione
- MF Extrusion Technique per ricreare l'ampiezza biologica e/o l'effetto ferula
- MF Extrusion Technique per livellare le parabole gengivali in protesi
- Sviluppo ortodontico del sito implantare con la MF Extrusion Technique
- I tre tipi di risposta parodontale all'estrusione

Al termine dell'incontro il relatore rilascerà materiale didattico



Carlo Monaco



Professore Aggregato e direttore del Master di secondo livello in Protesi e Implantoprotesi con Tecnologie Avanzate.

Laureato nel 1992 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Bologna, nel 2002-04 è Professore a contratto di Protesi nella medesima sede.

Negli anni 2000-03 è Visiting Researcher presso il reparto di Cariologia della scuola di Medicina Dentale dell'Università di Ginevra diretto dal Prof. Ivo Krejci. Nell'anno 2003 consegue il Master in Science e nel 2005 il Ph.D in materiali dentali presso l'Università degli Studi di Siena.

Nel 2005, 2008 e 2009 ha vinto il primo premio AIOP per la migliore ricerca in ambito protesico. Nel 2006 ha ottenuto due primi premi al convegno internazionale CONSEURO. È titolare degli insegnamenti di Protesi fissa su denti naturali e su impianti al corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e dell'insegnamento di Protesi presso il corso di Laurea in Igiene dell'Università di Bologna. Nel 2013 ha conseguito il dottorato in Scienze dei Materiali presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Bologna. Nel 2017 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la Prima e la Seconda Fascia per il settore scientifico disciplinare MED/28. Socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica.

L'utilizzo razionale delle tecnologie digitali nella protesi su denti e impianti

Come ottimizzare tempi e procedure con le sistematiche digitali

ABSTRACT

Il trattamento protesico su denti naturali e su impianti ha subito importanti cambiamenti nel corso degli anni in seguito all'introduzione delle tecnologie digitali e la costante introduzione di nuovi materiali. L'utilizzo di tecnologie digitali deve portare un miglioramento delle terapie intese come ottimizzazione del risultato finale, aumento della precisione dei manufatti, riduzione dei tempi di lavoro e laddove è possibile riduzione dei costi. Le difficoltà del clinico che si avvicina a queste tecnologie sono rappresentate dalle incertezze che nascono nel trasportare le conoscenze delle metodiche e dei flussi di lavoro tradizionali alle sistematiche digitali. La conoscenza delle nuove tecnologie con i concetti di base sul funzionamento di tali strumentazioni rappresenta il punto di partenza per avvicinare il clinico al mondo digitale. Inoltre, occorre capire quali procedure cliniche e flussi di lavoro in laboratorio sono indicati quando si utilizzano le tecnologie digitali nella pratica quotidiana.

COSA SI IMPARA

- Come funzionano le nuove tecnologie
- Come trasportare le conoscenze "analogiche" nelle metodiche digitali
- Prendere un'impronta digitale su denti naturali
- Prendere un'impronta digitale su impianti.
- Flussi di lavoro digitali su denti naturali e su impianti

Venerdì

10.06.22

ore 10.00 – 19.00

PROGRAMMA

- Le nuove tecnologie: concetti di base per la conoscenza del digitale
- Quando utilizzare le nuove tecnologie su denti naturali.
- Gestione degli scanner intraorali nell'impronta su denti naturali.
- La scelta razionale nel flusso di lavoro su denti naturali
- Pianificazione implantare – concetti generali
- Pianificazione implantare nei settori estetici
- I flussi di lavoro digitali in protesi implantare
- Le arcate complete su impianti

PARTE PRATICA

I partecipanti potranno esercitarsi sui percorsi da seguire durante l'acquisizione un'impronta digitale.



Nikolaos Perakis



Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Bologna nel 1994. Presso l'Università di Ginevra ottiene nel 1998 la Laurea Svizzera in Médecine Dentaire, nel 2002 il Dottorato di Ricerca e nel 2004 la Specializzazione in Protesi Svizzera.

Dal 2002 al 2013 è Lecturer del reparto di Protesi Fissa dell'Università di Ginevra.

È membro attivo della Società Svizzera di Protesi (SSRD), della European Academy of Esthetic Dentistry (EAED) e dell'Accademia Italiana di Conservativa (AIC) di cui attualmente fa parte del Consiglio Direttivo.

Relatore a corsi e seminari nazionali e internazionali è autore di diverse pubblicazioni scientifiche.

Dal 2002 ad oggi è Professore presso il Master di Alta Formazione dell'Università di Bologna relativamente a "Riabilitazioni estetiche mini-invasive nel paziente adulto". Dal 2019 è Professore presso il Master di Formazione Post-Universitaria in Odontoiatria Pediatrica presso l'Università di Padova relativamente a "Tecniche riabilitative mini-invasive nei ragazzi in crescita e giovani adulti post-ortodontici".

Ha tenuto lezioni e corsi presso importanti università italiane ed estere tra cui Harvard University, Boston (MA), University of Southern California USC, Los Angeles (CA), Université de Strasbourg (Francia), Université de Genève (Svizzera), Università di Atene (Grecia), Università di Napoli, Genova, Trieste, Padova e Bologna in Italia.

È Reviewer della rivista "Internation Journal of Esthetic Dentistry".

Le faccette in ceramica: progettazione e tecniche

Come ottimizzare tempi e procedure partendo
da una diagnosi corretta

ABSTRACT

Il corso si prefigge di mettere a punto tutte quelle tecniche, semplici e predicibili che ci permettono una **gestione snella ed efficace** del paziente usando materiali estetici.

La gestione dei settori anteriori necessita della valutazione di fattori non solo estetici ma anche funzionali: ampio spazio verrà dedicato alla **discussione step-by-step di piani di trattamento** di difficoltà crescente comprendenti differenti approcci clinici.

Nell'ottica di pianificare correttamente il trattamento estetico riducendo problemi inaspettati e complicanze, un'intera sezione del corso sarà dedicata allo **studio del caso**. Verranno definiti i **protocolli** da attuare per ottenere i migliori risultati clinici in tempi operativi ragionevoli.

Una nuova sezione verrà dedicata alle tecnologie digitali quali **impronte ottiche, stampanti 3D e nuove opzioni Cad Cam**.

COSA SI IMPARA

- Come fare una prova estetica preliminare (mock-up)
- Come preparare gli elementi frontali per faccette
- Come ottenere provvisori stabili
- Come scegliere il materiale per la realizzazione di faccette
- Come cementare adesivamente le faccette

Sabato

11.06.22

ore 09.00 – 18.00

PROGRAMMA

- **Indicazioni classiche e nuove possibilità**
- **Pianificazione del trattamento**
Definizione degli obiettivi. Dalla ceratura diagnostica al mock-up: valutazione di forma e funzione col paziente
- **Preparazione dentale**
Disegno e rifinitura della preparazione dentale in base alla situazione clinica e al materiale scelto
Gestione dei margini e rapporto col parodonto
Profondità di preparazione: cosa fare in presenza di aree di dentina esposta
- **Scelta del Materiale**
Impronte: impronte classiche vs impronte ottiche
Provvisori: realizzazione, cementazione e rifinitura
Come evitare il distacco del provvisorio fino alla cementazione
- **Prova delle faccette e Cementazione adesiva**
Paste di prova: è possibile modificare in cementazione il colore o la luminosità delle faccette?
Scelta del materiale da cementazione. Rifinitura post cementazione.
Controllo dell'occlusione statica e dinamica

PARTE PRATICA dei corsisti su simulatore

Ai partecipanti verranno consegnate due diverse cerature: la prima con degli errori di forma che il clinico correggerà, la seconda che servirà per la preparazione ed il provvisorio.

- **Preparazione delle mascherine in silicone dalla ceratura con errori**
- **Confezione del mock-up con errori**
- **Valutazione e correzione degli errori: come utilizzare le resine provvisorie ed i compositi fluidi**
- **Preparazione di un gruppo frontale di faccette**
- **Cementazione adesiva di una faccetta con cementi compositi e materiali da restauro**

Riccardo Becciani



Laureato a Firenze nel 1983 con 110 e lode si specializza a Siena nel 1989.

Dal '92 al '96 ha insegnato come docente di Endodonzia presso la Scuola di Specializzazione dell'Università di Siena.

Dal 2002 al 2006 è stato professore a contratto presso l'Università degli studi di Siena nel corso integrativo di Estetica e tecniche adesive in pedodonzia.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche concernenti l'endodonzia e l'odontoiatria conservativa. È autore del capitolo sugli ultrasuoni del testo "Endodonzia" del Dr. Castellucci e del capitolo sulla ricostruzione del dente trattato endodonticamente nella nuova edizione inglese dello stesso testo. Ha collaborato con il Dr. Fradeani nella stesura del testo Riabilitazione Estetica in protesi fissa Vol.2. Ha scritto due importanti dossier sulla biomeccanica del dente trattato endodonticamente pubblicati da Dental Cadmos nel 2002 e nel 2004 ed un articolo sulla tecnica di Estrusione Chirurgica pubblicato in quattro lingue da Quintessenza.

Relatore a numerosi corsi e congressi in Italia e all'estero, da diversi anni si occupa di argomenti come la biomeccanica del dente trattato endodonticamente, l'odontoiatria adesiva ed estetica e l'estrusione chirurgica.

Socio attivo di numerose società scientifiche, da oltre quindici anni tiene corsi di restaurativa adesiva. Nel 2012 ha fondato il Think Adhesive Group per promuovere la "mentalità adesiva" all'interno dei concetti tradizionali di odontoiatria restaurativa.

I restauri indiretti parziali adesivi

Dalla conservativa alla protesi

ABSTRACT

Lo scopo del modulo è quello di mostrare ai partecipanti come l'utilizzo dei restauri parziali anteriori e posteriori possa risultare estremamente utile nell'affrontare non solo i semplici casi di conservativa ma anche più complesse situazioni di riabilitazione completa.

Verrà proposto un approccio sistematico dalla progettazione alla finalizzazione sempre con un occhio di riguardo all'estetica.

COSA SI IMPARA

- Protocolli consolidati per un flusso di lavoro semplice, predicibile e riproducibile
- Razionale ripetibile per la scelta del colore
- Materiali per intarsi e faccette

Venerdì

23.09.22

ore 10.00 – 19.00

PROGRAMMA

- Punti chiave dell'analisi estetica
- La fotografia come strumento imprescindibile
- Mock up come fil rouge dell'intero piano di trattamento
- Le moderne preparazioni dentali per i restauri parziali
- Aspetti odontotecnici salienti dei moderni materiali restaurativi
- La prova dei manufatti, aspetti pratici step by step
- Protocollo di cementazione

Sabato

24.09.22

ore 09.00 – 14.30

PROGRAMMA

- Casi clinici e proiezione video in alta definizione
- Gestione sistematica delle discromie dentali in restaurativa indiretta

PARTE PRATICA

Preparazioni per intarsi e faccette step by step con approccio minimamente invasivo su modellini in resina da parte dei partecipanti

Al termine dell'incontro il relatore rilascerà il PDF relativo a tutte le slide con testo per trasferirlo su chiavetta USB.



Riccardo Ammannato



Consegue la laurea in Odontoiatria presso l'Università di Genova nel 1999. Frequentata il Dipartimento di Conservativa dell'Università di Zurigo, sotto la guida del Prof. F. Lutz, approfondendo tematiche relative, in particolare, all'odontoiatria adesiva ed alle sue applicazioni in conservativa e protesi.

Docente all'università di Roma Tor Vergata nel 2017 al corso di perfezionamento in restaurativa ed estetica dentale, diretta dal Prof F. Mangani.

Socio attivo della European Academy Esthetic Dentistry (EAED); Socio attivo dell'Accademia Italiana di Restaurativa e Conservativa (AIC); Socio attivo della Italian Academy Esthetic Dentistry (IAED).

Ha sviluppato e poi pubblicato nel 2015 e 2018 sull'International Journal Esthetic Dentistry (IJED) un nuovo ed innovativo metodo per restaurare, con approccio no prep, dentatura usurata (attrito, abrasione e erosione): la "Index Technique".

Autore di articoli in materia di odontoiatria restaurativa diretta e indiretta e relatore a corsi e congressi internazionali.

Svolge la libera professione in Genova con approccio multidisciplinare, ma con particolare approfondimento dell'odontoiatria estetica e restaurativa.

Usura Dentale?

Approccio adesivo diretto no prep (index technique) + approccio adesivo indiretto no prep e/o minimamente invasivo.

ABSTRACT

L'evoluzione dei materiali compositi insieme alle tecniche adesive stanno soddisfacendo le richieste dei pazienti i quali chiedono terapie sempre meno invasive abbinate a risultati estetici elevati nei settori posteriori e anteriori. Il ventaglio di opzioni restaurative, è sempre più ampio, grazie a materiali in grado di rispondere adeguatamente agli stress meccanici, offrendo un'estetica naturale ed una efficace capacità adesiva, se trattati con specifici protocolli.

Lo scopo di questo aggiornamento prevede di condividere un protocollo per diagnosticare e trattare dentizione usurata (abrasa-erosa) attraverso un nuovo approccio diretto "no prep" aumentando la DVO: "La Index Technique".

Nel corso verrà anche valutato quando e come utilizzare restauri parziali indiretti (composito e ceramica) in base alle indicazioni e al tipo di usura.

Il protocollo step by step di questa tecnica verrà analizzato attraverso una accurata documentazione fotografica e video, in modo tale da avere una totale comprensione della tecnica.

Verranno analizzati anche i costi finanziari e le sedute necessarie per finalizzare i casi con questo approccio, che sono decisamente inferiori rispetto ad un approccio protesico convenzionale.

COSA SI IMPARA

- Diagnosi nei casi di usura dentale
- Gestione della ceratura restaurativa
- Gestione delle mascherine e provvisori
- Gestione degli stampaggi "no prep" copia incolla (Index Technique)
- Gestione dei restauri adesivi indiretti (ceramica e composito)

Venerdì

21.10.22

ore 10.00 – 19.00

PROGRAMMA

- Come fare diagnosi di erosione, abrasione, attrito, abfraction
- Analisi estetica funzionale iniziale
- Come aumentare la DVO e progettare la "restorative" wax-up
- Mock up anteriori e posteriori per valutare estetica fonetica funzione (con proiezione video)
- Come aumentare la DVO e progettare la "restorative" wax-up
- Come eseguire la mascherina trasparente sulla "restorative" wax-up (con proiezione video)
- Adesione su diversi substrati di dentizione usurata (con proiezione video)
- Protocollo per i restauri no prep "copia&incolla", (Index Technique), nei sestanti anteriori, con anche proiezione video
- Protocollo per i restauri no prep "copia&incolla", (Index Technique), nei sestanti posteriori, con anche proiezione video
- Quando e come utilizzare restauri parziali indiretti (composito e ceramica) su dentatura usurata

PARTE PRATICA

- Come eseguire la mascherina trasparente sulla "restorative wax-up".
- Restauro "copia&incolla" in composito attraverso la mascherina.



Giovanni Marzari

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Verona. La tesi di laurea dal titolo "Le fibre Ottiche in Endodonzia" viene pubblicata su "Il Giornale Italiano di Endodonzia" nel 2002 e su "Manuale Illustrato di Endodonzia" E. Ambu. Nel 2006 frequenta i corsi tenuti da Cliff J. Ruddle presso l'Advanced Endodontics di Santa Barbara (USA). Nel 2008 è ospite presso i programmi post graduate in endodonzia di TUFTS University e Boston University di Boston (USA). Tra il 2011 ed il 2014 frequenta i corsi annuali di Parodontologia ed Implantologia con il Dr. L. Landi. Nel 2013 completa il Master in Microendodonzia Clinica e Chirurgica presso l'Università di Torino diretto dal Prof. Elio Berutti. Nel 2014 vince il premio Lucia Mareschi al 24° Congresso Nazionale dell'Accademia Italiana di Endodonzia. Dal 2015 è Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Endodonzia di cui è membro del consiglio direttivo per il biennio 2019/2020 e membro della CAS per il biennio 2021/2022. Dal 2014 è Certified Member dell'European Society of Endodontology. Ha attualmente il ruolo di Clinical Assistant Professor presso il dipartimento di Endodonzia della Dental School dell'Università di Torino e di Professore a contratto di Odontoiatria Restaurativa presso l'Università degli studi di Verona.

Nicola Scotti

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Ferrara nel luglio 2004 con 110/110 e lode. Nel luglio 2002 frequenta in veste di Visiting Student il Department of Prosthodontics – University of Southern California – Los Angeles diretto dal Dr. Whiston Chee. Durante l'anno accademico 2003-2004 frequenta l'attività di ricerca sostenuta nel Centro di Ricerca e Servizi per lo Studio delle Malattie Parodontali diretto dal Prof. Leonardo Trombelli. Dal 2007 è titolare dell'Insegnamento di Odontoiatria Conservativa II e del Tirocinio di Odontoiatria Conservativa I e II del CLSOPD dell'Università degli Studi di Torino. Nel marzo 2015 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Nanotecnologie presso l'Università di Trieste. È Socio Attivo della A.I.C (Accademia Italiana di Conservativa dal 2014) e della S.I.D.O.C. (Società Italiana di Odontoiatria Conservativa, dal 2011). Ha pubblicato numerosi articoli su riviste italiane e straniere del settore ed è stato relatore di corsi e conferenze in congressi in Italia e all'estero.

Ricostruzioni pre-potesiche e Cementazione

RICOSTRUZIONE PRE-PROTESICA ADESIVA

Marzari

Diagnosi e prognosi bio-meccanica degli elementi dentali

ABSTRACT

Lo scopo del corso è di fornire ai partecipanti le basi teoriche relative ai fattori di resistenza degli elementi dentali vitali e trattati endodonticamente in modo da formulare una prognosi restaurativa e scegliere il restauro pre-protetico adeguato.

CEMENTI E CEMENTAZIONE Quale cemento e come impiegarlo

Scotti

ABSTRACT

Scopo dell'incontro è fare chiarezza sul mondo dei cementi, e fornire al corsista le giuste ricette per scegliere il corretto cemento e impiegarlo correttamente in funzione dei materiali protesici.

La cementazione è la fase finale di un trattamento restaurativo-protetico che contribuisce a determinare la longevità clinica dello stesso. L'evoluzione dei materiali resinosi e delle tecniche adesive ha fortemente rivoluzionato la fase di cementazione, che prevede protocolli precisi in funzione dei materiali impiegati.

Sabato

22.10.22

ore 09.00 – 13.00

PROGRAMMA

- Elementi di bio meccanica dentale
- Elementi prognostici degli elementi dentali
- Ritenzioni endocanalari adesive e tradizionali
- Procedure cliniche step by step sull'utilizzo di ritenzioni endocanalari adesive

Al termine dell'incontro il relatore rilascerà materiale didattico

Sabato

22.10.22

ore 13.30 – 17.30

PROGRAMMA

- Cementi all'ossifosfato di zinco
- Cementi vetroionomerici
- Cementi resinosi duali e fotopolimerizzabili
- Il pretrattamento del moncone
- Il pretrattamento del materiale da restauro
- Fasi di cementazione
- Valutazioni cliniche nel tempo
- La gestione dell'insuccesso

Al termine dell'incontro il relatore rilascerà materiale didattico



Angelo Confaloni



Laureato in odontoiatria.

Allievo del Dott. Adolfo De Paula Oliveira A San Paolo (Brasile) e della Dentoclinic di Barcellona del professor Pedro Planas Barcellona. Instaura con il dr. Pedro Planas una dal 1989 un prezioso rapporto di collaborazione e crescita scientifica.

Studio della riabilitazione neuro-occlusale secondo Planas.

Autore del testo "EVOLUZIONE DEL RAPPORTO DINAMICO FUNZIONALE TRA OCCLUSIONE ED ATM".

Laureato in odontoiatria.

Consegue il diploma di Qualifica Odontotecnica nel 1984
Titolare dal 1991 del laboratorio ORTOFUBICON

L'occlusione come chiave di successo a lungo termine

Diagnosi funzionale statico dinamica, fisiologia fisiopatologia e obiettivi riabilitativi occlusali

ABSTRACT

Oggi giorno, l'evidenza clinica quotidiana mette in discussione alcuni paradigmi consolidati dall'odontoiatria accademica. Il clinico sempre più di frequente si trova di fronte a:

- bocche con una occlusione in I classe dentale che recidivano dopo il trattamento ortodontico e/o che presentano problematiche disfunzionali; mentre bocche considerate in malocclusione rimangono stabili e asintomatiche.
- bocche trattate protesicamente secondo i canoni gnatologici classici che, dopo l'inserimento della protesi definitiva, presentano disturbi di vario tipo: fallimento dei manufatti, problemi dento-parodontali (o implantari), problematiche algico-disfunzionali
- pazienti che riferiscono una sintomatologia a -specificità e variegata tanto da non essere ricollegata al lavoro odontoiatrico effettuato o uno stato di dis-confort masticatorio.

Inoltre, seguendo l'imperativo culturale predominante dell'apparire, la nostra professione si è orientata verso la massima valorizzazione estetica dei suoi lavori, sottovalutando in maniera preoccupante l'equilibrio funzionale della bocca.

COSA SI IMPARA

- Stabilire attraverso una semplice ma efficace semeiotica funzionale dinamica se il paziente presenta una masticazione fisiologica (di tipo alternato su due lati) o non fisiologica (di tipo verticale o monolaterale prevalente su un solo lato).
- Stabilire in tempo reale, attraverso la valutazione dello schema funzionale abituale, lo stato di salute dell'organo della masticazione considerando la presenza o meno di un rapporto intermassellare statico fisiologico e di una dinamica fisiologica, i compensi morfo-funzionali messi in atto dal sistema.

Venerdì

11.11.22

ore 10.00 – 19.00

PROGRAMMA

- Organo stomatognatico, progetto “secondo natura”.
Morfologia e funzione
- Concetto di norma fisiologica in funzione e dell'età del paziente
- Concetto di tripode occlusale statico-dinamico
- Chiusura dei circuiti propriocettivi e reclutamento muscolare nella statica e nella dinamica della funzione
- Relazione diretta tra Dimensione Verticale Occlusale e Dimensione Verticale Articolare
- Ciclo masticatorio fisiologico, movimento di analisi e movimento funzionale. Il ruolo del bilanciamento
- Relazione centrica, occlusione centrica e occlusione funzionale significato ed importanza clinica
- Registrazione della posizione terapeutica intermassellare su pazienti con alterazione cranio mandibolare
- Gestione occlusale dei pazienti parafunzionali: dispositivi terapeutici, finalizzazione
- Arco Facciale e gli articolatori
- Il piano occlusale funzionale individuale applicato alle riabilitazioni
- Realizzazione del piano occlusale secondo uno schema dinamico bilanciato bilaterale, per ottenere:
 - Una migliore distribuzione uniforme dei carichi masticatori.
 - Un migliore reclutamento delle masse muscolari
 - una migliore modulazione della forza muscolare esercitata.
 - La protezione delle articolazioni.
 - Una masticazione mutualmente alternata.
- Rapporti tra occlusione “analogica” e mondo digitale.



Antonio Pelliccia



Economista e consulente di direzione per le strategie di impresa e per la gestione strategica delle risorse umane. Esperto in marketing e management sanitario.

Consulente e Manager di aziende dell'area farmaceutica, industriale e sanitaria. Opinion leader e docente di management sanitario nelle seguenti aree di riferimento: Odontoiatria, Pediatria, Dermatologia, Chirurgia estetica e Medicina Generale.

Attualmente ha contratti di docenza come Professore di **Economia ed Organizzazione Aziendale** presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma Policlinico Agostino Gemelli nel corso di laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria; in Università Vita e Salute Ospedale S. Raffaele di Milano nel corso di laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria e nel corso di laurea in Igiene dentale; in Università Claudiana, Landesfachhochschule für Gesundheitsberufe, Scuola Provinciale Superiore di Sanità Bolzano.

Coordinatore del Post Graduate in Management e Marketing in Odontoiatria Università Vita e Salute, Ospedale S. Raffaele di Milano. Docente presso diverse università Italiane.

La motivazione alla spesa protesica al tempo del post covid

ABSTRACT

Il processo d'acquisto del paziente è sempre più alimentato dalla cultura di Internet, fatta sempre più di disintermediazione, ricerca, confronto e occasione.

Il valore **atteso**, determinato dal rapporto tra i benefici attesi e i costi che si ritiene di dover sostenere per l'acquisizione e il godimento di tali benefici. La percezione del valore atteso è influenzata dal confronto con le alternative disponibili: la scelta di acquisto dipenderà dalla superiorità percepita rispetto ai concorrenti conosciuti o sperimentati.

Il valore **percepito** dopo l'acquisto e l'uso, generalmente rapportato al valore atteso, per determinare il grado di soddisfazione o insoddisfazione, relativamente alla esperienza di acquisto e di consumo.

Il valore **monadico**, ovvero il valore percepito in termini comparativi dopo le prime esperienze di uso, vale a dire confrontato con le alternative di offerta prese in considerazione nel corso del ciclo di vita della relazione.

Il valore **diadico**, ossia il rapporto tra il valore che il cliente ritiene di aver ottenuto e quello che ritiene di aver generato per l'impresa nel corso della relazione.

COSA SI IMPARA

- Neuroscienze applicate alla gestione della professione in odontoiatria
- Leadership situazionale
- Motivazione e processi decisionali dei pazienti

Sabato

12.11.22

ore 10.00 – 19.00

PROGRAMMA

- La comunicazione in odontoiatria oggi è domani
- Il paziente digitale
- il valore aggiunto della Leadership
- Il passaparola evoluto (Referral Program)
- I pazienti divulgatori
- Il Metodo Comunicazione della fidelizzazione
- La misurazione efficace per le strategie di successo nel tempo

SESSIONI LIVE SU PAZIENTE

CASI CLINICI TRATTATI IN DIRETTA DALLO STUDIO DEI DOCENTI

I partecipanti potranno seguire le lezioni da casa e avranno la possibilità di poter rivedere la registrazione per 12 mesi dalla data del termine del corso!

**Alberto
Fonzar**

Sabato
09.04.22
ore 09.00 – 13.00

Trattamento resettivo radicolare e osseo di molare con compromissione della forcazione

In questo intervento live verrà preparato uno o più elementi naturali che necessitano di una corona completa.

Si utilizzerà una geometria verticale con margini di chiusura sotto-gengivali seguendo il protocollo di preparazione semplificato visto nella parte teorica.

Al termine della preparazione si procederà alla ribasatura, rifinitura e cementazione del/dei provvisori valutando attentamente tutti i passaggi di questa delicata procedura.

**Fabio
Scutellà**

Sabato
30.04.22
ore 09.00 – 13.00

Preparazione dentale con geometria verticale e ribasatura dei provvisori

In questo intervento live verrà preparato uno o più elementi naturali che necessitano di una corona completa.

Si utilizzerà una geometria verticale con margini di chiusura sotto-gengivali seguendo il protocollo di preparazione semplificato visto nella parte teorica.

Al termine della preparazione si procederà alla ribasatura, rifinitura e cementazione del/dei provvisori valutando attentamente tutti i passaggi di questa delicata procedura

**Luca
Landi**

Sabato
14.05.22
ore 09.00 – 13.00

Allungamento di corona clinica di un elemento singolo

Correggere la violazione del tessuto connettivale di attacco e ottenere un effetto ferula attraverso l'utilizzo di tecniche chirurgiche resettive significa tenere conto sia delle variabili individuali del paziente che di quelle anatomiche, poiché entrambe possono limitare o in alcuni casi precludere l'uso della chirurgia. In questo caso, relativo al mascellare posteriore, verrà eseguito un allungamento di corona clinica attraverso il posizionamento apicale del lembo accompagnato dal rimodellamento della cresta ossea per mantenere o ripristinare una architettura positiva. L'incisione, il tipo di lembo vestibolare e palatale, lo strumentario utilizzato e la scelta della tecnica di sutura adeguata verranno presentate step-by-step in modo da poter avere una idea chiara dell'approccio da tenere in questi casi.

Fabio Scutellà

Sabato
28.05.22
ore 09.00 – 13.00

Le impronte finali e la cementazione definitiva

In questo intervento live verranno prese delle impronte definitive con tecnica analogica (con materiali da impronta polyvinilsilossani) su elementi precedentemente preparati.

Inoltre si procederà alla cementazione definitiva di una corona in zirconia.

Carlo Monaco

Sabato
10.09.22
ore 09.00 – 13.00

L'utilizzo razionale delle tecnologie digitali nella protesi su denti e impianti

Verrà eseguita una dimostrazione pratica di impronte digitali su elementi naturali e su impianti.

Verranno esaminati e trattati due casi clinici, il primo su denti naturali e il secondo su impianti trattati possibilmente in zona anteriore.

Nel primo caso dopo l'inserimento dei provvisori previa la ricostruzione finale dei monconi, saranno analizzate le differenze e i vantaggi e svantaggi tra un'impronta tradizionale con i relativi flussi di laboratorio tradizionali o misti e in alternativa un'impronta digitale con la descrizione dettagliata dei flussi di lavoro digitali.

Carlo Arcara

Sabato
08.10.22
ore 09.00 – 13.00

La preparazione dentale per faccette guidata dal Mockup

In questa Live, verranno messe in evidenza tutte le fasi operative fondamentali dalla gestione iniziale del caso fino all'impronta e al provvisorio.

Verranno messi a risalto le fasi dello stampaggio del mock up e della preparazione dentale mini invasiva guidata dal mock up per poi passare alla fase dell'impronta digitale ed infine alla dimissione del paziente con la gestione del provvisorio e la documentazione necessaria per il laboratorio.

RIEPILOGO DATE, ORARI E SEDI

Sessioni in aula

Venerdì 14 – Sabato 15 Gennaio
Venerdì 4 – Sabato 5 Febbraio
Venerdì 4 – Sabato 5 Marzo
Venerdì 1 – Sabato 2 Aprile
Venerdì 10 – Sabato 11 Giugno
Venerdì 23 – Sabato 24 Settembre
Venerdì 21 – Sabato 22 Ottobre
Venerdì 11 – Sabato 12 Novembre

Orario

Venerdì 10.00 – 18.30
Sabato 09.00 – 17.00 *
*Sabato 24 Settembre: ore 09.00 – 14.00

Sede

RITZ STARHOTEL**** MILANO
Via Lazzaro Spallanzani 40 - 20129

Sessioni live streaming

Sabato 9 Aprile
Sabato 30 Aprile
Sabato 14 Maggio
Sabato 28 Maggio
Sabato 10 Settembre
Sabato 8 Ottobre

Orario

09.00 – 13.00

Sede

I professionisti effettueranno
la diretta dal loro studio

I partecipanti potranno seguirla live e/o
rivederla on-demand gratuitamente per 12 mesi dal
termine del corso. La piattaforma per la fruizione
del corso è www.dentalcampus.it

Il corso si articola in 14 incontri per un totale di 16 giornate frontali + 6 giornate in live surgery

Costo del corso

Iscrizioni entro il 30 settembre 2021

€ 8900,00 + Iva

Iscrizioni dopo il 30 settembre 2021

€ 9900,00 + Iva

La quota include

- Colazioni e pranzi di lavoro per tutti gli incontri
- Materiale per le esercitazioni pratiche in aula
- Attestato di partecipazione e attestato 50 crediti ECM

Pagamento

€ 2000 + Iva per conferma iscrizione

€ 2000 + Iva entro il 31.12.2021

€ 2000 + Iva entro il 31.03.2022

€ 2000 + Iva entro 31.05.2022

€ 900 + Iva (€ 1900 + Iva) entro 31.07.2022

Scheda d'iscrizione

Cognome _____

Nome _____

Indirizzo di fatturazione _____

_____ Cap _____ Prov. _____

Città _____

Tel. _____

Cell. _____

Fax. _____

E-mail _____

Partita IVA _____

PEC _____

Codice SD _____

Codice fiscale _____

Iscrizione albo n° _____

Autorizzo l'uso dei dati personali ai sensi dell'D.L.196/2003

Data _____ Firma _____

Info e dettagli del corso
disponibili qui
www.dentalcampus.it



Policy di Iscrizione e Cancellazione

La partecipazione è aperta ad un numero massimo di 22 partecipanti.

Per confermare l'iscrizione è necessario l'invio del modulo di iscrizione disponibile anche on-line su www.dentalcampus.it ed il versamento della prima rata di iscrizione.

Le iscrizioni verranno validate solo in seguito al pagamento della quota o dell'acconto richiesto all'atto di iscrizione. Fino a quel momento nessun posto verrà riservato. In caso di cancellazione la quota versata verrà rimborsata al 100% se comunicata in forma scritta almeno 60 giorni prima la data di inizio corso. Nessun rimborso è previsto per cancellazioni pervenute oltre i 60 giorni data inizio corso.

Le date fissate per l'intero corso sono da considerarsi non modificabili. Qualora per motivi organizzativi, logistici e di sicurezza e per ogni altra necessità che sia determinata da una situazione oggettiva il calendario potrebbe subire delle modifiche. I partecipanti verranno avvisati con congruo anticipo. Nessun rimborso relativo ai trasferimenti, alloggio e organizzazione degli spostamenti verranno rimborsati dall'organizzatore. Si invitano i partecipanti ad effettuare prenotazioni flessibili e/o rimborsabili.

Eventuali cancellazioni saranno rimborsate al 100% qualora pervenute con 60 gg di anticipo dalla data di inizio del corso. Qualora il partecipante decida la cancellazione nei 60 gg antecedenti l'inizio del corso non verrà restituita alcuna quota versata.

I partecipanti potranno effettuare il pagamento tramite bonifico bancario, carta di credito o paypal.

Nel sito www.dentalcampus.it sono disponibili tutti le modalità di acquisizione dei pagamenti.

Crediti ECM

Attività Educazionale E.C.M. predisposta da Dental Campus S.r.l., provider ID 2760. Evento rivolto alla categoria professionale degli Odontoiatri e Medico Chirurgo Maxillo-facciale.

Obiettivo formativo: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp)

Covid-19

Sicurezza dei partecipanti

L'organizzazione garantisce ai corsisti - attraverso l'opportuno distanziamento interpersonale ed un alto grado di igiene e sanificazione degli ambienti - il più elevato livello di sicurezza in materia di salute e prevenzione del possibile contagio da Coronavirus. Tutte le misure necessarie e conformi alle disposizioni vigenti sono state adottate; laddove necessario nei prossimi mesi, altri interventi si aggiungeranno nell'ottica di offrire un accesso sicuro alla struttura. I partecipanti sono invitati ad indossare la mascherina FFP2 per tutta la durata delle sessioni in aula. Lo Staff Dental Campus si dedica con il massimo impegno all'aggiornamento continuo e ad attività di formazione interna specifica orientate all'adozione delle misure più adatte a contenere il rischio di contagio e a offrire la migliore protezione e assistenza.

Dati

per effettuare il bonifico bancario

Bonifico Bancario a favore di:

DENTAL CAMPUS srl

BPER Banca

IBAN: IT06C0538737350000042882325

Le riprese verranno supportate da:



Con il contributo non condizionante di:



Dental**CAMPUS**

Segreteria organizzativa e Provider ECM

DENTAL CAMPUS srl

Via Sbrozzola, 17 r/q, 60027 Osimo (AN)

tel. 071. 91 84 69

p.iva 02514780424

segreteria@dentalcampus.it

www.dentalcampus.it