

17th

**International
Congress**

**DENTAL EXCELLENCE
MADE EASY:
THE DIRECT WAY**

Programma

**23-25 Aprile 2015
CENTRO CONGRESSI
Riva del Garda**

IL CONSIGLIO DIRETTIVO 2013-2015

Presidente: Francesca Manfrini

Presidente Eletto: Stefano Patroni

Vicepresidente: Lorenzo Breschi

Segretario: Davide Pansecchi

Tesoriere: Piero Alessandro Marcoli

Consiglieri: Lorenzo Massai, Sandro Pradella

SEGRETERIA AIC

Via Motta, 31

48123 S. Alberto (Ravenna)

COORDINAMENTO GENERALE

MJ Eventi Sas

Viale dei Mille, 9

50131 Firenze

T. 055 4089445

F. 055 5059360

E. aic@mjeventi.com

accademiaitalianadiconservativa.it

Carissimi Colleghi,

come ben sapete la Conservativa è la disciplina odontoiatrica squisitamente clinico-pratica mirata alla conservazione e al massimo rispetto dei tessuti dentari.

Prestigiosi clinici, cultori della materia e ricercatori, italiani e stranieri hanno accolto il nostro invito a illustrarci lo stato dell'arte in **Odontoiatria Restaurativa diretta**: sarà molto interessante capire fino a dove ci si può spingere a restaurare gli elementi dentali in modo diretto valutando i risultati nel tempo e disegnare se possibile il confine oltre il quale è opportuno rivolgersi a una metodica indiretta.

Il risparmio di tessuto dentale sano è diventato il filo conduttore della nostra attività ed è l'obiettivo che ci poniamo di raggiungere. L' invasività dei restauri compromette la resistenza del dente trattato: i concetti di mininvasività, favoriti dalla testimoniata efficacia dei sistemi adesivi, sono i principi su cui si basa la moderna Conservativa diretta rivolta al mantenimento di ciò che è stato risparmiato da carie ed usura.

In quest'ottica saranno illustrate le tecniche più attuali e collaudate per ottenere i migliori risultati: risultati che dovranno coniugare funzionalità ed estetica, facilità d'esecuzione e costi accettabili, biologici e non solo. Eccellenza, risultati ottenuti con facilità, risparmio di tessuto sono concetti importanti che si ripeteranno spesso nel nostro Congresso.

Restaurativa diretta quindi, come diretta deve essere la percezione da parte del paziente della nostra attenzione a salvaguardare tutto quanto è recuperabile e mantenibile all'interno della sua bocca: qualsiasi paziente informato dell'esistenza di protocolli meno invasivi e comunque efficaci sceglierebbe sicuramente questo tipo di approccio!

Un appuntamento importante quindi per i giovani che si apprestano ad iniziare la professione odontoiatrica, ma anche molto utile per i colleghi che lavorano da più tempo, spesso confusi dalle novità merceologiche e dalle repentine modifiche delle tecniche che le seguono. La Conservativa diretta come tale è la branca che si pone come principale obiettivo quello di restaurare conservando il tessuto dentale residuo al fine di procrastinare il più possibile trattamenti più invasivi come quelli protesici: le cure conservative dirette richiedono minore sacrificio di sostanza sana, hanno una buona durata e costi più contenuti rispetto a quelle protesiche, elemento da non trascurare in questo specifico momento di crisi economica.

Per la prima volta abbiamo organizzato nell'ambito del nostro Congresso una sessione dedicata agli Igienisti Dentali. Il lavoro di questa figura professionale è diventato molto importante nella nostra attività sia nella fase iniziale per preparare il paziente ad accogliere le nostre terapie, sia nel mantenimento dei nostri restauri nel tempo. Qualsiasi manovra di terapia restaurativa deve essere preceduta dalla "cura della malattia cariosa" che prevede l'identificazione ed eliminazione dei fattori di rischio: un programma di mantenimento eseguito in modo meticoloso nel tempo gioca un ruolo importante nel decretare il successo a lungo termine dei nostri lavori.

Benvenuti a Riva del Garda!

Francesca Manfrini

Presidente AIC



Giovedì, 23 aprile

Corso Pre-congressuale

RIABILITAZIONI ESTETICHE E FUNZIONALI SENZA PREPARAZIONE DEI DENTI: CONCETTI PER L'ATTUALITÀ E PER IL FUTURO

Didier Dietschi

SALA 1000

Presidenti di Seduta:

Roberto Genovesi (Ancona - IT)

Stefano Patroni (Piacenza - IT)

09.30 - 11.00	Prima parte
11.00 - 11.45	Coffee break
11.45 - 13.15	Seconda parte
13.15 - 14.15	Intervallo
14.15 - 15.30	Terza parte
15.30 - 16.00	Domande dal Pubblico

18.30 **Assemblea dei Soci Attivi AIC**

Didier Dietschi



Laureato nel 1984, ha conseguito il dottorato nel 1988 e la docenza nel 2004 all'Università di Ginevra, Svizzera. Ha anche ottenuto un PHD all'Università ACTA di Amsterdam, Olanda. Dopo un periodo di 6 anni di insegnamento a tempo pieno e di attività di ricerca in Odontoiatria Conservativa e in Parodontologia, ha iniziato un'attività a tempo parziale in odontoiatria restaurativa estetica in uno studio privato di Ginevra. Attualmente ha anche un incarico di Professore aggiunto alla Case Western University (USA) e di Senior lecturer all'Università di Ginevra. Ha pubblicato più di 80 articoli di natura clinica e di ricerca scientifica e capitoli di libri sull'argomento dei restauri adesivi estetici: è anche co-autore del volume "Adhesive Metal - free Restorations" edito nel 1997 da Quintessence e tradotto in 7 lingue. È relatore internazionale sul tema dei restauri adesivi ed estetici.

Le indicazioni classiche delle resine composite nell'ambito dell'area del sorriso sono ben stabilite, come pure alcune altre applicazioni cosmetiche. Sfortunatamente viene rivolto minore interesse al potenziale della moderna tecnologia dei compositi e ai più recenti protocolli clinici. L'uso diretto dei materiali adesivi si è in realtà evoluto da un semplice impiego come materiale per otturazioni alla possibilità di risolvere esteticamente una larga varietà di situazioni cliniche complesse, come il miglioramento del sorriso dopo terapia ortodontica, la riabilitazione estetica e funzionale di dentature abrase o anche il rivestimento di denti anteriori erosi e decolorati. Le resine composite permettono di soddisfare le richieste estetiche dei giovani pazienti, senza peraltro danneggiare la loro dentatura intatta. Praticamente l'unica riserva rimanente è l'esperienza del professionista e la sua determinazione di sfruttare appieno il loro potenziale estetico. Questo corso passerà in rassegna i più recenti progressi clinici delle applicazioni dirette di resina composita, basate sul concetto ormai affermato di NLC (Concetto di Stratificazione Naturale, Natural Layering Concept), con presentazione di molti casi e rilevanti nozioni cliniche.

Venerdì 24 e Sabato 25 aprile

17th International Congress

“Dental Excellence made Easy: the DIRECT way”

Venerdì, 24 aprile

SALA 1000

09.00

Saluto del Presidente AIC

Francesca Manfrini (Riva del Garda - IT)

Saluto delle Autorità

Presidente di Seduta: **Lorenzo Breschi** (Bologna - IT)

09.15 – 10.00

Lettura Inaugurale - L'eccellenza in Odontoiatria resa facile: il metodo diretto

Didier Dietschi (Genève - CH)

10.00 – 10.15

Presentazione dei temi che saranno trattati

A cura di: **Massimo Gagliani** (Milano - IT), **Marco Oddera** (Genova - IT),

Cesare Robello (Genova - IT)

10.15 – 11.00

La tecnologia adesiva in Odontoiatria nell'anno 2015

Bart Van Meerbeek (Leuven - BE)

11.00 – 11.45

Coffee break

11.45 – 12.30

Restauri diretti in composito dei denti posteriori: attuali tendenze e durata clinica

Ulla Pallesen (Copenaghen - DK)

12.30 – 13.15

Usura clinica e sperimentale dei materiali compositi per uso dentale

Siegward Heintze (Schaan - FL)

13.15 – 13.45

Tavola Rotonda con i Relatori

Coordinatore: **Marco Oddera** (Genova - IT)

13.45 – 14.45

Lunch

Presidente di Seduta: **Massimo Buda** (Napoli - IT)

14.45 – 15.15

Proprietà antibatteriche dei materiali per restauro diretto

Eugenio Brambilla (Milano - IT)

15.15 – 16.15

Restauro diretto in composito dei denti posteriori: procedure cliniche

Federico Ferraris (Alessandria - IT)

17th International Congress "Dental Excellence made Easy: the DIRECT way"

- 16.15 – 17.00** Coffee break
- 17.00 – 17.20** Video 1: Restauri minimamente invasivi
Fabio Bassutti (Spilimbergo PN - IT)
- 17.20 – 17.40** Video 2: Restauri di Classe II singoli e multipli
Paolo Ferrari (Parma - IT)
- 17.40 – 18.00** Video 3: Restauri a copertura cuspidale totale
Adamo Monari (Verona - IT)
- 18.00 – 18.30** Tavola Rotonda con i Relatori
Coordinatore: **Massimo Gagliani** (Milano - IT)
-

20.30 Cena del Congresso (con prenotazione)

Sabato, 25 Aprile

08.45 – 09.00 Presentazione e premiazione della tesi vincitrice del Premio "Samuele Valerio" 2015

Presidente di Seduta: Franco Brenna (Como - IT)

- 09.00 – 10.00** Restauri diretti estremi in composito: tendenze attuali e prospettive future
Marleen Peumans (Leuven - BE)
- 10.00 – 11.00** Restauri diretti in composito dei denti frontali: procedure cliniche
Gaetano Paolone (Roma - IT)
- 11.00 – 11.40** Coffee break
- 11.40 – 11.50** Consegna Premi AIC: Digital Challenge, CE "Samuele Valerio" Contest, 5° Concorso fotografico "Sorrisi - Smile please"
- 11.50 – 12.50** Limiti dei restauri diretti: quali sono le alternative minimamente invasive dei restauri indiretti?
Daniel Edelhoff (München - D)
- 12.50 – 13.50** Restauri in composito: 30 anni dalla clinica alla ricerca
Lorenzo Vanini (Chiasso - CH)
- 13.50 – 14.20** Tavola Rotonda con i Relatori
Coordinatore: **Cesare Robello** (Genova - IT)
- 14.20** Chiusura dei lavori
-

15.30 **Assemblea dei Soci Ordinari AIC**

Sabato, 25 Aprile

IL RUOLO DELL'IGIENISTA DENTALE NELLA MODERNA CONSERVATIVA

CORSO RISERVATO AGLI IGIENISTI DENTALI

09.20 **Saluto del Presidente AIC e Introduzione ai lavori**
Francesca Manfrini (Riva del Garda - TN)

Presidente di Seduta: **Alberto Bertelle** (Trento)

09.30 – 10.15 Attuali orientamenti nella prevenzione della carie
Luca Levrini (Como) - **Gian Marco Abbate** (Castiglione Olona - VA)

10.15 – 11.00 Diagnosi in conservativa: luci e ombre
Giuseppe Chiodera (Brescia)

11.00 – 11.30 Coffee break

11.30 – 12.15 Isolamento del campo operatorio
Michele Palazzo (Genova)

12.15 – 13.00 Le sigillature
Simona Giani (Casciago - VA)

13.00 – 14.00 Intervallo

Presidente di Seduta: **Paolo Maestripietri** (Spoleto - PG)

14.00 – 14.45 Il mantenimento dello spazio interprossimale
Filippo Graziani (Pisa)

14.45 – 15.30 Lo sbiancamento esterno
Alberto Libero (Torino)

15.30 – 16.15 I sistemi di ingrandimento nel mantenimento dei restauri
Riccardo Ammannato (Genova)

16.15 – 16.45 Tavola Rotonda con i Relatori

GIOVEDÌ 23 APRILE 2015 ORE 16.30 – 18.00

WORKSHOP AZIENDALI

Non accreditati ECM

3M ESPE

SALA MEETING

Un'ora con noi per entrare nel mondo digitale domande - risposte - un contest

Maria Pia Montanari (3M ESPE Professional Service) – Fabio Ferri (Core & Digital Product Specialist)

DENSPLY
ITALIA

SALA 100

Restauri diretti nei settori posteriori: soluzioni semplici e predicibili

Gaetano Paolone, Roma

Heraeus Kulzer
Mitsui Chemicals Group

SALA BELVEDERE

Le nuove tecnologie adesive: vantaggi e svantaggi

Annalisa Mazzoni, Bologna



SALA 300A

Strumenti rotanti in restaurativa, dalla preparazione alla rifinitura

Federico Ferraris, Alessandria

sweden & martina

SALA 1000A

Ricostruire l'anatomia degli elementi dentali con le resine composite.

Dallo studio dell'anatomia alla modellazione nella pratica clinica

Mario Alessio Allegri, Verona

Tokuyama Dental

SALA STAMPA

Restauri adesivi diretti: stratificazione semplificata

nel rispetto di qualità estetica e funzionale

Mauro Belluz, Seveso MI

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

SALA 300B

Restauri in composito: perché falliscono e perché hanno successo

Roberto Spreafico, Busto Arsizio VA – Peter Koellensperger, Bolzano

Le richieste di partecipazione in sede di evento saranno evase in base alla residua disponibilità (si invita a rivolgersi al personale di Segreteria)

17th International Congress

“Dental Excellence made Easy: the DIRECT way”

RELATORI, COORDINATORI e PRESIDENTI DI SEDUTA
ABSTRACT E CURRICULA

LA TECNOLOGIA ADESIVA IN ODONTOIATRIA NELL'ANNO 2015

L'attuale tecnologia adesiva dentale segue o un approccio 'etch-and-rinse' (mordenza e sciacqua) o 'self-etch' (automordenzante). Lo smalto richiede ancora la mordenzatura con acido fosforico per ottenere un legame duraturo. Sulla dentina l'acido fosforico potrebbe oggi essere meno preferibile, in quanto gli adesivi dentali non sono in genere capaci di avvolgere il collagene esposto abbastanza strettamente da rendere resistente alla degradazione idrolitica ed enzimatica lo strato ibrido di incerto spessore. Una strategia moderna nano-tecnologica che garantisca un legame duraturo deve comprendere l'interazione chimica tra i monomeri funzionali e l'idrossiapatite. L'obiettivo di questa relazione è di confrontare l'approccio 'etch-and-rinse' con quello 'self-etch'. L'efficacia degli attuali adesivi negli studi sperimentali sarà correlata con i dati della ricerca clinica.

Bart Van Meerbeek (Leuven, BE)



Si è laureato in Odontoiatria, ha conseguito il titolo di PhD ed ha svolto la sua carriera di docente e ricercatore presso l'Università Cattolica di Leuven.

Ha iniziato la sua attività di ricerca particolarmente orientata all'odontoiatria adesiva e ai biomateriali nel gruppo della Fondazione Fiamminga di Ricerca (FWO) collaborando anche per un anno con l'Università del Texas a San Antonio e per sei mesi anche con l'Università del Missouri a Kansas City. Attualmente è Professore Ordinario di Scienze dei Biomateriali Dentali, Dirigente della sezione odontoiatrica degli Ospedali Universitari di Leuven. Direttore del gruppo di ricerca BIOMAT da lui fondato. Ha pubblicato più di trecento lavori su riviste recensite, ha tenuto corsi e relazioni in tutto il mondo ed ha ricevuto importanti Premi internazionali. È Co-Editor-in-Chief del Journal of Adhesive Dentistry.

È stato Presidente della Federazione Pan-Europea dell'International Association of Dental Research (IADR/PEF) e attualmente è Segretario della Divisione Continentale europea dello IADR (CED-IADR).

RESTAURI DIRETTI IN COMPOSITO DEI DENTI POSTERIORI: ATTUALI TENDENZE E DURATA CLINICA

In molti paesi del mondo i materiali estetici del colore dei denti hanno gradualmente sostituito l'amalgama d'argento come materiale di restauro indicato nella maggior parte dei casi. Le resine composite e i sistemi adesivi sono molto migliorati e il dentista pratico si è sempre più abituato ad usare i procedimenti adesivi. È migliorata la durata nel tempo dei restauri in composito? Vi sono problemi clinici e problemi legati al materiale ancora da risolvere? Che influenza hanno il dentista e il paziente sulla durata di un restauro?

Questi argomenti saranno discussi in questa relazione, basata sulla letteratura e sui risultati dei propri trentennali studi clinici prospettici condotti in Università e su uno studio clinico-pratico del Servizio Odontoiatrico Nazionale sul comportamento clinico dei restauri posteriori in resina. Saranno ricordati i motivi di rifacimento e riparazione e saranno evidenziati i fattori influenti sulla durata relativi al paziente, all'operatore e al materiale.

Ulla Pallesen (Copenaghen, DK)



Si è laureata in Odontoiatria all'Università di Copenaghen, dove in seguito ha svolto la sua attività di ricerca. Nella stessa Università ha avuto diversi incarichi negli ultimi 30 anni ed ha ora la direzione della formazione pre- e post-laurea in cariologia ed odontoiatria restaurativa, continuando anche a occuparsi di ricerca clinica. Lavora a tempo parziale in una clinica specialistica in Copenaghen. Tra gli oggetti delle sue ricerche vi sono anche studi longitudinali sui restauri in composito per denti posteriori e sui metodi di sbiancamento. Argomenti come etica in odontoiatria, odontoiatria estetica, incrinatura ed erosione dei denti come pure il trattamento non invasivo di dentature abrase suscitano il suo particolare interesse.

Ha pubblicato più di 100 articoli su riviste scandinave e internazionali e libri di testo e ha tenuto relazioni e conferenze in tutto il mondo.

USURA CLINICA E SPERIMENTALE DEI MATERIALI COMPOSITI PER USO DENTALE

L'usura dei materiali da restauro è determinata dalle forze di masticazione e di morso del paziente, dalla composizione di cibi e bevande, da fattori legati al paziente e dalla composizione del materiale per restauro. La ceramica, le leghe metalliche e l'amalgama sono soggette a scarsa usura, mentre i materiali a base resinosa mostrano a lungo andare una considerevole usura. Siccome la misurazione dell'usura in vivo è complessa e richiede molto tempo, sono stati sviluppati diversi metodi e apparecchiature di simulazione che intendono imitare il processo che avviene in bocca durante la masticazione, ma i metodi si basano su concetti diversi e perciò i risultati ottenuti non sono comparabili. Inoltre, alcune apparecchiature usate per produrre l'usura non sono qualificate per questo scopo.

La relazione si propone di rispondere ad alcune domande essenziali:

1. Come si misura l'usura clinica e qual è la variabilità dei risultati dell'usura?
2. Quali sono i concetti alla base dei differenti metodi di laboratorio e i risultati con essi ottenuti sono paragonabili all'usura clinica?
3. Un aumento dell'usura può causare danni all'articolazione temporo-mandibolare o all'attacco parodontale e le particelle abrase possono avere effetti sistemici quando sono inghiottite?

Siegward Heintze (Schaan, FL)



Nato nel 1959 a Saulgau, Germania. Studia Odontoiatria a Berlino, 1978-1984. Professore Aggregato di Conservativa, Berlino, Charité, 1984-1989 (Prof. Dr. J.-F. Roulet). Segue un corso di Continuing Education in Pedodonzia, Charité, Berlino, 1989-1993. Tesi di Dottorato: "Screening per individui ad alto rischio di carie" riconosciuta con il Premio Hufeland, 1993. Ricerca in Brasile: "Rischi e benefici della fluorazione dell'acqua", 1994-1996. Direttore della Ricerca Clinica presso la R&D Ivoclar Vivadent, 1997-2001, dal 2001 Direttore della Ricerca In Vitro. Tesi di Ph.D all'Università di Groningen, Olanda, 2010: "Pre-dicibilità della usura clinica e metodi sperimentali di usura per la valutazione dei materiali dentali da restauro" (Prof. Dr. M. Özcan). Principale obiettivo di ricerca: Rilevanza clinica dei metodi sperimentali per la valutazione di materiali dentali. Circa 60 pubblicazioni in riviste internazionali peer-reviewed.

PROPRIETÀ ANTIBATTERICHE DEI MATERIALI PER RESTAURO DIRETTO

La relazione introduce una nuova considerazione della placca dentale e dei biofilm in generale, ponendo l'attenzione sui rapporti, spesso sinergici, fra flora batterica e organismo. I materiali ad azione antibatterica rappresentano un passo in avanti verso un approccio intelligente al problema dell'integrazione dei biomateriali all'interno dell'organismo.

Il materiale ad azione antibatterica ideale non possiede una reale "azione antibatterica" ma è in grado di modulare la colonizzazione della sua superficie riducendo la patogenicità dei biofilm che la determinano. La carie secondaria rappresenta infatti il recidivare non di una patologia "da biofilm", ma di una patologia "dei biofilm".

Eugenio Brambilla (Milano, IT)



Laureato nel 1986, è entrato nel 1989 a far parte del personale dell'Università degli Studi di Milano. Dal 2000 al 2012 è Professore Associato presso la Clinica Odontostomatologica dell'Ospedale San Paolo diretta dal Prof. Giorgio Vogel nello stesso Ateneo. Dal 2012 è Responsabile del Reparto di Odontoiatria Restaurativa del Servizio di Odontostomatologia dell'IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi diretto dal Prof. Roberto Weinstein. Coordina l'attività del Laboratorio di Microbiologia Orale presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università degli Studi di Milano. Il suo Gruppo di Ricerca ha vinto 2 premi internazionali.

Relatore a congressi nazionali e internazionali su aspetti relativi alla microbiologia dei biofilm orali e alle loro interazioni con i materiali da restauro, è autore di più di 80 pubblicazioni in riviste nazionali e internazionali sugli stessi argomenti. Referee delle principali riviste nazionali e internazionali nel campo dell'Odontoiatria Restaurativa, collabora attivamente con vari gruppi di ricerca internazionali nello sviluppo di nuovi materiali ad azione antibatterica.

RESTAURO DIRETTO IN COMPOSITO DEI DENTI POSTERIORI: PROCEDURE CLINICHE

La restaurativa diretta ha un ruolo sempre più primario nella ricostruzione dentale. Dopo una corretta diagnosi, la preparazione cavitaria deve essere effettuata con approccio conservativo ed efficace.

I moderni materiali e le tecniche adesive rappresentano un cardine fondamentale dei restauri posteriori, ma la loro gestione deve seguire le specifiche procedure cliniche che saranno illustrate con video, per ottimizzarne la prestazione.

L'ottenimento di un'estetica adeguata è un fattore importante anche nei settori posteriori, ma va sempre ricordato che l'ottenimento di un corretto sigillo marginale, il ripristino di una adeguata morfologia e la gestione degli stress da contrazione dei materiali resinosi compositi sono gli obiettivi primari dei restauri posteriori diretti.

Federico Ferraris (Alessandria, IT)



Nato ad Alessandria nel 1974, si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Genova nel 1999. Autore e co-autore di varie pubblicazioni scientifiche. Membro attivo EAED (European Academy of Esthetic Dentistry) dal 2006. Socio attivo AIC dal 2007. Membro attivo e fondatore GICC (Gymnasium Interdisciplinare CAD CAM) dal 2007. Membro dell'Editorial Board di EJED (European Journal of Esthetic Dentistry) dal 2010. Socio attivo IAED (Italian Academy of Esthetic Dentistry) dal 2011.

Professore a contratto di Estetica Dentale presso l'Università CEU San Pablo di Madrid nel 2011. Membro IAAD (International Academy of Adhesive Dentistry) dal 2013. Consigliere per l'Europa e Membro della SCAD (Society for Color and Appearance in Dentistry) per il biennio 2013/2014. Associate Member AARD (American Academy of Restorative Dentistry) dal 2015.

Svolge la libera professione in Alessandria presso i propri studi, limitatamente a Conservativa e Protesi.

VIDEO 1: RESTAURI MINIMAMENTE INVASIVI

Con l'avvento dell'era adesiva, l'Odontoiatria è stata investita da una vera e propria rivoluzione. Materiali con capacità adesive hanno cambiato i concetti di preparazione, da forme cavitari predefinite e ritentive a forme legate solo all'estensione del processo carioso. L'attento esame clinico, un'accurata anamnesi e l'aiuto dell'esame radiografico consentono la diagnosi precoce di carie, permettendo, grazie a strumentazione specifica per micro-cavità e a materiali adesivi, di realizzare restauri estremamente conservativi. L'esecuzione di questo tipo di restauro è spesso tecnicamente più difficile rispetto alla classica otturazione. Scopo di questa relazione video è mostrare step by step la sequenza operativa nell'esecuzione di restauri minimali.

Fabio Bassutti (Spilimbergo, IT)



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Padova.
Socio attivo AIC.
Esercita la libera professione nella città di Spilimbergo PN.

VIDEO 2: RESTAURI DI CLASSE II SINGOLI E MULTIPLI

Le più recenti evoluzioni dei sistemi adesivi smalto-dentinali e dei materiali compositi consentono anche nei settori posteriori un maggiore risparmio di tessuto dentale sano, una maggiore affidabilità a lungo termine e il miglioramento dell'estetica. La ridotta cariorecettività e la possibilità di diagnosi e intervento precoci sono fondamentali per il trattamento conservativo con materiali adesivi, valorizzando il concetto di "bioeconomia" presupposto cardine del moderno piano di trattamento ricostruttivo. Per l'ottenimento di risultati soddisfacenti nei restauri posteriori diretti in composito, si considera importante l'applicazione ed il rispetto di una sequenza operativa precisa e rigorosa.

Nel video saranno mostrate e commentate tutte le fasi principali delle procedure cliniche relative all'esecuzione di restauri diretti posteriori multipli di seconda classe.

Paolo Ferrari (Parma, IT)



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode presso l'Università di Parma nel 1988. Dal 1990 al 1993 ha frequentato la facoltà di Odontoiatria della Università di Ginevra conseguendo la Laurea Svizzera in Medicina Dentale (L.M.D.).

Socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa (AIC). Socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE). Socio attivo e membro del Consiglio Direttivo dell'Accademia Italiana di Endodonzia (AIE). Autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, relatore a corsi e congressi.

Esercita attività libero professionale a Parma.

VIDEO 3: RESTAURI A COPERTURA CUSPIDALE TOTALE

Nei settori posteriori della bocca i restauri indiretti parziali a ricoprimento sono indicati quando le cuspidi di molari e premolari sono perse o non più sostenute a causa di qualche evento patologico ed è quindi necessario abbattele e ripristinarle per evitare nel tempo insuccessi quali perdita del legame adesivo, infiltrazione, incrinature, frattura delle cuspidi, ecc.

Gli elementi che devono ricevere restauri indiretti spesso necessitano preventivamente di procedure dirette di ripristino delle porzioni danneggiate (Build-Up) per proteggere la dentina esposta, produrre cavità più conservative, programmare gli spessori del restauro definitivo, permettere una diagnosi pulpale-parodontale-occlusale prima di procedere a preparazione e impronta per il restauro definitivo. Queste ricostruzioni dirette possono anche svolgere la funzione di restauri provvisori a medio/lungo termine, e se realizzati con cura possono quindi essere considerati veri e propri restauri "definitivi", purché interessino pochi elementi per arcata, con vantaggio per il paziente di tempi e costi ridotti.

Adamo Monari (Verona, IT)



Laureato con lode, in Odontoiatria presso l'Università di Bologna nel 1986. Socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa dal 1988, ha ricoperto vari incarichi societari, attualmente è Past President e membro della Commissione Accettazione Soci. Professore a contratto di Odontoiatria Conservativa alla Università di Parma dal 1999 al 2012. Professore a contratto di Odontoiatria Conservativa all'Università di Modena nel 2013, 2014, 2015.

Coautore del testo: "Odontoiatria Restaurativa; procedure di trattamento e prospettive future", ed. Elsevier 2009.

Esercita la libera professione a Verona, dedicandosi prevalentemente all'Odontoiatria Restaurativa.

RESTAURI DIRETTI ESTREMI IN COMPOSITO: TENDENZE ATTUALI E PROSPETTIVE FUTURE

Negli ultimi 25 anni si è verificata una vera rivoluzione nell'odontoiatria adesiva, in seguito alla quale si è enormemente allargato il numero dei trattamenti possibili. Oggi le indicazioni per restauri diretti in composito si sono allargate da situazioni semplici a situazioni più complesse: corone totali in composito, trattamento di usura dentale generalizzata e anche sostituzione di denti mancanti.

Benché per il dentista sia più difficile ottenere grandi restauri in composito di aspetto naturale e con buon adattamento marginale, vi è da parte dei pazienti una forte richiesta di questo tipo di trattamento moderatamente estetico per il suo costo più favorevole. Manca attualmente la conferma dell'evidenza scientifica, ma l'esperienza clinica mostra che l'esecuzione di restauri diretti estremi in composito è giustificata in situazioni cliniche controllate. Il comportamento clinico di questi restauri sarà determinato da fattori legati al paziente, all'operatore, ai materiali e al mantenimento dei restauri stessi.

Marleen Peumans (Leuven, BE)



È nata nel 1964 in Belgio. Ha conseguito la laurea in Odontoiatria nel 1987 presso l'Università Cattolica di Leuven. Successivamente, ha seguito un programma post-laurea di 4 anni presso il Dipartimento di Odontoiatria Conservativa. Si è applicata in particolare all'utilizzo e al comportamento clinico dei restauri anteriori e posteriori in resina composita, dei restauri adesivi in ceramica, dei restauri con compositi rinforzati con fibre e dello sbiancamento.

Ha partecipato a numerosi studi clinici riguardanti gli adesivi dentali, i materiali compositi per posteriori, e faccette / inlay / onlay in ceramica. Nel 1997 ha conseguito il titolo di Dottore in Scienze Mediche. Dal 2004 è diventata Professore all'Università Cattolica di Leuven. Ha pubblicato numerosi articoli su riviste nazionali e internazionali in materia di comportamento clinico dei restauri adesivi e dello sbiancamento.

RESTAURI DIRETTI IN COMPOSITO DEI DENTI FRONTALI: PROCEDURE CLINICHE

I restauri diretti dei settori anteriori sono spesso considerati un trattamento difficile e riservato a pochi clinici con peculiari capacità "artistiche". L'impiego razionale di tecniche e materiali sono invece alla base dell'esecuzione di restauri predicibili e alla portata di tutti. Semplificazione ed eccellenza possono coesistere nella pratica clinica quotidiana.

Attraverso il video step-by-step di un caso clinico, si analizzeranno tutte le procedure che generalmente si mettono in pratica per l'esecuzione di restauri diretti dei settori anteriori, dando risalto oltre alle tecniche, ai materiali e agli strumenti, soprattutto all'importanza della raccolta delle informazioni e la loro successiva elaborazione.

Gaetano Paolone (Roma, IT)



Dal 2012 è socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa di cui è Segretario eletto. Socio attivo IAED (Italian Academy of Esthetic Dentistry) e AIOM (Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica). Professore a contratto di Conservativa, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano nell'anno accademico 2014/2015. Docente al Master in Endodonzia e Odontoiatria Restaurativa, Università di Siena e presso la Faculté d'Odontologie de l'Université de la Méditerranée Marseille, Francia.

Libero professionista in Roma. Autore e coautore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali. Relatore in congressi e corsi nazionali e internazionali. Autore del capitolo 6 del libro "Endoprotetyka", edito da Quintessence.

LIMITI DEI RESTAURI DIRETTI: QUALI SONO LE ALTERNATIVE MINIMAMENTE INVASIVE DEI RESTAURI INDIRETTI?

Estetica e funzione predicibili della riabilitazione finale in pazienti con dentatura usurata richiedono che gli aspetti clinici e tecnici siano affrontati come lavoro di squadra dall'Odontoiatra e dall'Odontotecnico. Un concetto sistematico include un piano di trattamento meticoloso, che risulti in una ceratura diagnostica, la quale determina la scelta dei materiali, la preparazione del dente, la gestione dei tessuti molli, e la confezione di un provvisorio con ruolo fondamentale nella comunicazione tra il paziente e il team restaurativo. La tecnologia CAD / CAM può ampliare questo concetto offrendo opzioni diagnostiche innovative come la registrazione digitale dell'occlusione dinamica, lo scanner facciale 3D e l'accesso a migliori materiali da restauro. Polimeri ad alta densità offrono nuove opzioni di trattamento per restauri provvisori a lungo termine, fungendo da approccio minimamente - o non-invasivo di prova della riabilitazione finale. La trasformazione nel il restauro definitivo sarà facilitata dalla sua realizzazione in segmenti.

Daniel Edelhoff (München, D)



Si è diplomato come Odontotecnico alla Scuola di Odontotecnica di Düsseldorf, in Germania. Si è laureato in Odontoiatria nel 1991 e ha ottenuto il dottorato in Medicina Dentale nel 1994, presso l'Università di Aachen, Germania.

Ha svolto l'incarico di Visiting Professor presso il Centro di Ricerca Clinica Dentale della Oregon Health Sciences University a Portland, Oregon dal 1999 al 2001. Ha conseguito il PhD nel giugno 2003 presso l'Università di Aachen ed è attualmente Direttore e Presidente del Dipartimento di Protesi e Scienze dei Materiali Dentali alla Ludwig-Maximilians-Universität di Monaco.

È Specialista in Protesi certificato ed è membro della Società Tedesca di Medicina Orale e Maxillofacciale e della Società Tedesca di Protesi Dentale e Scienze dei Biomateriali (DGPro). È Vice Presidente dell'Associazione di Tecnologia Dentale (ADT), membro del consiglio consultivo della DGPro, Associate Member della American Academy of Esthetic Dentistry (AAED) e dell'International College of Dentists (ICD), nonché Presidente scientifico dell'8° Congresso Mondiale della Federazione Internazionale di Estetica Dentale (IFED) 2013 a Monaco di Baviera. Ha ricevuto nel 2010 il premio "Migliore relazione" dall'Associazione di Odontotecnica (ADT), nel 2011 il premio "Miglior articolo dell'anno" dall'Italian Dental Dialogue Journal, e negli anni 2011/2012/2013 tre premi come "Miglior Insegnante" da parte degli studenti di Odontoiatria dell'Università Ludwig-Maximilians e dall'Associazione Bavarese dei Dentisti. Dal 2014 è socio attivo della European Academy of Esthetic Dentistry (EAED) e Associate Editor della rivista internazionale di ricerca multidisciplinare "Clinical Oral Investigations".

RESTAURI IN COMPOSITO: 30 ANNI DALLA CLINICA ALLA RICERCA

Il successo a lungo termine di una riabilitazione con materiali compositi dipende certamente dalle tecniche e dai materiali utilizzati. Il clinico però deve saper considerare ogni elemento dentale da restaurare nel complesso della funzione del cavo orale. La perfezione nella modellazione o l'integrazione estetica eccellente rappresentano solo esercizi tecnici se si trascura l'aspetto funzionale che la riabilitazione produce negli anni.

Oltre a prestazioni sempre più elevate, l'obiettivo principale della ricerca deve essere quello di offrire ai clinici prodotti che imitino il più possibile la natura. Per ottenere il successo terapeutico nei restauri in composito, sia anteriori che posteriori, è quindi necessario raggiungere la massima qualità nelle tecniche, nei materiali e, soprattutto, nell'accuratezza e nel tempo dedicato alla poltrona.

Lorenzo Vanini (Chiasso, CH)



Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pavia nel 1980, frequenta la Clinica Odontoiatrica dell'Università di Milano presso l'Ospedale San Paolo dove nel 1988 e nel 1989 svolge attività didattica e di istruttore in Odontoiatria Conservativa.

Titolare di insegnamento integrativo di Odontoiatria Conservativa presso l'Università degli Studi di Chieti; Visiting Professor in Odontoiatria Restauratrice Estetica presso l'Università di Marsiglia, Francia; Visiting Professor in Odontoiatria Restauratrice Estetica presso l'Università Internazionale di Barcellona, Spagna. Svolge attività di ricerca sui materiali compositi in Italia e in Germania dove nel 1995 ha sviluppato un nuovo sistema composito. È socio attivo della Accademia Italiana di Conservativa e della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice.

È autore di numerose pubblicazioni scientifiche, di volumi e di capitoli in diversi libri di conservativa estetica e traumatologia pubblicati in Italia e all'estero e relatore in corsi e congressi nazionali e internazionali.

Esercita la libera professione a Chiasso (Svizzera).

COORDINATORI E PRESIDENTI DI SEDUTA - CURRICULA

Franco Brenna (Como, IT)



Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Parma (1984/87). Da 1987 al 1989 Professore a contratto in Patologia Odontostomatologica presso la Clinica Odontostomatologica dell'Università degli Studi di Parma diretta dal Prof. P.U. Gennari. Dal 1990 al 1994 Professore a contratto del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Milano. Dal 2001 è Professore a contratto in Odontoiatria Conservatrice presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentale e la Scuola di Specialità in Ortognatodonzia e Funzione Masticatoria dell'Università degli Studi dell'Insubria. Dal 2007 è Titolare dell'Insegnamento di Odontoiatria Conservativa I e II sempre presso la medesima sede sopra citata. È socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa dal 1987.

Socio attivo della Società Italiana di Endodonzia dal 1990. Socio Attivo dell'European Academy of Esthetic Dentistry dal 1996. Socio Effettivo degli Amici di Brugg. Socio Fondatore dell'Italian Academy of Esthetic Dentistry, dal 2010 Membro dell'American Academy of Operative Dentistry, Segretario Culturale ANDI Como - Lecco dal 1990 al 2003. Consigliere dell'AIC per il triennio 1998 - 2000. Consigliere dell'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della Provincia di Como per due mandati. Presidente dell'Accademia Italiana di Conservativa per il triennio 2004-2006.

Esercita la libera professione in Como. Autore di 55 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali. Relatore a numerosi congressi e corsi a livello nazionale e internazionale.

Lorenzo Breschi (Bologna, IT)



Laureato con il massimo dei voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Bologna. Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Anatomia dell'Università di Bologna. Professore Associato presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università di Bologna.

Relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali su aspetti relativi alla ultrastruttura di smalto e dentina e sulle tecniche di odontoiatria adesiva. Autore di oltre 180 pubblicazioni in riviste internazionali con impact factor su aspetti relativi all'adesione delle resine composite a smalto e dentina. Socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa, della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice e del Dental Materials Group dello IADR (Secretary).

Active Fellow e Presidente dell'Academy of Dental Materials, Vicepresidente dell'Accademia Italiana di Conservativa, Membro dell'Academy of Operative Dentistry, Associate Editor del Journal of Adhesive Dentistry. Collabora attivamente con vari gruppi di ricerca internazionali nello sviluppo di nuove metodologie legate alle tecniche di adesione in odontoiatria conservativa.

Massimo Buda (Napoli, IT)



Laureato con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Napoli nel 1978, si è poi specializzato in Odontostomatologia nel 1981. Dal 1978 al 1982 è stato Medico Interno con compiti assistenziali presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università "Federico II" di Napoli.

È stato Presidente dal 1992 al 1994 dell'Accademia Italiana di Conservativa. È socio attivo della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata, della Società Italiana di Endodonzia e della Computer Aided Implantology.

Dal 2000 si è dedicato allo sviluppo e all'applicazione clinica delle tecnologie digitali CAD/CAM in protesi estetica su denti naturali e su impianti con particolare riguardo alle procedure computer assistite per la diagnosi e il trattamento implantoprotesico nell'edentulia parziale e totale. È consulente presso industrie del settore implantoprotesico con le quali collabora per lo sviluppo di tecnologie digitali.

Docente in Tecnologie Computerizzate al Master di perfezionamento in Implantoprotesi all'Università degli Studi di Napoli "Federico II" presso la Cattedra di Chirurgia Maxillo Facciale diretta dal prof. Luigi Califano.

Docente al corso di Perfezionamento in Implantoprotesi diretto dal prof. P. Pera presso l'Università di Genova. Docente al Master in Digital Dentistry presso l'Università dell'Insubria di Varese. Relatore in Corsi di perfezionamento presso varie Università italiane ed europee e in numerosi congressi in Italia e all'estero ed ha pubblicato su riviste specializzate nazionali e internazionali.

Lavora come libero professionista in Napoli dove svolge la propria attività didattica e clinica in Odontoiatria Digitale con procedure minimamente invasive per la riabilitazione protesica estetica su denti naturali e impianti.

COORDINATORI E PRESIDENTI DI SEDUTA - CURRICULA

Massimo Gagliani (Milano, IT)



Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1983, Specialista in Odontostomatologia e in Ortognatodonzia rispettivamente nel 1987 e nel 1989. Si è dedicato all'Odontoiatria Conservatrice nell'ambito del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Milano sin da quell'epoca ricoprendo nel triennio 1989-1991 il ruolo di Professore a contratto. Nel 1992 diviene Ricercatore presso Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria San Paolo. Dall'ottobre 2000, in qualità di Professore Associato, svolge la propria attività didattica - teorica e clinica - e di ricerca presso il "Dental Building" Distaccamento Odontostomatologico del Dipartimento di Scienze della Salute (DiSS) presso l'Ospedale San Paolo. Riveste il ruolo di Coordinatore del Corso Integrato di Riabilitazione Orale del Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Milano.

È autore di numerose pubblicazioni scientifiche sia su riviste italiane che su riviste internazionali.

Editor in Chief del "Giornale Italiano di Endodonzia", è attualmente Coordinatore Scientifico della sezione di Odontostomatologia della casa editrice Edra.

Roberto Genovesi (Ancona, IT)



Laureato con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna nel 1973; si è specializzato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentale presso la stessa Università nel 1976 e ha poi conseguito la laurea in Medicina Dentale (L.M.D. Licence en Médecine Dentarie) presso l'Università di Ginevra nel 1978. Dal 1980 al 1985, in qualità di Professore a contratto, ha insegnato Materiali Dentali e Odontotecnica sia alla Scuola di Specializzazione di Odontoiatria sia al Corso di Laurea di Odontoiatria dell'Università degli Studi di Ancona.

Dal 1986 è socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa dove, dal 2001 al 2003, ha ricoperto il ruolo di Presidente. Relatore in numerosi congressi e corsi di aggiornamento, svolge la libera professione ad Ancona.

Marco Oddera (Genova, IT)



Nato a Genova nel 1960. Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Genova nell'anno accademico 1984/1985. Dal 1985 al 1988 assistente presso il reparto di Medicina Dentaria Preventiva, Parodontologia e Cariologia dell'Università di Zurigo, sotto la guida del Prof. Felix Lutz. Nel 1988 consegue il certificato di perfezionamento in Cariologia, Parodontologia e Medicina Dentaria Preventiva, Università di Zurigo. Nel 1994 consegue il certificato di perfezionamento in Chirurgia Parodontale ed Implantologia, Università di Genova.

Nel 2015 consegue il Master Universitario di II Livello in Chirurgia Orale, Università di Foggia. Professore a contratto per il corso Integrativo "Restauri estetici nei settori posteriori", anno accademico 1995/96, 1996/97, 1997/98, Università di Genova. Titolare per affidamento del Corso "Odontoiatria restaurativa negli anni accademici 2004/05, 2005/06, 2006/07, Università di Genova.

Consigliere dell'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri, Commissione Albo Odontoiatri dal 1992 al 2008. Socio attivo dal 1988 della Accademia Italiana di Conservativa.

Relatore in diverse manifestazioni culturali nazionali e internazionali su argomenti di odontoiatria adesiva ed estetica.

Autore di numerose pubblicazioni e co-autore di 5 libri di testo.

Libero professionista in Genova e a Bad Ragaz (Svizzera) dove si occupa esclusivamente di chirurgia orale e di odontoiatria estetica.

COORDINATORI E PRESIDENTI DI SEDUTA - CURRICULA

Stefano Patroni (Piacenza, IT)



Laureato con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Parma nel 1981. Laureato in Medicina Dentale presso l'Università degli Studi di Ginevra nel settembre del 1986 (L.M.D. Università di Ginevra).

Già Docente ai Corsi di perfezionamento post-laurea in Conservativa, Implantologia e Parodontologia rispettivamente presso l'Università degli Studi di Siena, Milano (San Raffaele), Ancona, Genova e Modena.

Ha insegnato implantologia e protesi supportata da impianti presso l'Università di Parma collaborando anche, con tema l'implantologia, con le Università di Modena-Reggio Emilia e Genova.

Ha collaborato con il prof. Arnaldo Castellucci dal 1986 al 1990 nel settore della conservativa. Tiene corsi privati di protesi fissa e implantologia.

Dall'aprile 1989 socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa (AIC).

Dal 2000 al 2003 Vice-presidente AIC. Segretario culturale sezione provinciale ANDI di Piacenza dal 1992 al 2000. Socio dell'American Academy of Periodontology. È Presidente Eletto AIC. Relatore a numerosi corsi e congressi. Relatore a contratto di protesi fissa presso l'Università degli Studi di Parma dal 2008.

Esercita la libera professione nella città di Piacenza.

Cesare Robello (Genova, IT)



Nato a Genova nel 1955. Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Genova nel 1980 e specializzato sempre a Genova nel 1984. È socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa e del Gruppo di Studio Italiano R.V. Tucker, Socio Effettivo degli Amici di Brugg e dell'American Academy of Restorative Dentistry.

Corso riservato agli Igienisti Dentali

RELATORI e PRESIDENTI DI SEDUTA
ABSTRACT E CURRICULA

ATTUALI ORIENTAMENTI NELLA PREVENZIONE DELLA CARIE

La carie rappresenta ancora oggi una delle patologie più comuni nella popolazione in generale e quindi un problema sanitario importante con dati di prevalenza preoccupanti. Lo sviluppo di carie è il risultato dell'interazione tra una flora batterica cariogena, una dieta ricca in carboidrati fermentabili e fattori legati all'ospite. Il trattamento della patologia necessita pertanto di un approccio rivolto a tutti fattori di rischio coinvolti. La relazione tratterà le novità in tema di prevenzione e analisi del rischio di carie, focalizzandosi sul ruolo dell'Igienista Dentale nella gestione del paziente cariorecettivo.

Gian Marco Abbate (Castiglione Olona, IT)



Si laurea a pieni voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 1993.

Esercita dal 1994 la libera professione come odontoiatra. Ha seguito corsi di perfezionamento in Implantologia, Parodontologia, Conservativa ed Endodonzia. Autore di pubblicazioni e relatore in convegni nazionali e internazionali nel campo della Cariologia e della Parodontologia. Professore a contratto in Parodontologia presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università dell'Insubria di Varese e in Conservativa ed Endodonzia presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della stessa Università.

Luca Levrini (Como, IT)



Presidente del Corso di Laurea in Igiene Dentale presso Università degli Studi dell'Insubria. Professore Associato di ruolo in Malattie Odontostomatologiche presso Università degli Studi dell'Insubria.

Direttore Centro di Ricerca Universitario Oro Cranio Facial Disease and Medicine. Dirigente Medico Universitario presso azienda Ospedaliera Macchi di Varese. Consigliere Ordine dei Medici ed Odontoiatri della Provincia di Como.

Iscritto all'Ordine dei Giornalisti e Vice Direttore Ortho Tribune.

Autore di oltre 180 pubblicazioni scientifiche in campo ortodontico, in particolare relative alla prevenzione orale. Socio Effettivo Amici di Brugg.

DIAGNOSI IN CONSERVATIVA: LUCI E OMBRE

La fase diagnostica è un momento fondamentale nell'impostazione di un corretto piano di lavoro e rappresenta la chiave del successo della terapia. La ricerca e lo sviluppo di nuovi materiali e tecnologie in Odontoiatria sono orientati alla prevenzione e alla cura precoce delle patologie dentali, tramite metodiche minimamente invasive con strumenti e tecniche per la rimozione selettiva e specifica del tessuto cariato preservando il tessuto non affetto da patologia.

Il percorso diagnostico deve adottare un protocollo rigoroso e iniziare con una corretta indagine clinica e radiologica, integrando nel caso questa analisi iniziale con strumenti che consentano di visualizzare lesioni non riscontrabili con i tradizionali mezzi diagnostici. Partendo da queste informazioni il clinico potrà decidere, in base a una valutazione rischi/ benefici biologici, se trattare e/o monitorare le lesioni in base allo specifico "rischio carie" del paziente.

Giuseppe Chiodera (Brescia, IT)



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Brescia. Vincitore ne 2004 di una Borsa di Studio per perfezionamento all'estero svolto presso il King's College University di Londra tra il 2005 e il 2009 cultore della materia presso l'Università degli Studi di Brescia. Autore di articoli su rivista nazionali e internazionali. Relatore in congressi nazionali. Esercita la libera professione dedicandosi prevalentemente all'odontoiatria conservativa e all'endodonzia.

ISOLAMENTO DEL CAMPO OPERATORIO

L'introduzione di questa conferenza mirerà principalmente a mostrare tutti i vantaggi che questa tecnica offre e come essa, grazie anche all'ausilio dell'Igienista e dell'assistente, possa essere non solo accettata dal paziente ma anche apprezzata in quanto spartiacque di un'odontoiatria sicura, semplice, corretta e duratura. Seguirà quindi la spiegazione dello strumentario di base che compone il tray della diga, compresi alcuni utili accessori per semplificare e migliorare l'isolamento e per renderlo una routine agevole e ripetibile per ogni professionista.

Si passerà quindi all'esemplificazione dei vari passaggi operativi nella loro sequenza clinica e nel contempo saranno illustrati i vari metodi disponibili per poter posizionare la diga di gomma, puntando l'attenzione su quale di essi sia più indicato per il posizionamento autonomo senza assistenza e quale invece richieda il lavoro a quattro mani.

Michele Palazzo (Genova, IT)



Nato a Genova nel 1964, laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Genova nel 1988. Ha frequentato numerosi corsi e congressi, in Italia e all'estero, concernenti in particolare la conservativa e l'endodonzia. Dal 1998, socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa. Per il triennio 2004-2006 membro della Commissione Culturale (CC) e dal 2009 al 2013 membro della Commissione Accettazione Soci (CAS) nella stessa Accademia. Relatore in numerose conferenze su temi come: isolamento del campo operatorio, il pre-trattamento in endodonzia, tecniche endodontiche, il restauro adesivo diretto nei settori posteriori, approfondimenti sull'uso delle matrici sezionali, il restauro conservativo del dente trattato.

Autore del capitolo "Isolamento del campo" sul testo "Odontoiatria restaurativa: Procedure di Trattamento e Prospettive future" dell'Accademia Italiana di Conservativa, edito Elsevier pubblicato nel Maggio 2009.

Esercita la libera professione in Genova.

LE SIGILLATURE

Applicare le tecniche micro-invasive è una diretta conseguenza di un pensiero odontoiatrico volto ad attuare una vera prevenzione a partire dal piccolo paziente. Un approccio psicologico che coinvolge i genitori fin dalla fase di gestazione e li segue passo a passo nelle fasi di crescita del bambino fino alla determinazione del rischio di carie del piccolo paziente e dove è necessario alla prevenzione primaria vera e propria: le sigillature. Il confine tra sigillature e Preventive Resin Restoration è molto sottile, si propone un'analisi dei materiali e metodi per ridurre al minimo il livello di invasività.

Simona Giani (Casciago, IT)



Socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa (AIC), della Società Italiana di Traumatologia Dentale (SITD), della Società Italiana di Odontoiatria Conservativa (SIDOC), ha insegnato in Università come Professore a contratto. Relatrice Nazionale e Internazionale, da sempre appassionata di odontoiatria lavora come libero professionista in Casciago (Varese).

IL MANTENIMENTO DELLO SPAZIO INTERPROSSIMALE

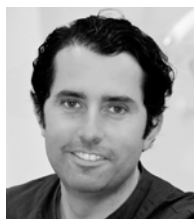
La Malattia Parodontale (MP) è una malattia infettiva cronica a genesi multifattoriale caratterizzata dalla perdita progressiva dei tessuti di sostegno degli elementi dentari. È una patologia estremamente diffusa ed è il risultato di uno squilibrio tra batteri gram-negativi ubicati all'interno della placca batterica subgingivale e l'abnorme risposta infiammatoria dell'ospite. Infatti, la placca batterica è essenziale, ma non sufficiente per causare parodontopatia e la risposta infiammatoria dell'ospite ha un ruolo chiave nel determinismo del danno tissutale.

La diagnosi clinica parodontale si basa fondamentalmente sul rilevamento di alcuni parametri necessari per valutare il grado di severità e l'eventuale rischio di progressione della Malattia Parodontale: gli indici di placca ed in particolar modo gli indici parodontali specifici per le zone interdentali rivestono una grande importanza clinica.

La prima fase della terapia parodontale è rappresentata dalla Terapia Causale che comprende motivazione ed istruzione di igiene orale, scaling sopragengivale e scaling and root planing.

È fondamentale che il paziente possa detergersi correttamente nelle zone interdentali in quanto l'accumulo di placca è maggiore in queste zone più difficili da detergere. La relazione cercherà di tracciare un corretto protocollo di gestione dello spazio interdentale.

Filippo Graziani (Pisa, IT)



Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Pisa. Dottore di ricerca in Chirurgia Oro-Maxillo-Facciale. Specialista con lode in Chirurgia odontostomatologica. Si è specializzato in Parodontologia presso l'University College di Londra all'Istituto Eastman.

Si occupa di ricerca e attività clinica finalizzata alla diagnosi e al trattamento delle malattie gengivali e Parodontali. È autore e co-autore di numerose pubblicazioni Nazionali ed Internazionali. È socio attivo e Segretario della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP). Coordina il percorso diagnostico-terapeutico di "Parodontologia, Alitosi e Medicina Parodontale" presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana; è Professore Associato di Malattie Odontostomatologiche presso il Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica dell'Università di Pisa e Honorary Clinical Senior Lecturer presso l'University College di Londra.

LO SBIANCAMENTO ESTERNO

I nostri pazienti ci richiedono sempre di più non solo di mantenere in salute la propria bocca, ma anche di renderla esteticamente più bella ed attraente. In quest'ottica si sono sviluppate tecniche di restauro metal-free, tecniche di intervento sui tessuti molli orali e periorali (filler, botulino) e tecniche di sbiancamento. A proposito di queste ultime stiamo assistendo ad un aumento esponenziale delle richieste che ha prodotto come risultato un aumento dell'offerta da parte degli Odontoiatri e non solo. Scopo della relazione è quello di analizzare le discromie, le loro cause, i prodotti offerti dal mercato, e la loro efficacia.

Alberto Libero (Torino, IT)



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1989 presso l'Università di Torino. Ha frequentato i reparti di Chirurgia Estrattiva I e Chirurgia Orale II dove ha conseguito il perfezionamento in Chirurgia Orale. Successivamente è stato Visiting Assistant nel reparto di Protesi Fissa del prof. U.C. Belser presso l'Università di Ginevra, ove ha avuto la possibilità di seguire gli insegnamenti del prof. P. Magne riguardanti l'odontoiatria estetica. Tutore nel reparto di Endodonzia e Conservativa dell'Università di Torino, Professore a contratto di Conservativa Microinvasiva presso il Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la medesima Università. Socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa. È autore di pubblicazioni scientifiche e relatore a conferenze nell'ambito della odontoiatria adesiva ed estetica. Svolge attività libero-professionale con particolare riguardo all'Odontoiatria conservativa e protesica.

I SISTEMI DI INGRANDIMENTO NEL MANTENIMENTO DEI RESTAURI

L'evoluzione dei materiali ceramici metal free, e dei compositi, insieme alle tecniche adesive, stanno soddisfacendo le richieste dei pazienti i quali chiedono terapie sempre meno invasive abbinata a risultati estetici elevati nei settori anteriori e posteriori. Ciò porta ad avere dei materiali restaurativi precisi e da un punto di vista cromatico sono sempre più integrati con i tessuti marginali sani residui.

Lo scopo di questa relazione prevede un'analisi sull'utilizzo dei vari sistemi ingrandenti per affrontare e gestire in maniera corretta le sedute di igiene orale nel massimo rispetto del confine tra restauro e tessuti dentali.

Riccardo Ammannato (Genova, IT)



Ha conseguito la laurea in Odontoiatria presso l'Università di Genova nel 1999. Ha frequentato 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.

È socio attivo della European Academy of Esthetic Dentistry (EAED) dal 2015; è socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa dal 2011; è socio attivo della Italian Academy Esthetic Dentistry (IAED) dal 2011.

Autore di articoli in materia di odontoiatria conservativa e relatore di corsi e congressi internazionali.

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

Alberto Bertelle (Trento, IT)



Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna nel 1978. Specializzato Odontostomatologia presso l'Università di Bologna nel 1982. Dal 1983 esercita la libera professione con particolare interesse alla conservativa, alle malattie parodontali e alla chirurgia orale.

- 1986: Socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa.
- 1989/1990: Corso biennale in Parodontologia diretto dal dott. Gianfranco Carnevale.
- 1996/1997: Corso biennale di Parodontologia Clinica diretto dal prof. J.L. Wennstroem.
- 1998/1999: Corso in Oral Rehabilitation by means of Implants diretto dal prof. J. Lindhe.

Professore a contratto dall'a.a. 01/02 al 07/08 presso l'Università di Cagliari, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche nella disciplina di Parodontologia. Professore a contratto dall'a.a. 09/10 al 11/12 presso l'Università di Padova. Autore o coautore di articoli riguardanti la conservativa e la parodontologia. Relatore a congressi e seminari.

Paolo Maestripietri (Spoleto, IT)



Laurea in Medicina e Chirurgia all'Università degli Studi di Perugia nel 1981, Specializzazione in Odontostomatologia all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 1985, presso la quale ha ricoperto l'incarico di Professore a contratto di Parodontologia al CLOPD negli anni 1988-1992. Socio attivo della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP) dal 1989; socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa dal 1990. Libero professionista a Spoleto (PG).

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Centro Congressi di Riva del Garda

Parco Lido - 38066 Riva del Garda (TN)

Tel. 0464 577577

www.rivadelgardafierecongressi.it

COME ARRIVARE

In aereo

Aeroporto Internazionale "Valerio Catullo" di Verona,

Aeroporto Internazionale "Il Caravaggio" di Orio al Serio (BG)

In auto

A22 Autostrada del Brennero - Uscita Rovereto Sud, Dal casello autostradale 17 km.

In treno

Linea Brennero Stazione Ferroviaria di Rovereto (20 minuti)

PARCHEGGI

Adiacente il Centro Congressi

Riservato e gratuito per i Partecipanti al Congresso fino ad esaurimento posti (n. 180).

Parcheggio Area ex Cattoi

Il parcheggio dista dal Centro Congressi circa 200 mt. in linea d'aria ed è raggiungibile da quest'ultimo immettendosi su Viale Rovereto in direzione di Torbole.

Non appena oltrepassato il Feeling Hotel Luise (sulla sinistra della strada), svoltare a destra per accedere al parcheggio posizionato esattamente sul lato opposto dello stesso Hotel.

SALE

Giovedì 23 aprile

SALA 1000 (primo piano)	Corso pre-congressuale
SALA 1000A (primo piano)	SWEDEN & MARTINA Ricostruire l'anatomia degli elementi dentali con le resine composite. Dallo studio dell'anatomia alla modellazione nella pratica clinica
SALA MEETING (primo piano)	3M ESPE Un'ora con noi per entrare nel mondo digitale domande - risposte - un contest
SALA 100 (primo piano)	DENTSPLY ITALIA Restauro diretti nei settori posteriori: soluzioni semplici e predicibili
SALA BELVEDERE (secondo piano)	HERAEUS KULZER Le nuove tecnologie adesive: vantaggi e svantaggi
SALA STAMPA (secondo piano)	TOKUYAMA DENTAL Restauro adesivi diretti: stratificazione semplificata nel rispetto di qualità estetica e funzionale
SALA 300A (secondo piano)	ULTRADENT Restauro in composito: perché falliscono e perché hanno successo
SALA 300B (secondo piano)	KOMET Strumenti rotanti in restaurativa, dalla preparazione alla rifinitura

Venerdì 24 aprile

SALA 1000 (primo piano)

17th International Congress

Sabato 25 aprile

SALA 1000 (primo piano)

17th International Congress

SALA 300 (secondo piano)

Corso riservato agli Igienisti Dentali

Durante le relazioni è vietato l'accesso in sala - Non sono ammesse riprese video e fotografiche

SEGRETERIA

In sede congressuale la Segreteria osserverà il seguente orario:

Giovedì, 23 aprile ore 8.00-18.30

Venerdì, 24 aprile ore 8.00-19.00

Sabato, 25 aprile ore 8.00-17.30

QUOTE DI ISCRIZIONE ALL'AIC PER L'ANNO 2015 (fuori campo iva)

SOCIO ORDINARIO – € 300

SOCIO ORDINARIO JUNIOR* - € 200

SOCIO STUDENTE- € 90

* Odontoiatri che non abbiano ancora compiuto alla presentazione della domanda come da protocollo AIC, il 31° anno di età

QUOTE DI ISCRIZIONE AL CONGRESSO (iva a norma di legge inclusa)

SOCIO AIC – GRATUITA

NON SOCIO - € 280

NON SOCIO RESIDENTE ALL'ESTERO - € 250

SOCIO DELLE ASSOCIAZIONI ESTERE MEMBRI DELLA EUROPEAN FEDERATION OF CONSERVATIVE DENTISTRY (EFCD) - € 200

L'iscrizione comprende:

- la partecipazione ai lavori scientifici dal 23 al 25 aprile
- la cartella congressuale
- i coffee-break e il lunch di venerdì 24 aprile
- la cena sociale del 24 aprile

QUOTE DI ISCRIZIONE AL CORSO PER IGIENISTI DENTALI (iva a norma di legge inclusa)

QUOTA INTERA* - € 50 / STUDENTI CLID - € 25

per l'anno 2015 entro il 31/01/2015.

L'iscrizione comprende:

- la partecipazione ai lavori scientifici del 25 aprile;
- la cartella congressuale;
- il coffee-break;
- il box lunch.

*GRATUITO – Se segnalato da un Socio attivo o da un Socio che si sia iscritto all'AIC

ACCREDITAMENTO ECM – PROVIDER C.I.C.

L'evento **CORSO PRE-CONGRESSUALE "RIABILITAZIONI ESTETICHE E FUNZIONALI SENZA PREPARAZIONE DEI DENTI: CONCETTI PER L'ATTUALITA' E PER IL FUTURO"** è inserito nel Piano Formativo anno 2015 di CIC – Provider nr. 696 ed è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI TECNICO-PROFESSIONALI esclusivamente per la Figura Professionale dell'Odontoiatra con specializzazione in Odontoiatria.

I crediti riconosciuti all'evento sono 2,5. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 100% ai lavori scientifici e del superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

L'evento **XVII CONGRESSO INTERNAZIONALE "DENTAL EXCELLENCE MADE EASY: THE DIRECT WAY"** è inserito nel Piano Formativo anno 2015 di CIC – Provider nr. 696 ed è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP) esclusivamente per la Figura Professionale dell'Odontoiatra con specializzazione in Odontoiatria. **I crediti riconosciuti all'evento sono 6.** Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 100% ai lavori scientifici e del superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

L'evento **IL RUOLO DELL'IGIENISTA DENTALE NELLA MODERNA CONSERVATIVA** è inserito nel Piano Formativo anno 2015 di CIC – Provider nr. 696 ed è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP) esclusivamente per la Figura Professionale dell'Igienista Dentale. **I crediti riconosciuti all'evento sono 3.**

Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 100% ai lavori scientifici e del superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

MODALITÀ PER L'OTTENIMENTO DEI CREDITI:

- partecipare all'intero programma formativo di ogni giornata; le presenze effettive saranno verificate tramite badge con apposito codice a barre;
- compilare in ogni sua parte il questionario di verifica dell'apprendimento, riferito ad ogni specifica giornata;
- riportare nello stesso questionario di verifica dell'apprendimento i dati richiesti, obbligatori ai fini del riconoscimento dei crediti.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Gli attestati saranno inviati a mezzo email a tutti coloro che ne faranno richiesta all'atto della registrazione in sede di evento.

BADGE NOMINALE

Rilasciato dalla Segreteria, all'atto della registrazione, è strettamente personale e consente l'accesso in tutte le aree congressuali e la verifica della presenza ai fini ECM.

Si prega di indossare sempre il proprio badge nominale e di mostrarlo al personale preposto al controllo dell'ingresso al Centro Congressi e al Pala Meeting e alla verifica degli accessi nelle sale.

COFFEE-BREAK, LUNCH e CENA DEL CONGRESSO

I coffee-break (giovedì 23, venerdì 24 e sabato 25 aprile) e il lunch (venerdì 24 aprile) saranno serviti nell'area espositiva presso il Pala Meeting negli orari indicati su questo programma.

La Cena del Congresso (venerdì 24 aprile, ore 20.30) si terrà anch'essa al Pala Meeting: la partecipazione è gratuita (con prenotazione) per gli iscritti al Congresso e ha un costo di € 40 per gli Accompagnatori. In sede di evento le richieste saranno evase dalla Segreteria sulla base della residua disponibilità di posti.

La parte gastronomica del Lunch e della Cena del Congresso è stata affidata da AIC a Slow Food Vallagarina Alto Garda, che proporrà bevande e cibi tipici trentini, con una serie di Presidi Slow Food molto interessanti. Ad ogni partecipante sarà consegnato un depliant illustrativo del percorso gastronomico, con evidenziato il nome del prodotto, del produttore e relativa provenienza: alcuni produttori saranno presenti per spiegare la loro storia ed evidenziare gli aspetti Slow Food del cibo che sarà servito.



ESPOSIZIONE COMMERCIALE

È allestita, presso il Centro Congressi di Riva del Garda, una esposizione tecnico-farmaceutica e di editoria scientifica.

LINGUE UFFICIALI

Le lingue ufficiali sono l'Italiano e l'Inglese. È prevista la traduzione simultanea dall'Italiano all'Inglese e viceversa.

TAXI

Riva del Garda: **0464 350865, 0464 557044**

Rovereto: **0464 480066**



Vuoi porre una domanda ai Relatori o consultare il programma? Puoi farlo online dal sito accademiaitalianadiconservativa.it oppure inquadrando il QR code sulla borsa del Congresso!

Programmazione 2015

L'Accademia Italiana di Conservativa da quasi 30 anni promuove l'alta formazione e l'aggiornamento continuo per accrescere l'eccellenza clinica e professionale, la conoscenza approfondita di tecniche mininvasive di ultima generazione e la comunicazione tra i migliori professionisti nel campo dell'odontoiatria conservativa.

24 GENNAIO/ FIRENZE

GIORNATA STUDIO

"IL GIGLIO INCONTRA AIC"

"Odontoiatria restaurativa nei settori frontali: protocolli adesivi e operativi"

Relatori: Mario A. Allegri, Lorenzo Breschi, Adamo Monari

23 APRILE/ RIVA DEL GARDA

CORSO PRECONGRESSUALE

"Riabilitazioni estetiche e funzionali senza preparazione dei denti: concetti per l'attualità e per il futuro"

Relatore: Didier Dietschi

24-25 APRILE/ RIVA DEL GARDA

17th International Congress

"DENTAL EXCELLENCE MADE EASY: THE DIRECT WAY"

Relatori: Fabio Bassutti, Eugenio Brambilla, Didier Dietschi, Daniel Edelhoff, Paolo Ferrari, Federico Ferraris, Siegward Heintze, Adamo Monari, Ulla Pallesen, Gaetano Paolone, Marleen Peumans, Bart Van Meerbeek, Lorenzo Vanini

25 APRILE/ RIVA DEL GARDA

CORSO RISERVATO

AGLI IGIENISTI DENTALI

"Il ruolo dell'Igienista Dentale nella moderna conservativa"

Relatori: Gian Marco Abbate, Riccardo Ammannato, Giuseppe Chiodera, Simona Giani, Filippo Graziani, Luca Levrini, Alberto Libero, Michele Palazzo

11-13 GIUGNO/

MONACO DI BAVIERA

VIAGGIO STUDIO

"AIC INCONTRA MONACO"

10 OTTOBRE/ BOLOGNA

CORSO DI AGGIORNAMENTO

"PROCEDURE OPERATIVE: LA MODERNA CLINICA"

Relatori: Paolo Ferrari, Marco Veneziani

Per saperne di più e rimanere sempre aggiornato sugli eventi in programma visita il sito accademiaitalianadiconservativa.it

a sostegno dell'Istituto Oncologico Romagnolo I.O.R.

Il Consiglio Direttivo e i Soci attivi dell'Accademia Italiana di Conservativa, consci dell'importanza della ricerca medica nel nostro paese e anche delle difficoltà che questo settore oggi avverte, da qualche tempo hanno scelto di sostenere le attività dello **I.O.R Istituto Oncologico Romagnolo** con un periodico contributo, come potrai vedere aprendo sulla home page del sito AIC la finestra dedicata all'Istituto.

In occasione del Congresso Internazionale, AIC istituisce una lotteria i cui proventi andranno in favore dello I.O.R. e per la quale sono stati messi a disposizione fantastici premi da parte di numerose e generose persone.

**Aiutaci anche tu in questa importante iniziativa di sostegno
e partecipa acquistando (5€/cad) i biglietti della lotteria
rivolgendoti alla Segreteria del Congresso:
sarà di certo un momento divertente della Cena
di venerdì 24 aprile, ma con un serio scopo di solidarietà!**



AIC ringrazia

per il contributo educazionale non vincolante

PLATINUM SPONSOR

3M ESPE

 dental trey

DENSPLY
ITALIA

GC

Heraeus Kulzer
Mitsui Chemicals Group


ivoclar
vivadent:
passion vision innovation



sirona
The Dental Company


sweden & martina

 Tokuyama Dental

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

GOLD SPONSOR

Kerr

kuraray

Q
e quintessenza
edizioni

NEW SPONSOR



Colgate **G**
GABA
Your partner in oral health

 **DÜRR**
DENTAL

 edelweiss DR

Garrison
Dental Solutions



P&G Oral Health



PUBLISHING SPONSOR

edra

DAY SPONSOR

CHIMO DENTAL di Merighi U.
DR. RICCARDO ILIC'
EXEA MDM GROUP

Iscriviti sul sito
accademiaitalianadiconservativa.it

Oppure chiamaci al
055 4089445

