



Accademia Italiana di Odontoiatria
Conservativa e Restaurativa



2026

AIC 27° Congresso Annuale & ConsEURO

BOLOGNA 7-9 MAGGIO 2026

EXCELLENCE
IN CONSERVATIVE
DENTISTRY:
**EXPLORING
THE FUTURE**

Rivolto a Odontoiatri,
Odontotecnici,
Igienisti Dentali e Studenti

Segreteria Organizzativa

MJ Eventi Sas

055 4089445 - 331 1011801
conseuro2026@aiConservativa.it

Per informazioni e iscrizioni:
conseuro2026.com



AIC 27° Congresso Annuale & ConsEURO

BOLOGNA 7-9 MAGGIO 2026

Consiglio Direttivo

Presidente

Nicola Scotti

Segretario

Amel Slimani

Past President

Niek Opdam

Tesororiere

Florin Eggmann

Editor

Francesc Abella

Consiglieri

**Avijit Banerjee, Sophie Doméjean, Matthias Hannig,
Torgils Laegreid, Peter Lingström, Sebastian Paris,
Şebnem Türkün**

→ efcd.eu

Consiglio Direttivo

Presidente

Mario Alessio Allegri

Presidente Eletto

Nikolaos Perakis

Vice Presidente

Stefano Piccinelli

Segretario

Nicola Scotti

Tesorriere

Milena Cadenaro

Consiglieri

Alberto Libero, Giovanni Sammarco

→ accademiaitalianadiconservativa.it

EXCELLENCE IN CONSERVATIVE DENTISTRY:
EXPLORING THE FUTURE



Dal **7 al 9 maggio 2026**, Bologna farà da cornice a un evento straordinario: il **27° Congresso AIC**, che quest'anno ospiterà **ConsEURO 2026**. AIC ed EFCD hanno collaborato per organizzare un grande evento che unisce la tradizionale eccellenza clinica italiana a contenuti educativi e scientifici di altissimo livello. Per tre giorni, Relatori di prestigio condivideranno conoscenze, esperienze e visioni prospettiche sul futuro della nostra professione. Inoltre, sessioni scientifiche con presentazioni orali e poster, insieme a un Teacher Meeting, arricchiranno questo programma intenso e stimolante.

Giovedì l'evento si aprirà con le Tavole Cliniche organizzate dalle Aziende Partner AIC, insieme al Teacher Meeting EFCD, che si concentrerà sull'approccio clinico e sulla metodologia didattica della **Deep Margin Elevation**. Affronteremo quindi temi cruciali come l'interfaccia parodontale-restaurativa, le fratture profonde e i riassorbimenti cervicali, mentre le sessioni di comunicazioni orali e poster daranno avvio al programma di ricerca.

Venerdì sarà dedicato all'Odontoiatria conservativa ed estetica, con un focus sulle tendenze globali, i restauri diretti estesi, la pianificazione digitale e i materiali innovativi. Il programma includerà inoltre sessioni di approfondimento sull'Endodonzia e un **Simposio sui materiali bioattivi** che metterà in luce lo stato dell'arte in questo moderno e affascinante ambito minimamente invasivo.

Sabato concluderemo con l'Odontoiatria restaurativa indiretta full-mouth e la cariologia moderna, in una sessione aperta anche agli Igienisti Dentali.



AIC 27° Congresso Annuale & ConsEURO

BOLOGNA 7-9 MAGGIO 2026

In parallelo si svolgerà il programma dell'**AOA – Accademia di Odontotecnica Adesiva**, che collabora strettamente con AIC.

Questo Congresso multidisciplinare e internazionale rappresenta il modo ideale per celebrare il **40° anniversario di AIC** e per rafforzare ulteriormente la collaborazione con la **Federazione Europea di Odontoiatria Conservativa**.

Ti invitiamo a partecipare: **non perdere questa opportunità**, perché il futuro dell'Odontoiatria Operativa e Restaurativa non si racconta: **si vive** e a Bologna lo scriveremo insieme!

Ci vediamo a Bologna!

Saremo lieti di darvi il benvenuto!



Mario Alessio Allegri

Presidente AIC 2025–2026

A handwritten signature in white ink that reads "Mario Alessio Allegri".



Nicola Scotti

Presidente EFCD 2025–2027

A handwritten signature in white ink that reads "Nicola Scotti".

EXCELLENCE IN CONSERVATIVE DENTISTRY:
EXPLORING THE FUTURE



Giovedì, 7. maggio

Attività Pre-Congressuali

EX GAM - 1° piano

09:30-13:00

Tavole Cliniche aziendali

Per Odontoiatri e Studenti di Odontoiatria

Ogni sessione avrà la durata di 1 ora, seguita da una pausa di 15 minuti per consentire ai partecipanti di spostarsi tra i tavoli.

Sarà possibile prendere parte a un massimo di 3 Tavole cliniche (una per ciascuna fascia oraria), da selezionare al momento dell'iscrizione al Congresso o, in sede di evento, sulla base della disponibilità residua di posti.

Il programma è consultabile alle pagine 12 e 13

SALA ROSSA

18.00

Aperitivo di benvenuto

18.15-19.15

Workshop Tokuyama

Innovating Tomorrow's Dentistry, Today.

Soluzioni multidisciplinari per il recupero del pilastro protesico: indicazioni e protocolli

Riccardo Caricasulo

SALA ITALIA

in lingua inglese

09:30-13:00

Teacher Meeting - "Cervical Margin Relocation/Deep Margin Elevation: Clinical and Educational Aspects Today"

09:30-9:45

Introduction. CMR: clinical techniques

Niek Opdam

09:45-10:00

Clinical techniques for CMR today

Alberto Ferraro

10:00-10:15

CMR: Materials, Adhesives, and Practical Training Insights

Florin Eggmann

10:30-11:00

CMR survey

Oliver Bailey

11:00-11:20

Break

11:20-11:40

CMR: the students view

11:40-12:30

Teacher discussion about techniques, terminology, when and how teach CMR

14.00-18.00

Comunicazioni orali

Il programma è consultabile alle pagine 14, 15 e 16



AIC 27° Congresso Annuale & ConsEURO

BOLOGNA 7-9 MAGGIO 2026

Giovedì, 7 maggio

SALA EUROPA

14:00-14:15

Saluti di benvenuto

Presidente AIC, Mario Alessio Allegri
Presidente EFCD, Nicola Scotti

ODONTOIATRIA RESTAURATIVA & PARODONTOLOGIA

Presidenti di seduta: Gabriella Romano, Italia - Florin Eggmann, Germania

14:15-15:45

Interfaccia parodontale-restaurativa su denti e impianti

Carlo Monaco – Giovanni Zucchelli, Italia

15:45-16:30

Coffee Break

16:30-18:00

Strategie per le fratture dentali profonde e il riassorbimento cervicale invasivo

Marco Veneziani, Italia

SALA ROSSA

Sessione riservata a Odontoiatri, Studenti di Odontoiatria e Odontotecnici – in lingua italiana

ODONTOIATRIA ADESIVA: DALLA CLINICA AL LABORATORIO

Presidenti di seduta: Fabio Clementi, Cristian Marchini

14:30-15:30

Procedure adesive clinico-tecniche per materiali estetici nel settore anteriore

Andrea Franzò

15:30-16:15

Coffee Break

16:15-17:00

Procedure adesive clinico-tecniche per materiali funzionali nel settore posteriore

Luca Grometto

17:00-17:30

Evoluzione delle tecniche adesive con materiali di nuova generazione

Claudia Mazzitelli

17:30-18:00

Domande&Risposte

EXCELLENCE IN CONSERVATIVE DENTISTRY:
EXPLORING THE FUTURE



Venerdì, 8 maggio

SALA EUROPA

CONSERVATIVA

Presidenti di seduta: Riccardo Ammannato, Italia – Şebnem Turkun, Turchia

- 09:15-10:00** **Tendenze e prospettive globali**
Walter Devoto, Italia
- 10:00-10:30** **AIC - Revisione della letteratura**
Lorenzo Breschi, Italia
- 10:30-11:15** Coffee Break / **Sessione Poster**
- 11:15-12:00** **Compositi diretti nella riabilitazione estesa del sorriso: abbiamo davvero migliorato l'estetica e la durata dei restauri negli ultimi due decenni?**
Didier Dietschi, Svizzera
- 12:00-12:15** **AIC Presentazione delle attività future**
Mario A. Allegri, Nikolaos Perakis
- 12:15-13:00** **Restauri diretti posteriori estesi: linee guida e procedure cliniche**
Alessandro Conti, Italia
- 13:00-14:30** Pranzo / **Sessione Poster**

ESTETICA

*Presidenti di seduta: Annalisa Mazzoni, Italia - Torgils Læg Reid, Norvegia
- Fabio Clementi, Italia*

- 14:30-15:15** **Pianificazione estetica digitale: evoluzione dalle immagini 2D alla simulazione 4D**
Andrea Ricci, Italia
- 15:15-16:00** **Struttura e contorno labiale: gestione del tessuto periorale**
Ezio Costa, Italia
- 16:00-17:00** Coffee Break / **Sessione Poster**
- 17:00-17:45** **Struttura gengivale: un approccio interdisciplinare**
Luca Landi – Stefano Piccinelli, Italia
- 17:45-18:30** **Analisi del potenziale estetico dei materiali da restauro indiretto**
Daniele Rondoni, Italia



AIC 27° Congresso Annuale & ConsEURO

BOLOGNA 7-9 MAGGIO 2026

Venerdì, 8 maggio

SALA ITALIA

ENDODONZIA

Presidenti di seduta: Piero Alessandro Marcoli, Italia – Amel Slimani, Francia

- 09:00-09:45** **Il futuro nell'endodonzia: procedure endodontiche rigenerative**
Mario Alovisi, Italia
- 09:45-10:30** **Cementi bioceramici: dall'evidenza scientifica alla prova clinica**
Francesco Iacono, Italia
- 10:30-11:30** Coffee Break / **Sessione Poster**
- 11:30-12:15** **Fattori chiave nel determinare il risultato dei restauri post-endodontici**
Simone Grandini, Italia
- 12:15-13:00** **Approcci minimamente invasivi nelle procedure endodontiche**
Gianluca Plotino, Italia
- 13:00-14:30** Pranzo / **Sessione Poster**

14:30-14:45

14:45-15:20

15:20-15:55

15:55-16:45

16:45-17:20

RESTAURI BIOATTIVI IN ODONTOIATRIA CONSERVATIVA - Scienza, applicazioni cliniche e sfide

Sessione dedicata a Odontoiatri, Studenti di Odontoiatria e Igienisti Dentali

Coordinatori: Avijit Banerjee, UK - Nicola Scotti, Italia

- Introduzione** a cura dei Coordinatori
Concetti di bioattività / biointerattività / biomimetica in relazione alla cariologia e all'odontoiatria conservativa – MIOC e MID
- Riparazione biomimetica delle lesioni dello smalto mediante peptidi auto-assemblanti**
Ivo Krejci, Svizzera
- Materiali adesivi restaurativi bioattivi avanzati: soluzioni di nuova generazione per l'odontoiatria conservativa**
Salvatore Sauro, Spagna
- Coffee Break / **Sessione Poster**
- Rigenerazione e bioattività - le interazioni dei cementi idraulici**
Josette Camilleri, UK

EXCELLENCE IN CONSERVATIVE DENTISTRY:
EXPLORING THE FUTURE



Venerdì, 8 maggio

SALA ITALIA

17:20-17:50 **Il concetto clinico dentale bioattivo di fronte all'odontoiatria basata sulle evidenze**

Hervé Tassery - Amel Slimani, Francia

17:50-18:15 **Studi clinici / GIC: dalla ricerca di laboratorio alla pratica clinica**

Şebnem Turkun, Turchia

SALA ROSSA

Sessione riservata a Odontoiatri, Studenti di Odontoiatria e Odontotecnici – in lingua italiana

ODONTOIATRIA ADESIVA: DALLA CLINICA AL LABORATORIO

Presidenti di seduta: Davide Bertazzo, Enrico Ferrarelli

09:00-09:45 **Influenza dei moderni materiali adesivi nei protocolli protesici digitali e non**

Domenico Massironi

09:45-10:30 **Sinergia clinico - tecnico con le tecniche adesive: esperienze e procedure**

Alessandro Colella - Leonardo Colella

10:30-11:30 Coffee Break

11:30-12:30 **Sinergia clinico - tecnico con le tecniche adesive: esperienze e procedure**

Salvatore Scolavino – Francesco Napolitano

12:30-13:00 **Domande&Risposte**



AIC 27° Congresso Annuale & ConsEURO

BOLOGNA 7-9 MAGGIO 2026

Sabato, 9 maggio

SALA EUROPA

RESTAURATIVA & MATERIALI

Presidenti di seduta: Milena Cadenaro, Italia – Niek Opdam, Paesi Bassi

09:00-09:45 **Tecniche di scansione orale e impronta ottica**

Alberto Libero, Italia

09:45-10:15 **Assegnazione Premi AIC&CONSEURO**

10:15-11:00 **Elementi clinico-scientifici sui restauri in disilicato di litio e zirconia: ciò che ogni clinico deve conoscere**

Taiseer Sulaiman, USA

11:00-11:45 Coffee Break

RESTAURATIVA

11:45-12:30 **Protocolli estetici e indicazioni: restauri diretti vs indiretti**

Federico Ferraris, Italia

12:30-13:15 **Integrazione fra approccio classico e digitale in odontoiatria restaurativa. Indicazione, tecniche, prospettive future**

Nikolaos Perakis, Italia

SALA ITALIA

Sessione dedicata a Odontoiatri, Studenti di Odontoiatria e Igienisti Dentali

CARIOLOGIA

Presidenti di seduta: Giovanni Sammarco, Italia – Hervé Tassery, Francia

09:00-09:45 **Gestione della carie profonda secondo le linee guida MID e S3I**

Avijit Banerjee, UK

09:45-10:30 **Probiotici come integratori a supporto della terapia non chirurgica**

Magda Mensi, Italia

10:30-11:15 **Dentifrici e collutori: guida alla prescrizione consapevole**

Denise Calzolari, Italia

11:15-11:45 Coffee Break

SBIANCAMENTO

11:45-12:30 **Materiali e tecniche per lo sbiancamento dentale: una rassegna completa**

Allegra Comba, Italia

12:30-13:15 **L'estetica oltre lo sbiancamento: strategie basate sulla remineralizzazione**

Silvia Bortolotti – Katarina Minarski, Italia

EXCELLENCE IN CONSERVATIVE DENTISTRY:
EXPLORING THE FUTURE



Giovedì, 7 maggio 2026

Attività Pre-Congressuali

EX GAM - 1° piano

TAVOLE CLINICHE aziendali

rivolte a Odontoiatri e Studenti di Odontoiatria

Orari delle sessioni:

09.30-10.30 • 10.45-11.45 • 12.00-13.00

È possibile partecipare fino a 3 Tavole cliniche (una per ogni fascia oraria).

Se non già pre-iscritti, ma interessati alla partecipazione, rivolgersi alla Segreteria in sede di evento; l'iscrizione sarà possibile in base alla disponibilità residua dei posti.

COLTENE

LIVE DEMO ●

Veneering diretto in composito: tecnica stratificata vs flow injection

Salvatore Scolavino

ivoclar

LIVE DEMO ●

Restauri posteriori diretti. Punto di contatto perfetto e stratificazioni semplificate con compositi universali.

Alessandro Pezzana

kuraray Noritake

TEORICA ●

Estetica in composito: mito o realtà?

Vincenzo Picciariello

Giovedì, 7. maggio 2026

Attività Pre-Congressuali

EX GAM - 1° piano



Innovating Tomorrow's Dentistry, Today.

LIVE ●

**Sinergia numerica tra ortodonzia e restaurativa AFG:
Tips&Tricks clinici e protocolli semplificati per un uso ragionato
della tecnica**

Paolo Ferrari, Elisabetta Pastorini



ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

LIVE DEMO ●

Un unico workflow, molteplici scenari clinici, risultati predicibili.

Tommaso Mascetti



I DENTALISTI

LIVE DEMO ●

**Tecnica Injection con compositi fluidi:
è davvero così predicibile?**

Alessandro Iorio Siciliano

V VARDIS

SWITZERLAND

BIOMIMETIC DENTAL SCIENCE

TEORICA ●

**Mai più "aspettiamo e vediamo" con il Peptide P11-4: una nuova
ERA per il trattamento delle White Spot e delle lesioni cariose
iniziali**

Francesco Petrolo

EXCELLENCE IN CONSERVATIVE DENTISTRY:
EXPLORING THE FUTURE



Giovedì, 7 Maggio 2026

SALA ITALIA

14.00-18.00

COMUNICAZIONI ORALI

Una Commissione di esperti internazionali valuterà le presentazioni al fine di individuare il vincitore del premio per la migliore comunicazione orale.

14:00-14:10 COMPARISON OF RADIOCAPACITY AND MICROHARDNESS OF CAD/CAM-MILLED AND 3D-PRINTED PERMANENT RESIN MATERIALS

Arikan M.^{*}, Akarsu S., Can R., Yasa Y.
Ordu University ~ Ordu ~ Turkey

14:10-14:20 DIGITAL WORKFLOW INTEGRATION IN EMERGENCY MANAGEMENT OF COMPLEX DENTAL TRAUMA

Aslanlı Z.G.^{*}, Çolak S., Özmen B., Aslanlı M.S.
Ondokuz Mayıs University ~ Samsun ~ Turkey

14:20-14:30 INFLUENCE OF VARIOUS DME MATERIALS ON CAD/CAM CROWN FRACTURE RESISTANCE

Aslanlı M.S.^{*}, Gönülol N.
Ondokuz Mayıs University ~ Samsun ~ Turkey

14:30-14:40 INJECTABLE COMPOSITE ALONE OR COMBINED WITH A NANOHYBRID BASE: WHICH PERFORMS BETTER IN DIRECT ANTERIOR VENEERS? A RANDOMIZED CLINICAL TRIAL

Aytas T.^{*}, Koç Vural U.
Hacettepe University ~ Ankara ~ Turkey

14:40-14:50 EX-VIVO CHARACTERIZATION OF HIGH-VISCOSITY GLASS-IONOMER RESTORATION INTERFACES FOLLOWING EXTENDED CLINICAL SERVICE.

Berri D.^{*[1]}, Bollerj D.^[2], Basso M.^[1], Allam A.^[3], Cagetti M.G.^[3], Comite V.^[2], Fermo P.^[2], Ionescu A.C.^[1]

^[1]Oral Microbiology and Biomaterials Laboratory, Department of Biomedical, Dental and Surgical Sciences, University of Milan ~ Milano ~ Italy, ^[2]Department of Chemistry, University of Milan, ~ Milano ~ Italy, ^[3]Pediatric Dentistry, Department of Biomedical, Dental and Surgical Sciences, University of Milan ~ Milano ~ Italy



AIC 27° Congresso Annuale & ConsEURO

BOLOGNA 7-9 MAGGIO 2026

Giovedì, 7 Maggio 2026

SALA ITALIA

14.00-18.00

14:50-15:00 DOES PRE-HEATING EFFECT WATER SORPTION AND SOLUBILITY OF BULK-FILL COMPOSITES?

Caliskan I.N.^{*[1]}, Ozan G.^[2], Sar Sancakli H.^[2]

^[1]Istanbul University, Health Sciences Institute, Restorative Dentistry Department ~ Istanbul ~ Turkey, ^[2]Istanbul University, Faculty of Dentistry, Restorative Dentistry Department ~ Istanbul ~ Turkey

15:00-15:10 INFLUENCE OF AN EXPERIMENTAL BIOACTIVE PRIMER ON RESIN COMPOSITE BOND STRENGTH

Catani F.^{*[1]}, Sauro S.^[2], D'Urso D.^[1], Maravic T.^[1], Mazzitelli C.^[1], Mazzoni A.^[1], Breschi L.^[1]

^[1]Alma Mater Studiorum – University of Bologna (DIBINEM) ~ Bologna ~ Italy, ^[2]Cardenal Herrera-CEU University, Valencia (Spain) ~ Valencia ~ Spain

15:10-15:20 THE EFFECT OF DIFFERENT COMBINATION TREATMENT OPTIONS ON WHITE SPOT LESIONS

Ceylan Aydin S.^{*}, Tunç Dicle A., Beyazoglu D., Kabak M., Dalkiliç E.

Bezmialem Vakıf University ~ Istanbul ~ Turkey

15:20-15:30 DIGITAL FULL-MOUTH REHABILITATION OF SEVERE TOOTH WEAR USING 3D-PRINTED INJECTION MATRICES

D'Urso D.^{*}, Mancuso E., Forte A., Maravic T., Mazzitelli C., Mazzoni A., Breschi L.

University of Bologna (DIBINEM) ~ Bologna ~ Italy

15:30-15:40 CORRELATION BETWEEN ROOT CANAL-TAPER AND RESIDUAL RESISTANCE OF POST-AND-CORE RESTORED PREMOLARS.

Fenoglio V.^{*}, Pugno N., Alovisi M., Giordano L., Pasqualini D.

University of Turin, Department of Surgical Sciences, CIR Dental School ~ Turin ~ Italy

15:40-15:50 COMBINED BLEACHING, RESIN INFILTRATION, AND INJECTION MOULDING FOR MIH WHITE SPOTS

Forte A.^{*[1]}, Mancuso E.^[1], Cadenaro M.^[2], Mazzoni A.^[1], Breschi L.^[1], Mazzitelli C.^[1]

^[1]University of Bologna ~ Bologna ~ Italy, ^[2]University of Trieste ~ Trieste ~ Italy

15:50-16:00 PRELIMINARY DEVELOPMENT OF AN AI MODEL FOR ICIDAS-BASED OCCLUSAL CARIES ASSESSMENT IN RESTORATIVE DENTISTRY

Ozan G., Gürler E.^{*}

Istanbul University ~ Istanbul ~ Turkey

16:00-16:10 EFFECTIVENESS OF CALCIUM-SILICATE CEMENT USED FOR SELECTIVE REMOVAL OF DEEP CARIES LESIONS

Kesim B.^{*}, Koç Vural U., Kiremitci A.

Hacettepe University, Faculty of Dentistry, Department of Restorative Dentistry ~ Ankara ~ Turkey

16:10-16:20 EFFECT OF POST-BLEACHING WAITING TIME ON BOND STRENGTH OF INTRACORONAL RESTORATION

Kitin E.^{*[1]}, Yazicioglu O.^[2], Gokyay S.^[2]

^[1]Istanbul Health and Technology University ~ Istanbul ~ Turkey

^[2]Istanbul University ~ Istanbul ~ Turkey

16:20-16:30 EVALUATION OF WATER SORPTION, SOLUBILITY, AND MICROHARDNESS OF SIMPLYSHADE, MONOSHADE, AND POLYSHADE RESIN COMPOSITE MATERIALS

Miloš M.^{*[1]}, Par M.^[2], Živko E.^[3], Tarte Z.^[2], Marovic D.^[2]

^[1]Private Dental Practice ~ Osijek ~ Croatia, ^[2]University of Zagreb,

School of Dental Medicine, Department of Endodontics and Restorative Dental Medicine ~ Zagreb ~ Croatia, ^[3]Undergraduate Student, School of Dental Medicine, University of Zagreb ~ Zagreb ~ Croatia

EXCELLENCE IN CONSERVATIVE DENTISTRY: EXPLORING THE FUTURE



Giovedì, 7 Maggio 2026

SALA ITALIA

14.00-18.00

16:30-16:40 **TRIPLE ANTIBIOTIC PASTE VERSUS CALCIUM HYDROXIDE-- IODOFORM IN PRIMARY-MOLAR PULPECTOMY**
 Romanelli G.*¹, Romano F., Cogo C., Scotti N., Alovisi M.
 Department of Surgical Sciences, Dental School, University of Turin ~ Turin ~ Italy

16:40-16:50 **GEOMETRIC ACCURACY OF 3D-PRINTED COMPOSITE RESTORATIONS COMPARED TO CAD DESIGN**
 Rossi T.*^{1,2}, Coppola B.², Cali M.³, Baiamonte G.³, Zanetti E.^{1,4}, Pascoletti G.^{1,4}, Audenino A.², Serino G.^{1,4}, Scotti N.^{1,4}
¹University of Turin ~ Torino ~ Italy, ²Politecnico of Turin ~ Turin ~ Italy, ³University of Catania ~ Catania ~ Italy, ⁴University of Perugia ~ Perugia ~ Italy

16:50-17:00 **THE EFFECT OF DIFFERENT OCCLUSAL CORRECTION ON CRACK INITIATION AND PROPAGATION AND ON FRACTOGRAPHY IN METAL-FREE MATERIALS**
 Sayed Ahmed R.*¹, Sponzilli E., Baldi A., Comba A., Scotti N.
 University of Turin ~ Turin ~ Italy

17:00-17:10 **COMPARISON OF CLINICAL, PHOTOGRAPHIC, AND INTRAORAL SCAN EVALUATION OF CLASS V RESTORATIONS**
 Venturi L.*¹, D'Urso D., Mazzitelli C., Mancuso E., D'Alessandro C., Mazzoni A., Breschi L., Maravic T.
 University of Bologna ~ Bologna ~ Italy

17:10-17:20 **FILM THICKNESS EFFECTS OF ONE AND TWO-STEP UNIVERSAL ADHESIVES ON DENTIN BOND STRENGTH**
 Yalınız S.*^{1,2}, Boyacıoğlu H.², Turkun L.S.^{1,2}
¹Ege University, School of Dentistry ~ Izmir ~ Turkey, ²Ege University, Faculty of Science ~ Izmir ~ Turkey

17:20-17:30 **MILLED VS 3D-PRINTED OCCLUSAL VENEERS: FIT, WEAR AND FATIGUE RESISTANCE**
 Yang L.*¹, Baldi A., Antonazzi L., Corsinovi G., Povero P., Scotti N.
 Department of Conservative Dentistry and Endodontics, Dental School, University of Turin ~ Torino ~ Italy

17:30-17:40 **INFLUENCE OF AGING ON BOND STRENGTH OF REPAIRED 3D-PRINTED CROWNS**
 Yilmaz M.*¹, Gonulol N.
 Ondokuz Mayıs University ~ Samsun ~ Turkey

17:40-17:50 **MECHANICAL PROPERTIES OF POLYSHADE AND MONOSHADE COMPOSITES UNDER ACCELERATED AGING CONDITIONS**
 Marovic D.*^{1,2}, Batinic M.², Par M.¹, Tarle Z.^{1,2}
¹University of Zagreb School of Dental Medicine ~ Zagreb ~ Croatia, ²Health Center Zagreb-West ~ Zagreb ~ Croatia

17:50-18:00 **EFFECT OF POPULAR BEVERAGES ON COLOR STABILITY AND TRANSLUCENCY OF A SINGLE-SHADE COMPOSITE Çakır--Hepsen E.***
 Bahcesehir University ~ Istanbul ~ Turkey



AIC 27° Congresso Annuale & ConsEURO

Bologna 7-9 Maggio 2026

Venerdì, 8 Maggio 2026

FOYER ITALIA

SESSIONE POSTER

Le sessioni di domande e risposte con i Presentatori sono fissate durante le pause come indicato in questo programma. Una Commissione di esperti internazionali valuterà le presentazioni e assegnerà i premi per le categorie:

- Cariology
- Operative Dentistry
- Clinical Trials
- Dental Materials
- Clinical Cases.

La Commissione Valutatrice incontrerà i Presentatori presso i poster, per la discussione dei lavori, secondo il seguente calendario:

- 10:30-11:15** Clinical Cases
13:00-14:30 Dental Materials
16:00-17:00 Cariology – Clinical Trials – Operative Dentistry

Cariology

- P.1 CEMENT SPACE INFLUENCE ON FATIGUE RESISTANCE OF MILLED ADHESIVE RESTORATIONS**
*Barbero A.*¹, Scotti N., Baldi A., Migliore A., Aiello R.*
Università degli studi di Torino ~ Torino ~ Italy
- P.2 ORAL HEALTH STATUS OF RESIDENTS IN TÜRKIYE'S LARGEST DISABILITY CARE HOME**
Ergin E.^{1,2}, Ozsin Ozler C.², Meral E.^{1,2}, Uzamis Tekcicek M.^{1,2}*
¹Hacettepe University, Faculty of Dentistry, Department of Restorative Dentistry ~ Ankara ~ Turkey, ²Hacettepe University, Faculty of Dentistry, Department of Pediatric Dentistry ~ Ankara ~ Turkey
- P.3 DENTAL CARIES AS CLINICAL CHALLENGE IN AGEING: LONGITUDINAL DESIGN WITHIN MULTICOMPONENT TRIAL**
Gavinha S.^{1,2}, Barbosa C.², Gavinha--Costa L.¹, Manarte--Monteiro P.²*
¹FP-131D, FP-BHS Faculty of Health Sciences, University Fernando Pessoa ~ porto ~ Portugal, ²FP-131D, FP-BHS Faculty of Health Sciences, University Fernando Pessoa; RISE-Health, Faculty of Health Sciences, Fernando Pessoa University, Fernando Pessoa Teaching and Culture Foundation ~ Porto ~ Portugal
- P.4 EVALUATION OF PATIENTS WITH DENTAL CARIES BY USING "IPQ-R-OH" QUESTIONNAIRE.**
*Karamehmet A.C.*¹, Yilmaz F.*
Ondokuz Mayıs University ~ Samsun ~ Turkey
- P.5 IMPACT OF IRRIGATION PROTOCOLS ON DENTIN STRUCTURE AND ADHESIVE INTEGRITY**
Lo Giudice P.F.^{1,2}, Sannino I.², Grassini S.², Scotti N.^{1,2}, Bergantin E.^{1,2}*
¹Unito ~ Torino ~ Italy, ²Polito ~ Torino ~ Italy

EXCELLENCE IN CONSERVATIVE DENTISTRY:
EXPLORING THE FUTURE



Venerdì, 8 Maggio 2026

FOYER ITALIA

P.6 IN VITRO EVALUATION OF AN EGGHELL-BASED TOOTHPASTE ON ENAMEL REMINERALIZATION

Menekse I., Efes B.G., Yücel M.
Istanbul University ~ Istanbul ~ Turkey*

P.7 ASSOCIATION BETWEEN BODY MASS INDEX, SEX, DENTITION STATUS, AND AGE IN OLDER ADULTS.

Nowosielska M.^[1], Debkowska K.^[2], Borawska Z.^[3], Baginska J.^[4], Kaminska I.^[5], Dubatówka M.^[6], Stachurska Z.^[6], Sowa P.^[6], Kaminski K.A.^[6]
^[1]Department of Gerostomatology, Medical University of Białystok ~ Białystok ~ Poland, ^[2]Faculty of Economics and Finance, University of Białystok ~ Białystok ~ Poland, ^[3]University Hospitals Coventry and Warwickshire Trust ~ Coventry ~ United Kingdom, ^[4]Department of Dentistry Propaedeutics, Medical University of Białystok ~ Białystok ~ Poland, ^[5]Department of Integrated Dentistry, Medical University of Białystok ~ Białystok ~ Poland, ^[6]Department of Population Medicine and Lifestyle Diseases Prevention, Medical University of Białystok ~ Białystok ~ Poland*

P.8 A COMPARATIVE ASSESSMENT OF ORAL HEALTH STATUS AMONG OLDER POPULATIONS

Topkiran D., Efes Ü.B.
Istanbul University ~ Istanbul ~ Turkey*

Clinical Cases

P.9 TREATMENT OF HYPOPLASIA DEFECTS AND DIASTEMA CLOSURE: FOUR CASE REPORTS

Akpinar Ceviz I., Duman Özbilgi Ö., Demirci M., Tuncer S.
ISTANBUL UNIVERSITY ~ ISTANBUL ~ Turkey*

P.10 INJECTION MOLDING TECHNIQUE FOR POST-ORTHODONTIC DIASTEMA CLOSURE AND ESTHETIC IMPROVEMENT

Anselmo G., Mancuso E., Forte A., Maravić T., Mazzitelli C., Pieri G., Breschi L.
University of Bologna ~ Bologna ~ Italy*

P.11 ENHANCING SMILE ESTHETICS TO IMPROVE PSYCHOLOGICAL WELL-BEING

Cariani G.^[1], Nobili A.^[2], Mazzitelli C.^[1], Maravić T.^[1], Mancuso E.^[1], Mazzoni A.^[1], Breschi L.^[1]
^[1]University Of Bologna ~ Bologna ~ Italy, ^[2]Complutense University of Madrid ~ Madrid ~ Spain*

P.12 ENDODONTIC TREATMENT OF DENS INVAGINATUS USING ULTRASONIC INSTRUMENT: A LONG-TERM FOLLOW-UP

Chang H., Park S., Jung Y.
Chonnam National University ~ Gwangju ~ Korea, Republic of*

P.13 CLINICAL PERFORMANCE OF POLYDIASTEMAS TREATED WITH DIFFERENT RESTORATIVE APPROACHES

Demir K.^[1], Yildiz E.^[2]
^[1]Istanbul University, Institute of Health Sciences, Department of Restorative Dentistry ~ Istanbul ~ Turkey, ^[2]Istanbul University, Faculty of Dentistry, Department of Restorative Dentistry ~ Istanbul ~ Turkey*



AIC 27° Congresso Annuale & ConsEURO

BOLOGNA 7-9 MAGGIO 2026

P.14 RESIN INFILTRATION IN THE MANAGEMENT OF HYPOMINERALIZED ENAMEL LESIONS: CASE REPORTS

*Dereli B.**, *Alpay B.*, *Bal H.*, *Kardas O.*, *Tiryaki M.*
Istanbul University ~ Istanbul ~ Turkey

P.15 CARIES CONTROL AND AESTHETIC ENHANCEMENT IN A PATIENT WITH GENERALIZED CARIES LESIONS

*Dermanli E.**, *Ergin E.*
Hacettepe University Department of Restorative Dentistry ~ Ankara ~ Turkey

P.16 MINIMALLY INVASIVE AESTHETIC REHABILITATION OF ANTERIOR DIASTEMAS USING DIRECT COMPOSITE VENEERS

Grandizoli D.^[1], *Storano L.*^[2], *Rocha W.*^[2]
^[1]University of Sao Paulo ~ Sao Paulo ~ Brazil, ^[2]Anhanguera University ~ Jundiá ~ Brazil

P.17 MINIMALLY INVASIVE REHABILITATION OF PEG LATERALS USING INJECTION MOLDING TECHNIQUE

*Hasmaden T.**, *Homayouni L.*, *Karadumanli E.N.*, *Demirbas A.*
Ege University, Faculty of Dentistry ~ Izmir ~ Turkey

P.18 TWO-YEAR CLINICAL FOLLOW-UP OF DIASTEMA TREATMENT USING SIMPLIFIED AND MONOCHROMATIC COMPOSITES: A CASE SERIES

Incedemir S.^[1], *Duman Özbilgi Ö.*^[2], *Yenigün E.*^[1], *Akpınar Ceviz I.*^[1], *Tüncer S.*^[1], *Demirci M.*^[1]
^[1]Istanbul University ~ Istanbul ~ Turkey, ^[2]Biruni University ~ Istanbul ~ Turkey

P.19 MINIMALLY INVASIVE REHABILITATION OF POST-ORTHODONTIC PINK AND WHITE SMILE ESTHETICS: A CASE REPORT

*Ipek B.K.**, *Ergin E.*
Hacettepe University ~ Ankara ~ Turkey

P.20 SHORT-TERM CLINICAL PERFORMANCE AND FLOW CHARACTERISTICS OF BRIGHT MTA SEALER

*Ujjin J.**, *Young--Shin K.*, *Su--Jung S.*, *Jeong--Won P.*
Department of Conservative Dentistry, Gangnam Severance Hospital, College of Dentistry, Yonsei University ~ Seoul ~ Korea, Republic of

P.21 MULTIDISCIPLINARY MANAGEMENT OF ANTERIOR CROWN FRACTURE WITH ORTHODONTIC EXTRUSION AND CROWN RESTORATION

*Jung Y.**, *Chang H.*, *Park S.*
Chonnam National University ~ Gwangju ~ Korea, Republic of

P.22 DEEP MARGIN ELEVATION APPROACH FOR SUBGINGIVAL MARGINS IN CAD/CAM ENDOCROWNS: 24-MONTH OUTCOMES

*Kara Yıldız B.**, *Bolay S.*
Hacettepe University ~ Ankara ~ Turkey

P.23 ORAL AND DENTAL FINDINGS OF DYSKERATOSIS CONGENITA

Karamehmet A.C., *Karaman M.**, *Celenk P.*
Ondokuz Mayıs University ~ Samsun ~ Turkey

P.24 PHOTOGRAMMETRY-INTEGRATED DIGITAL REHABILITATION IN A PATIENT WITH BULIMIA NERVOSA-ASSOCIATED EROSION MANDIBULAR DENTITION AND MAXILLARY EDENTULISM

*Karayel Geçrek A.B.**
Hacettepe University Faculty of Dentistry Department of Prosthodontics ~ Ankara ~ Turkey

P.25 ANTERIOR REGION REHABILITATION WITH MINIMALLY INVASIVE AESTHETIC APPROACHES: A CASE REPORT

*Kaya S.**, *GÜngÖr BorsÖken A.*
Gaziantep University ~ Gaziantep ~ Turkey

EXCELLENCE IN CONSERVATIVE DENTISTRY:
EXPLORING THE FUTURE



Venerdì, 8 Maggio 2026

FOYER ITALIA

- P.26 FRAGMENT REATTACHMENT WITH MODIFIED CROWN LENGTHENING SURGERY**
Kim S., Choi K.*
 University ~ Seoul ~ Korea, Republic of
- P.27 SINGLE-VISIT INDEX TECHNIQUE FOR DIRECT COMPOSITE RESTORATION OF ANTERIOR CROWN FRACTURE**
Kim D.H., Kim H.*
 University ~ Seoul ~ Korea, Republic of
- P.28 RESTORATION OF LOCALIZED TOOTH WEAR WITH PRE-FABRICATED INDEX AND PRE-HEATED COMPOSITE RESIN**
Kim M.S., Kim D.S.*
 Kyunghee University ~ Seoul ~ Korea, Republic of
- P.29 DIRECT RESIN RESTORATION USING CUSTOMIZED MOLDING MATRIX FOR A TRAUMATIZED ANTERIOR TOOTH**
Kim S.M., Son S.A., Park J.K.*
 Department of Conservative Dentistry, School of Dentistry, Pusan National University ~ Yangsan ~ Korea, Republic of
- P.30 INJECTION MOLDING TECHNIQUE FOR DIASTEMA CLOSURE: A 2-YEAR CLINICAL FOLLOW-UP**
Kubilay A., Atalay C.*
 Hacettepe University ~ Ankara ~ Turkey
- P.31 AUTOTRANSPLANTATION OF THIRD MOLAR USING AN IN-HOUSE CBCT-BASED 3D-PRINTED REPLICA**
Lee K., Shin B., Yoon J.*
 Seoul National University Bundang Hospital ~ Seongnam ~ Korea, Republic of
- P.32 SURGICAL EXTRUSION FOR CROWN–ROOT FRACTURES WITH SUBGINGIVAL EXTENSION: A CASE SERIES**
*Kim Y.K., Lee M.**
 Kyungpook National University ~ Daegu ~ Korea, Republic of
- P.33 BIOMIMETIC RESHAPING MAXILLARY CANINES INTO LATERAL INCISORS USING INJECTION TECHNIQUE IN ADOLESCENTS**
Oblak U., Oblak J.*
 University of Ljubljana ~ Ljubljana ~ Slovenia
- P.34 CLINICAL OUTCOMES OF VITAL PULP THERAPY ON MATURE PERMANENT TOOTH: CASE REPORTS**
Oh S., Jo H., Jin M., Kim Y., Ha J.*
 Kyungpook National University Dental Hospital ~ Daegu ~ Korea, Republic of
- P.35 REATTACHMENT OF SUBGINGIVALLY FRACTURED CROWN FRAGMENT WITH FIBER-REINFORCED COMPOSITE POST USING FLAP ELEVATION**
Park S., Jung Y., Chang H.*
 Chonnam National University ~ Gwangju ~ Korea, Republic of
- P.36 MINIMALLY INVASIVE, MAXIMALLY EFFECTIVE: FULL-MOUTH REHABILITATION WITH THE INJECTION MOLDING TECHNIQUE**
Perez A., Ignacio Zorzín J.*
 Department of Conservative Dentistry and Periodontology, University Hospital Erlangen, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) ~ Erlangen ~ Germany
- P.37 INTERDENTAL PAPILLA REGENERATION IN THE ESTHETIC ZONE**
*Redissi R.**
 SAVOIR CABINET DENTAIORE ~ PARIS ~ France



AIC 27° Congresso Annuale & ConsEURO

BOLOGNA 7-9 MAGGIO 2026

Venerdì, 8 Maggio 2026

FOYER ITALIA

P.38 INNOVATIVE APPROACH IN PERI-IMPLANTITIS TREATMENT USING LASER THERAPY

*Redissi R.**

SAVOIR CABINET DENTAIRE ~ PARIS ~ France

P.39 HIDDEN ANATOMY: ENDODONTIC MANAGEMENT OF A MANDIBULAR PREMOLAR FUSED WITH A SUPERNUMERARY TOOTH

*Sahin N.N.**

Ondokuz Mayıs University ~ Samsun ~ Turkey

P.40 CLINICAL DECISION-MAKING IN TRAUMATIC ANTERIOR CROWN FRACTURES

Seong S., Chun K.*

Department of Conservative Dentistry, Korea University Medical Center ~ Seoul, Anam ~ Korea, Republic of

P.41 DIRECT RESIN RESTORATION OF DEEP CARIES USING DIFFERENT MATRIX SYSTEMS

Son Y.J., Park J.K., Son S.A.*

Department of Conservative Dentistry, School of Dentistry, Pusan National University ~ Yangsan ~ Korea, Republic of

P.42 RESIN INFILTRATION IN AESTHETIC MANAGEMENT OF POST-ORTHODONTIC WHITE SPOT LESIONS : THREE CASE REPORTS

Tuncer M., Kesim B.*

Hacettepe University ~ Ankara ~ Turkey

P.43 AESTHETIC REHABILITATION OF ANTERIOR DIASTEMA USING A SILICONE INDEX: A CASE REPORT

UÇan E.N., Gürsel Sürmelioglu D.*

Gaziantep University ~ Gaziantep ~ Turkey

P.44 ESTHETIC REHABILITATION OF A PATIENT WITH CLEFT LIP AND PALATE: A CASE REPORT

Yenigün E.^[1], Duman Özbilgi Ö.^[2], Tuncer S.^[1], Demirci M.^[1]*

^[1]Istanbul University Faculty of Dentistry ~ Istanbul ~ Turkey, ^[2]Biruni University Faculty of Dentistry ~ Istanbul ~ Turkey

P.45 A MINIMALLY INVASIVE MULTIDISCIPLINARY APPROACH FOR DOUBLE PERMANENT TEETH: A CASE REPORT

Zicari F.^[2], Monaco G.^[1]*

^[1]University of Bologna ~ Bologna ~ Italy, ^[2]Private Practitioner, Specialist in Restorative Dentistry ~ Bologna ~ Italy

P.46 MINIMALLY INVASIVE, MAXIMALLY EFFECTIVE (PART 2): THE INJECTION MOLDING TECHNIQUE AS A VERSATILE RESTORATIVE SOLUTION

Zorzin J.I., Perez A.*

Department of Conservative Dentistry and Periodontology, University Hospital Erlangen, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) ~ Erlangen ~ Germany

EXCELLENCE IN CONSERVATIVE DENTISTRY:
EXPLORING THE FUTURE



Venerdì, 8 Maggio 2026

FOYER ITALIA

Clinical Trials

P.47 FLUORESCENCE-BASED ASSESSMENT OF MINIMALLY INVASIVE TREATMENT OF HYPOCALCIFIED AND CARIES-RELATED LESIONS

Alkan E.*; Yilmaz Atali P., Tagtekin D.
Marmara University ~ Istanbul ~ Turkey

P.48 CLINICAL AND MICROMORPHOLOGICAL EVALUATION OF INJECTABLE AND PASTE-TYPE RESIN COMPOSITES IN OCCLUSAL CAVITIES

Kubilay A.C., Atalay C.*, Ergin E.
Hacettepe University ~ Ankara ~ Turkey

P.49 AI ANSWERS: BETTER PREDICTION OF CATEGORICAL FACTORS OR RADIOLOGICAL IMAGES IN ENDODONTICS?

Bennasar Verger C.^{#1}, Nadal--Martinez A.^{#2}, Riutord Sbert P.^{#1}, Arroyo Bote S.^{#1}
^{#1}Escuela Universitaria de Odontología ADEMA ~ Palma de Mallorca ~ Spain, ^{#2}Grupo de Investigación en Soft Computing, Procesamiento de Imágenes y Agregación (SCOPIA), Universidad de las Islas Baleares (UIB) ~ Palma de Mallorca ~ Spain

P.50 EVALUATING MULTIMODAL AI FOR CLINICAL TRIAL CHART IMAGE INTERPRETATION

Cho A.Y.^{#1}, Eo S.^{#2}, Jeon M.^{#4}, Kim J.^{#3}, Ihm J.^{#3}, Seo D.^{#1}
^{#1}Seoul National University Dental Hospital ~ Seoul ~ Korea, Republic of, ^{#2}University of Seoul ~ Seoul ~ Korea, Republic of, ^{#3}Dental Research Institute, School of Dentistry, Seoul National University ~ Seoul ~ Korea, Republic of, ^{#4}Department of Conservative Dentistry and Oral Science Research Center, Yonsei University College of Dentistry ~ Seoul ~ Korea, Republic of, ^{#5}Department of Dental Education, Dental and Life Science Institute, School of Dentistry, Pusan National University and Dental Research Institute ~ Yangsan ~ Korea, Republic of

P.51 ACCURACY OF BRUX CHECKER AND MODJAW® IN RECORDING WEAR FACETS

La Regina M.*, Marinilli E., Scotti N., Roggia A., Baldi A.
Università degli studi di Torino ~ Torino ~ Italy

P.52 ASSOCIATION BETWEEN SEVERE DENTAL WEAR AND TEMPOROMANDIBULAR DISORDERS

Marinilli E.*, La Regina M., Scotti N., Roggia A.
University ~ Torino ~ Italia

P.53 PERIODONTAL OUTCOMES OF DEEP MARGIN ELEVATION USING DIFFERENT COMPOSITE MATERIALS

Massarente E.*, Palmeri F., Biondi M., Baldi A., Comba A., Scotti N.
University ~ Torino ~ Italy

P.54 SIX-MONTH COMPARATIVE EVALUATION OF ALKASITE AND COMPOSITE RESIN IN CLASS II RESTORATIONS

Meral E.*, Aybuke U.T., Filiz Y.C.
Hacettepe University, Faculty of Dentistry, Dept. of Restorative Dentistry ~ Ankara ~ Turkey

P.55 EFFECTS OF TAOPATCH® DEVICES ON POSTURAL BALANCE IN DENTAL WEAR PATIENTS

Molinar E.*, Rinaudo G., Roggia A., Scotti N., Sedran A.
Università degli studi di torino ~ Torino ~ Italy

P.56 EFFECTS OF TAOPATCH® THERAPY ON POSTURE IN BRUXISM PATIENTS

Rinaudo G.*, Molinar E., Roggia A., Sedran A., Scotti N.
university ~ Torino ~ Italy



AIC 27° Congresso Annuale & ConsEURO

BOLOGNA 7-9 MAGGIO 2026

Dental Materials

P.57 EFFECT OF MOUTHRINSES ON ROUGHNESS AND MICROHARDNESS OF BIOACTIVE RESTORATIVES

Akyuz S.*¹, Aybek Firat E.Y., Yulkesel A.B., Ergin E., Atalay C., Yazici A.R.
HACETTEPE UNIVERSITY, FACULTY OF DENTISTRY, DEPARTMENT OF RESTORATIVE DENTISTRY ~ ANKARA ~ Turkey

P.58 BISPHENOL-A RELEASE FROM CONTEMPORARY RESIN-BASED DENTAL COMPOSITES: IN VITRO ANALYSIS

Aliberti A.*^[1], Piscopo M.^[2], Acerra A.^[2], Triassi M.^[3], Ausiello P.^[4]
^[1]Department of Neuroscience, Reproductive Science and Odontostomatological Sciences, University of Naples Federico II, Via Sergio Pansini 5, 80138 Naples, Italy. ~ Naples ~ Italy,
^[2]Department of Medicine, Surgery and Dentistry, University of Salerno, 84084 Salerno, Italy. ~ Salerno ~ Italy, ^[3]Interdepartmental Research Centre in Health Management and Innovation in Healthcare (CIRMIS), Via Sergio Pansini 5, 80138 Naples, Italy. ~ Naples ~ Italy,
^[4]Interdepartmental Research Centre in Health Management and Innovation in Healthcare (CIRMIS), Via Sergio Pansini 5, 80138 Naples, Italy. ~ Napoli ~ Italy

P.60 DOES PRIMER AFFECT BOND STRENGTH OF POSTS CEMENTED WITH UNIVERSAL RESIN CEMENT?

Alves Silva T.*¹, Cipriano Alves A., Mariote Amaral C., Botelho Dos Santos G.
Fluminense Federal University ~ Rio de Janeiro ~ Brasil

P.61 SURFACE PROPERTIES OF REPAIRED CAD/CAM COMPOSITE AFTER SIMULATED AGING: IN VITRO STUDY

Bai X.*^[1], Maravic T.^[1], Cariani G.^[2], Paolone G.^[2], Mancuso E.^[2], Mazzoni A.^[2], Breschi L.^[2], Mazzitelli C.^[2]
^[1]Department of Biomedical and Neuromotor Sciences, University of Bologna ~ Bologna ~ Italy, ^[2]Department of Restorative Dentistry, Faculty of Dentistry, Dental School, IRCCS San Raffaele Hospital, Vita-Salute University ~ Milano ~ Italy

P.62 EFFECT OF CALCIUM SILICATE AND CALCIUM-HYDROXIDE CONTAMINATION ON BOND-STRENGTH TO DEEP DENTIN

Koc Vural U., Bayraktutan C.*¹, Eren Kaya B., Uzunoglu Özyürek E.
Hacettepe University ~ Ankara ~ Turkey

P.63 EFFECT OF HEXAGONAL BORON NITRIDE INCORPORATION ON FLUORIDE RELEASE AND ANTIMICROBIAL EFFICACY OF GLASS IONOMER CEMENTS

Birgül B.K.*^[1], ÇÜray Efes Ü.B.^[2]
^[1]Istanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi ~ İstanbul ~ Turkey, ^[2]Istanbul Üniversitesi ~ İstanbul ~ Turkey

P.64 EFFECT OF SURFACE TREATMENTS ON THE SURFACE ROUGHNESS AND BOND STRENGTH OF ADDITIVE AND SUBTRACTIVE MANUFACTURING COMPOSITE RESINS

Coban R.*¹, Atasoy S.
Ordu University ~ Ordu ~ Turkey

P.65 OPERATOR EXPERIENCE INFLUENCES BONDING PERFORMANCE OF DIFFERENT ADHESIVE SYSTEMS

D'Alessandro C.*¹, Mazzitelli C., Maravic T., Clementi A., Josic U., Mazzoni A., Breschi L.
Alma Mater Studiorum – University of Bologna (DIBINEM) ~ Bologna ~ Italy

P.66 EFFECT OF PREHEATING ON SBS OF UNIVERSAL AND BULK-FILL RESIN-COMPOSITES TO DENTIN

Demir M.H.*¹, Güneş E., Aytas T., Koç Vural U.
hacettepe üniversitesi ~ ankara ~ Turkey



Venerdì, 8 Maggio 2026

FOYER ITALIA

P.67 INFLUENCE OF POLISHING SYSTEMS AND OPERATOR VARIABILITY ON SURFACE ROUGHNESS AND GLOSS OF A NANOFILLED COMPOSITE

Duman Özbilgi Ö.^{[1]}, Incedemir S.^[2], Yenigün E.^[2], Subasi T.^[2], Simsek C.^[2], Kocagil O.C.^[2], Tuncer S.^[2], Demirci M.^[2], Tekçe N.^[3]*

^[1]Biruni University ~ Istanbul ~ Turkey, ^[2]Istanbul University ~ Istanbul ~ Turkey, ^[3]Kacaeli University ~ Istanbul ~ Turkey

P.68 FRACTURE RESISTANCE AND FRACTURE PATTERNS OF ENDODONTICALLY TREATED PREMOLARS USING DIFFERENT SEALERS

Bilgili D.^[1], Erol B.^{[2]}, Sahin I.C.^[2], Ozan G.^[3]*

^[1]Istanbul Aydın University, Faculty of Dentistry, Department of Endodontics ~ Istanbul ~ Turkey, ^[2]Istanbul University, Health Sciences Institute, Restorative Dentistry Department ~ Istanbul ~ Turkey, ^[3]Istanbul University, Faculty of Dentistry, Restorative Dentistry Department ~ Istanbul ~ Turkey

P.69 DEGREE OF CONVERSION OF CONVENTIONAL VS. FIBER-REINFORCED COMPOSITES USING RAPID HIGH-INTENSITY PHOTO-ACTIVATION

Fischer T.^{[1]}, Par M.^[2], Miler D.^[3], Tauböck T.^[1]*

^[1]Department of Conservative and Preventive Dentistry, Center for Dental Medicine, University of Zurich ~ Zurich ~ Switzerland, ^[2]Department of Endodontics and Restorative Dentistry, School of Dental Medicine, University of Zagreb ~ Zagreb ~ Croatia, ^[3]Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture, University of Zagreb ~ Zagreb ~ Croatia

P.70 EFFECT OF DIFFERENT BLEACHING PROCEDURES ON THE COLOR STABILITY OF RESIN COMPOSITES

Garuti A.^{[1]}, Sora V.M.^[2], Generali L.^[1], Checchi V.^[1]*

^[1]Department of Surgery, Medicine, Dentistry and Morphological Sciences, University of Modena & Reggio Emilia, Modena, Italy ~ Modena ~ Italy, ^[2]Surgical and Dental Sciences - One Health Unit, Department of Biomedical, School of Medicine, University of Milan, Italy ~ Milano ~ Italy

P.71 EFFECT OF DEEP MARGIN ELEVATION EXTENSION ON LITHIUM DISILICATE CROWN MARGINS

Gocea A.M., Awad N., Scotti N., Baldi A.*

Università degli studi di Torino ~ Torino ~ Italy

P.72 EFFECT OF DIFFERENT POLYMERIZATION MODES AND INCREMENT THICKNESSES ON DENTIN BOND STRENGTH OF A RAFT-MODIFIED RESIN-COMPOSITE

Bilir T.B.^[2], Gonulol N.^{[1]}*

^[1]Ondokuz Mayıs University ~ Samsun ~ Turkey, ^[2]Private Practice ~ Bursa ~ Turkey

P.73 "CONCORDANCE BETWEEN AN INTRAORAL SCANNER AND A SPECTROPHOTOMETER FOR TOOTH COLOR DETERMINATION USING THE 3D MASTER SHADE GUIDE."

Gundin G., Ayora L., Rodríguez S., Obispo C., Valor M.*

Universidad Alfonso X el Sabio ~ Madrid ~ Spain

P.74 "ASSESSMENT OF TOOTH COLOR REGISTRATION USING A SPECTROPHOTOMETER, INTRAORAL SCANNER, AND MOBILE APPLICATION REFERENCED TO VITA CLASSICAL."

Rodríguez S., Gundin G., Ayora L., Obispo C., Valor M.*

Universidad Alfonso X El Sabio ~ Madrid ~ Spain

P.75 SHEAR BOND STRENGTH OF PREHEATED UNIVERSAL AND BULK-FILL RESIN COMPOSITES TO ENAMEL

Günes E., Demir M.H., Aytas T., Vural U.K.*

Hacettepe University ~ Ankara ~ Turkey

P.76 IN VITRO EVALUATION OF THE INTERNAL FIT OF INDIRECT COMPOSITE RESTORATIONS FABRICATED USING DIGITAL TECHNOLOGIES

Efes B.G., Menekse I., Topkiran Ince D., Coklar S.*

Istanbul University ~ Istanbul ~ Turkey



AIC 27° Congresso Annuale & ConsEURO

BOLOGNA 7-9 MAGGIO 2026

P.77 EVALUATION OF YOUTUBE VIDEOS REGARDING ICON AS AN INFORMATION RESOURCE: A CROSS-SECTIONAL STUDYAtılan Yavuz S.^[1], Özdemir Z.M.^[2], Gursel Sürmelioglu D.^[2]^[1]Mersin University ~ Mersin ~ Turkey, ^[2]Gaziantep University ~ Gaziantep ~ Turkey, ^[3]Kahramanmaraş Sütçü İmam University ~ Kahramanmaraş ~ Turkey**P.78 A NANO-SIZED TRICALCIUM SILICATE DENTIFRICE PROMOTES DEEP INTRATUBULAR BIOMINERALIZATION**Heo S.^[1], Cho A.Y.^[2], Ihm J.^[3], Chiang Y.^[4], Seo D.^[5], Cho Y.^[6]^[1]Department of Conservative Dentistry, National Health Insurance Service Ilsan Hospital ~ Goyang ~ Korea, Republic of, ^[2]Department of Conservative Dentistry and Dental Research Institute, School of Dentistry, Seoul National University ~ Seoul ~ Korea, Republic of, ^[3]Dental Research Institute, School of Dentistry, Seoul National University ~ Seoul ~ Korea, Republic of, ^[4]Division of Restorative and Aesthetic Dentistry, School of Dentistry, National Taiwan University and National Taiwan University Hospital ~ Taipei ~ Taiwan, ^[5]Department of Conservative Dentistry, School of Dentistry and Dental Research Institute, Seoul National University ~ Seoul ~ Korea, Republic of, ^[6]Department of Conservative Dentistry, Dankook University ~ Cheonan ~ Korea, Republic of**P.79 COLOR AND SURFACE ROUGHNESS CHANGES IN STAINED RESIN COMPOSITES AFTER IN-OFFICE BLEACHING: A COMPARATIVE IN VITRO STUDY**

Alpay B., Kardas O.*, Dereli B., Tiryaki M.

Istanbul University ~ Istanbul ~ Turkey

P.80 SHEAR BOND STRENGTH OF SHORT FIBER-REINFORCED COMPOSITE TO PULP-CAPPING MATERIALS

Kaynar Z.B.*, Cam M., Dogruer I., Omeroglu Kutuk M.

Istanbul Okan university, Faculty of Dentistry, Department of Restorative Dentistry ~ Istanbul ~ Turkey

P.81 IMPACT OF SILANE TYPE AND ADHESIVE STRATEGY ON CERAMIC-DENTIN BOND STRENGTH

Kement P.*, Erdemir U.

Istanbul University Faculty of Dentistry, Department of Restorative Dentistry ~ Istanbul ~ Turkey

P.83 EFFECT OF PEROXIDE-FREE OPTICAL WHITENING TOOTHPASTES ON TOOTH COLOR: AN IN-VITRO STUDY

Koç E.K.*, Meral E., Uslu Tekce A., Yalçın Çakır F.

Hacettepe University ~ Ankara ~ Turkey

P.85 ASSESSING THE INFLUENCE OF SILANE PRETREATMENT ON RESIN COMPOSITE BONDING TO DENTINLal F.^[1], Ozel Yıldız S.^[2], Erdemir U.^[1]^[1]Istanbul University, Faculty of Dentistry, Department of Restorative Dentistry ~ Istanbul ~ Turkey, ^[2]Istanbul University, Faculty of Medicine, Department of Biostatistics ~ Istanbul ~ Turkey**P.86 IN VITRO WEAR OF HYBRID CERAMICS UNDER BRUXISM SIMULATION**

Giordano L.*, Baldi A., Yang L., Rolando C., Rossi T., Scotti N.

¹Department of Surgical Sciences, Dental School (University) ~ Torino ~ Italy**P.87 EVALUATION OF UNIVERSAL BOND LAYER BY RAMAN DEGREE-OF-CONVERSION MAPPING**

Matsuki Y.*, Ida Y., Okii W., Iuchi T., Nakajima M., Hosaka K.

Tokushima University ~ Tokushima ~ Japan

P.88 EFFECTS OF POLISHING SYSTEMS AND WHITENING TOOTHPASTES ON OPTICAL PROPERTIES OF RESIN-COMPOSITE

Olgunsoy C.S.*, Sahin E., Oz F.D.

Department of Restorative Dentistry, School of Dentistry, Hacettepe University ~ Ankara ~ Turkey

EXCELLENCE IN CONSERVATIVE DENTISTRY:
EXPLORING THE FUTURE

Venerdì, 8 Maggio 2026

FOYER ITALIA
P.89 COFFEE BLEND AND PREPARATION INFLUENCE ON TOOTH COLOR: AN IN VITRO STUDY
Oreglia E.^{[1]}, Tassone F.^[1], Iacomussi P.^[2], Arduino P.G.^[1], Scotti N.^[1]*

^[1]Dental School, Department of Surgical Sciences, University of Turin ~ Turin ~ Italy, ^[2] Applied Micrology and Engineering Department, INRIM - National Metrology Institute of Italy ~ Turin ~ Italy

P.90 INFLUENCE OF ELAPSED TIME BETWEEN APA AND CEMENTATION ON IMMEDIATE ZIRCONIA BONDING
Razzauti F.^[1], D'Alessandro C., Mazzitelli C., Maravic T., Josic U., Baldissara P., Breschi L., Mazzoni A.*

Alma Mater Studiorum - University of Bologna (DIBINEM) ~ BOLOGNA ~ Italy

P.91 EVALUATION OF CHEMOMECHANICAL SURFACE TREATMENTS ON THE REPAIR BOND STRENGTH AMONG CONVENTIONAL NANOHYBRID AND CAD-CAM RESIN COMPOSITES
Sahin I.C.^{[1]}, Del Rio S.^[2], Jorquera C.^[2], Junge Hess M.^[2], Ozan G.^[3]*

^[1]Istanbul University, Health Sciences Institute, Department of Restorative Dentistry ~ Istanbul ~ Turkey, ^[2]Andrés Bello University, Faculty of Dentistry, School of Dentistry ~ Santiago ~ Chile, ^[3]Istanbul University, Faculty of Dentistry, Department of Restorative Dentistry ~ Istanbul ~ Turkey

P.92 TOOTHPASTE-INDUCED CHANGES IN SURFACE PROPERTIES OF A RESIN COMPOSITE AFTER POLISHING
Sahin E.^[1], Olgunsoy C.S., Oz F.D.*

Department of Restorative Dentistry, School of Dentistry, Hacettepe University ~ Ankara ~ Turkey

P.93 EFFECTIVENESS OF NOVEL BIO-ACTIVE-GLASS BASED FORMULA "BIOMIMETIC THERAPY" ON DENTIN PERMEABILITY
Saraç B.^{[1]}, Alkan E.^[1], Bittar A.^[2], Tagtekin D.^[1], Yanikoglu F.^[1]*

^[1]Marmara University ~ Istanbul ~ Turkey, ^[2]Istinye University ~ Istanbul ~ Turkey

P.94 SEALING ABILITY OF DIFFERENT ROOT CANAL FILLING MATERIALS AGAINST E. FAECALIS.
Schuster L.^{[1]}, Herzogenrath N.^[1], Dammaschke T.^[1], Ercan D.^[1], Lipski M.^[2], Mazurek--Mochol M.^[3], Kriegel M.^[4], Redanz S.^[4]*

^[1]Department of Periodontology and Operative Dentistry, University of Münster ~ Münster ~ Germany, ^[2]Department of Preclinical Conservative Dentistry and Preclinical Endodontics, Pomeranian Medical, University in Szczecin ~ Szczecin ~ Poland, ^[3]Department of Periodontology, Pomeranian Medical University in Szczecin ~ Szczecin ~ Poland, ^[4]Department of Translational Rheumatology and Immunology, Institute of Musculoskeletal Medicine, University of Münster ~ Münster ~ Germany

P.95 ANTIBACTERIAL PROPERTIES OF LIGHT-CURED PULP CAPPING MATERIALS AND A CALCIUM SILICATE CEMENT.
Redanz S.^[1], Ramm K.P.^[1], Dammaschke T.^[1], Lipski M.^[2], Mazurek--Mochol M.^[3], Kriegel M.^[4], Schuster L.^{[1]}*

^[1]Department of Periodontology and Operative Dentistry, University of Münster ~ Münster ~ Germany, ^[2]Department of Preclinical Conservative Dentistry and Preclinical Endodontics, Pomeranian Medical, University in Szczecin ~ Szczecin ~ Poland, ^[3]Department of Periodontology, Pomeranian Medical University in Szczecin ~ Szczecin ~ Poland, ^[4]Department of Translational Rheumatology and Immunology, Institute of Musculoskeletal Medicine, University of Münster ~ Münster ~ Germany

P.96 MICROTENSILE REPAIR BOND STRENGTH OF 3D-PRINTED RESIN FOLLOWING DIFFERENT SURFACE TREATMENTS
Tagtekin Z.T.^{[1]}, Tarakçı S.N.^[1], Alkan E.^[1], Bittar A.^[2], Korkut B.^[1], Tagtekin D.^[1]*

^[1]Marmara University ~ Istanbul ~ Turkey, ^[2]Istinye University ~ Istanbul ~ Turkey

P.97 EVALUATION OF THE MASKING ABILITY OF HIGHLY FILLED FLOWABLE AND CONVENTIONAL COMPOSITES WITH DIFFERENT LAYERING STRATEGIES ON DISCOLORED SUBSTRATES
Taptal E.C.^[1], Çaliskan I.N., Ozan G., Sar Sancaklı H.*

Istanbul Üniversitesi ~ Istanbul ~ Turkey



AIC 27° Congresso Annuale & ConsEURO

BOLOGNA 7-9 MAGGIO 2026

Venerdì, 8 Maggio 2026

FOYER ITALIA
P.98 EFFECT OF POLYMERIZATION MODE ON MICRO-MECHANICAL PROPERTIES OF DUAL-CURING BULK-FILL RESIN COMPOSITES
Tauböck T.^[1], Wermelinger P.^[1], Par M.^[2]

^[1]Department of Conservative and Preventive Dentistry, Center for Dental Medicine, University of Zurich ~ Zurich ~ Switzerland, ^[2]Department of Endodontics and Restorative Dentistry, School of Dental Medicine, University of Zagreb ~ Zagreb ~ Croatia

P.99 OPTICAL STABILITY OF ONE-SHADE COMPOSITE RESTORATIONS
Tiepolo E., Cristofoli N., Scotti N., Comba A., Iacomussi P.*

Dental School ~ TORINO ~ Italy

P.100 MICRO-SHEAR BOND STRENGTH OF A BIOACTIVE RESIN COMPOSITE AFTER DIFFERENT REPAIR PROCEDURES
Uygunoz B., Isikli K., Uslu Tekce A., Meral E., Yalcin Cakir F.*

Hacettepe University Faculty of Dentistry, Department of Restorative Dentistry ~ Ankara ~ Turkey

Operative Dentistry
P.101 ARTIFICIAL INTELLIGENCE-ASSISTED AUTOMATIC SEGMENTATION AND STANDARDIZED CIELAB ANALYSIS FROM CLINICAL DIGITAL PHOTOGRAPHS
Aksu G., Demirbas A., Çömlekoglu E., Denizler B.*

Ege University, Faculty of Dentistry, Department of Restorative Dentistry ~ Izmir ~ Turkey

P.102 EFFICACY OF PRE-HEATED COMPOSITE ON MARGINAL ADAPTATION IN DME.
Awad N., Baldi A., Rossi T., Rolando C., Scotti N.*

CIR DENTAL SCHOOL ~ Torino ~ Italy

P.103 MISSING TEETH AND ADIPOSITY – CROSS-SECTIONAL STUDY OF SENIOR POPULATION
Baginska J.^[1], Lojko R.^[1], Laguna W.^[2], Kaminska I.^[3], Zalewska M.^[2], Lapinska M.^[2], Kaminski K.^[2]

^[1]Department of Dentistry Propaedeutics, Medical University of Białystok ~ Białystok ~ Poland, ^[2]Department of Population Medicine and Lifestyle Diseases, Medical University of Białystok ~ Białystok ~ Poland, ^[3]Department of Integrated Dentistry, University of Białystok ~ Białystok ~ Poland

P.104 UNSUPPORTED ENAMEL: MARGINAL SEAL AFTER CYCLIC FATIGUE
Baloiu R., Divino E., Baldi A., Scotti N.*

University of Turin ~ Turin ~ Italy

P.105 INFLUENCE OF UNSUPPORTED ENAMEL ON CLASS I COMPOSITE RESTORATION RESISTANCE
Canonico M., Bellomo V., Sayed Ahmed R., Baldi A., Comba A., Scotti N.*

CIR Dental School Torino ~ Torino ~ Italy

EXCELLENCE IN CONSERVATIVE DENTISTRY: EXPLORING THE FUTURE



Venerdì, 8 Maggio 2026

FOYER ITALIA
P.106 RETREATMENT OF ANTERIOR DIASTEMA USING DIRECT COMPOSITE RESIN: TWO CASE REPORTS
*Choi D.J.*¹, Ha J.¹, Jin M.U.¹, Kim Y.K.¹, Jo H.J.¹*
Kyungpook National University ~ Daegu ~ Korea, Republic of
P.107 DENTIN HYPERSENSITIVITY AND QUALITY-OF-LIFE QUESTIONNAIRES: A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW
*Queneau V., Doméjean S.**
UFR d'odontologie (dental school) ~ Clermont-Ferrand ~ France
P.108 ASSOCIATION BETWEEN ANTERIOR GINGIVAL ZENITH POSITION AND PATIENT SMILE PERCEPTION
Gavinha--Costa L.^{1,2}, Rios--Santos J.V.^{1,2}, Manarte--Monteiro P.^{1,3}, Gavinha S.^{1,3}, Falcão C.^{1,3}*
¹FP-131D, FP-BHS Faculty of Health Sciences, University Fernando Pessoa, Porto, Portugal ~ Porto, Portugal ~ Portugal, ²Facultad Odontologia- Universidad Sevilla, Spain ~ Spain ~ Spain, ³FP-131D, FP-BHS Faculty of Health Sciences, University Fernando Pessoa, Porto, Portugal; RISE-Health, Faculty of Health Sciences, Fernando Pessoa University, Fernando Pessoa Teaching and Culture Foundation, Porto, Portugal. ~ Porto, Portugal ~ Portugal
P.109 DIRECT COMPOSITE RESTORATION FOR MULTIPLE CARIES LESIONS WITH ENAMEL HYPOPLASIA AND EROSION
*Ha S.*¹, Kim Y.K.¹*
Kyungpook National University ~ Daegu ~ Korea, Republic of
P.110 MULTIDISCIPLINARY ESTHETIC REHABILITATION OF A TRAUMATIZED MAXILLARY INCISOR
*Karadumanli E.N.*¹, Hasmaden T.¹, Bikmaz G.K.¹, Zaman G.¹, Demirbas A.¹*
Ege University ~ İzmir ~ Turkey
P.111 MILLED AND 3D-PRINTED CROWNS: MARGINAL FIT AND CEMENT EVALUATION
Locuratolo E.^{1,2}, Baldi A.^{1,2}, Comba A.^{1,2}, Scotti N.^{1,2}, Valandro L.F.^{1,2}*
¹Università ~ Torino ~ Italia, ²Università ~ Santa Maria ~ Brazil
P.112 UNIVERSAL ADHESIVE BRANDS FUNCTIONAL PERFORMANCE AND SURVIVAL: 18TH—48TH MONTHS SYSTEMATIC REPORT
Manarte--Monteiro P.^{1,2}, D'elia L.^{1,3}, Gavinha S.^{1,2}, Costa L.^{1,2}, Pereira Da Silva L.^{1,2}*
¹RISE-Health & FP-131D, Dentistry Department, Faculty of Health Sciences, University Fernando Pessoa ~ Porto ~ Portugal, ²FP-131D, Dentistry Department, Faculty of Health Sciences, University Fernando Pessoa, ~ Porto ~ Portugal, ³FP-131D, Dentistry Department, Faculty of Health Sciences, University Fernando Pessoa ~ Porto ~ Portugal
P.113 BULK&GO VERSUS SNOWPLOW TECHNIQUE IN I CLASS RESTORATION: MICROLEAKAGE AND VOIDS EVALUATION
Muraro S.^{1,2}, Monterubbianesi R.^{1,2}, Tosco V.^{1,2}, Orsini G.^{1,2}, Vitiello F.^{1,2}, Putignano A.^{1,2}*
¹Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche, Università Politecnica delle Marche, Ancona ~ Ancona ~ Italy, ²Department of Life Sciences, Health and Health Professions, Link Campus University, Rome, Italy ~ Roma ~ Italy
P.114 MOLAR—INCISOR HYPOMINERALIZATION: ETIOLOGICAL INSIGHTS AND STRUCTURAL—CHEMICAL CHARACTERIZATION OF AFFECTED ENAMEL
Orsello C.^{1,2}, Squillace E.^{1,2}, Mazzitelli C.^{1,2}, Maravich T.^{1,2}, Ottaviani G.^{1,2}, Ceruti P.^{1,2}, Rolando C.^{1,2}, Scotti N.^{1,2}, Comba A.^{1,2}*
¹University of Turin ~ Turin ~ Italy, ²University of Bologna ~ Bologna ~ Italy, ³University of Trieste ~ Trieste ~ Italy
P.115 INFLUENCE OF PREPARATION DESIGN ON ZIRCONIA CROWN MARGINS WITH DME
*Palmeri F.*¹, Massarente E.¹, Baldi A.¹, Scotti N.¹*
Università di Torino ~ Torino ~ Italy
P.116 TWO STRATEGIES FOR TRAUMATIC CROWN FRACTURES: CONSERVATIVE RESTORATION OR SURGICAL EXTRUSION
*Park C.*¹, Jo H.J.¹, Jin M.U.¹, Kim Y.K.¹, Ha J.¹*
Kyungpook National University ~ Daegu ~ Korea, Republic of


AIC 27° Congresso Annuale & ConsEURO

BOLOGNA 7-9 MAGGIO 2026

Venerdì, 8 Maggio 2026

FOYER ITALIA

P.117 ASSESSMENT OF COLOR STABILITY OF CERAMIC AND COMPOSITE LAMINATE VENEERS: TWO-YEAR FOLLOW-UP

Yavuz T., Gürsel Sürmelioglu D.*

Gaziantep University ~ Gaziantep ~ Turkey

P.118 AI-BASED CAD SOFTWARE AND PREPARATION DESIGN EFFECTS ON OVERLAY FIT

Zanardi V., Zefi E., Scotti N., Yang L.*

Università degli Studi di Torino ~ Torino ~ Italy

EXCELLENCE IN CONSERVATIVE DENTISTRY:
EXPLORING THE FUTURE



Informazioni generali

SEDE DEL CONGRESSO

Palazzo della Cultura e dei Congressi

Piazza della Costituzione, 4
40128 Bologna / Italia

Per ulteriori informazioni, visitare il sito ufficiale:

→ www.bolognacongressi.it.

LINGUE

La lingua ufficiale del congresso è l'Inglese. È previsto il servizio di traduzione dall'Inglese all'Italiano per le sessioni che si terranno in Sala Europa e Sala Italia.

La lingua ufficiale delle sessioni riservate agli Odontotecnici è l'Italiano. Non è previsto il servizio di traduzione in inglese.

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

Gli attestati di partecipazione saranno disponibili per il download al termine del Congresso; l'accesso avverrà tramite QR code fornito al desk di registrazione in sede di evento.

BADGE NOMINATIVO

Il badge, rilasciato dalla Segreteria al momento della registrazione, è strettamente personale e consente l'accesso a tutte le aree congressuali.

Si invita a indossarlo sempre in modo visibile e a esibirlo al personale addetto ai controlli agli accessi del Palazzo dei Congressi.

COFFEE-BREAK / PRANZI

Saranno serviti in area espositiva (Foyer Europa e Foyer Italia) negli orari indicati su questo programma.

CONFERENZE "ON-LINE"

Tutti i Partecipanti effettivi, iscritti regolarmente all'Accademia Italiana di Odontoiatria Conservativa e Restaurativa, avranno l'opportunità di rivedere e riascoltare (in lingua originale) tutte le relazioni delle sessioni che si terranno in Sala Europa e in Sala Italia. L'accesso sarà attivo a partire da 21 giorni dalla conclusione dell'evento e per i 12 mesi a seguire.

ESPOSIZIONE COMMERCIALE

È allestita nei Foyer Europa e Italia.



Informazioni generali

QUOTE DI ISCRIZIONE (iva 22% inclusa)

Socio AIC 2026	Gratuito
Socio AOA 2026	Gratuito
Igienisti Dentali	€ 150
Studente in Iggiene Dentale	€ 100

ODONTOIATRI E STUDENTI CLMOPD

Possono partecipare solo se Soci AIC in regola con la quota associativa 2026, **la quota di iscrizione include:** accesso a tutte le sessioni scientifiche principali, borsa congressuale, pranzi e coffee break come indicato nel programma, possibilità di iscriversi alle TAVOLE CLINICHE aziendali (soggette al pagamento di una quota aggiuntiva), attestato di partecipazione.

ODONTOTECNICI

Possono partecipare solo se Soci AOA in regola con la quota associativa 2026, **la quota di iscrizione include:** accesso a tutte le sessioni scientifiche principali, borsa congressuale, pranzi e coffee break come indicato nel programma.

IGIENISTI DENTALI

La quota di iscrizione include: accesso alle sessioni scientifiche di venerdì e sabato, borsa congressuale, pranzi e coffee break come indicato nel programma.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CONGRESSO

I **Soci AIC 2026** possono iscriversi al Congresso accedendo al proprio [profilo personale](#), sezione EVENTI.

I **Soci AOA** (Accademia di Odontotecnica Adesiva) e gli Igienisti Dentali possono iscriversi dal sito www.accademiaitalianadiconservativa.it nella [pagina dedicata all'evento](#)

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ PRECONGRESSUALI DI GIOVEDÌ 7 MAGGIO

TAVOLE CLINICHE aziendali rivolte a *Odontoiatri e Studenti CLMOPD*

Orari delle sessioni: - 09.30-10.30 / 10.45-11.45 / 12.00-13.00

È possibile partecipare fino a 3 Tavole cliniche (una per ogni fascia oraria) da selezionare all'atto dell'iscrizione al Congresso oppure iscrivendosi in sede di evento sulla base della disponibilità residua di posti.

Quota di partecipazione: € 80 (IVA inclusa), comprende la partecipazione fino a 3 Tavole cliniche.

TEACHER MEETING EFCD - Cervical Margin Relocation/Deep Margin Elevation: Clinical and Educational Aspects Today

Sebbene pensato per i membri Teachers, il meeting è gratuito e aperto a tutti gli iscritti al Congresso: sarà possibile selezionarlo durante l'iscrizione online oppure iscriversi in sede di evento, sulla base della disponibilità residua di posti rivolgendosi al personale di Segreteria.

EXCELLENCE IN CONSERVATIVE DENTISTRY:
EXPLORING THE FUTURE



Informazioni generali

PROGRAMMA SOCIALE

AIC WHITE PARTY – A night of bright smiles!

Venerdì, 8 maggio – dalle ore 20:30

Palazzo Isolani (Via Santo Stefano 16, Bologna)

Costo per persona: **€70** (IVA inclusa)

Coloro che hanno già provveduto a segnalare la propria partecipazione possono ritirare il pass di accesso presso la Segreteria (desk "Programma sociale") - in sede di evento. Le richieste in sede congressuale saranno evase in base alla residua disponibilità (rivolgersi sempre al medesimo desk) entro e non oltre venerdì 8 maggio ore 14.00).

Dress code: qualcosa di bianco— elegante o casual, purché sia bianco!

CONGRESS "RUN & WALK"

Venerdì, 8 maggio – ore 6:45

Punto di ritrovo: Stadio Dall'Ara – Piazza della Pace, ingresso lato "Distinti".

- **CONGRESS RUN – 7 km**

Attraverso alcuni dei luoghi più iconici del centro storico di Bologna.

- **CONGRESS WALK – 2,1 km**

Fino al Santuario di San Luca.

Sarà disponibile un servizio di bus privato per raggiungere lo Stadio Dall'Ara, con le seguenti fermate:

- UNAHOTELS Bologna Fiera (Piazza della Costituzione 1) – partenza ore 6:20
 - NH Hotel de la Gare (Piazza XX Settembre 2) – partenza ore 6:30
- Costo per persona: **€20** (IVA inclusa)

Gli iscritti sono pregati di rivolgersi al personale di Segreteria in sede di evento (desk "Programma Sociale) per conferma della partecipazione, utilizzo del servizio bus privato e per ritirare la maglietta realizzata per questa iniziativa. Coloro, non già iscritti, ma interessati, possono rivolgersi al medesimo desk entro e non oltre giovedì 7 maggio, ore 16.30.

TAXI

Un posteggio taxi si trova davanti all'ingresso principale del Palazzo dei Congressi.

Radio Taxi: 051 372727 - 051 4590

TELEFONO CELLULARE

È assolutamente vietato tenere in funzione la suoneria del telefono all'interno delle sale congressuali, durante lo svolgimento delle sessioni scientifiche.

NON SONO AMMESSE RIPRESE AUDIOVISIVE E SCATTI FOTOGRAFICI IN SALA



Rivolta a Odontoiatri, Odontotecnici e Studenti



17 ottobre

Estetica: faccette indirette minimamente invasive.

Protocolli clinici, odontotecnici
e di comunicazione efficace

Federico Ferraris, Renato Alcidi

16 ottobre

Focus sulla “SPLINT Therapy”

Nazzareno Bassetti, Enrico Ferrarelli,
Simone Gismondi, Carlo Paoletti

Vi aspettiamo
al prossimo
appuntamento



Bologna
16-17 ottobre 2026

Regency Hotel Savoia

Si ringraziano per il contributo educativo non vincolante

PLATINUM



GOLD



SILVER



MEDIA PARTNER

