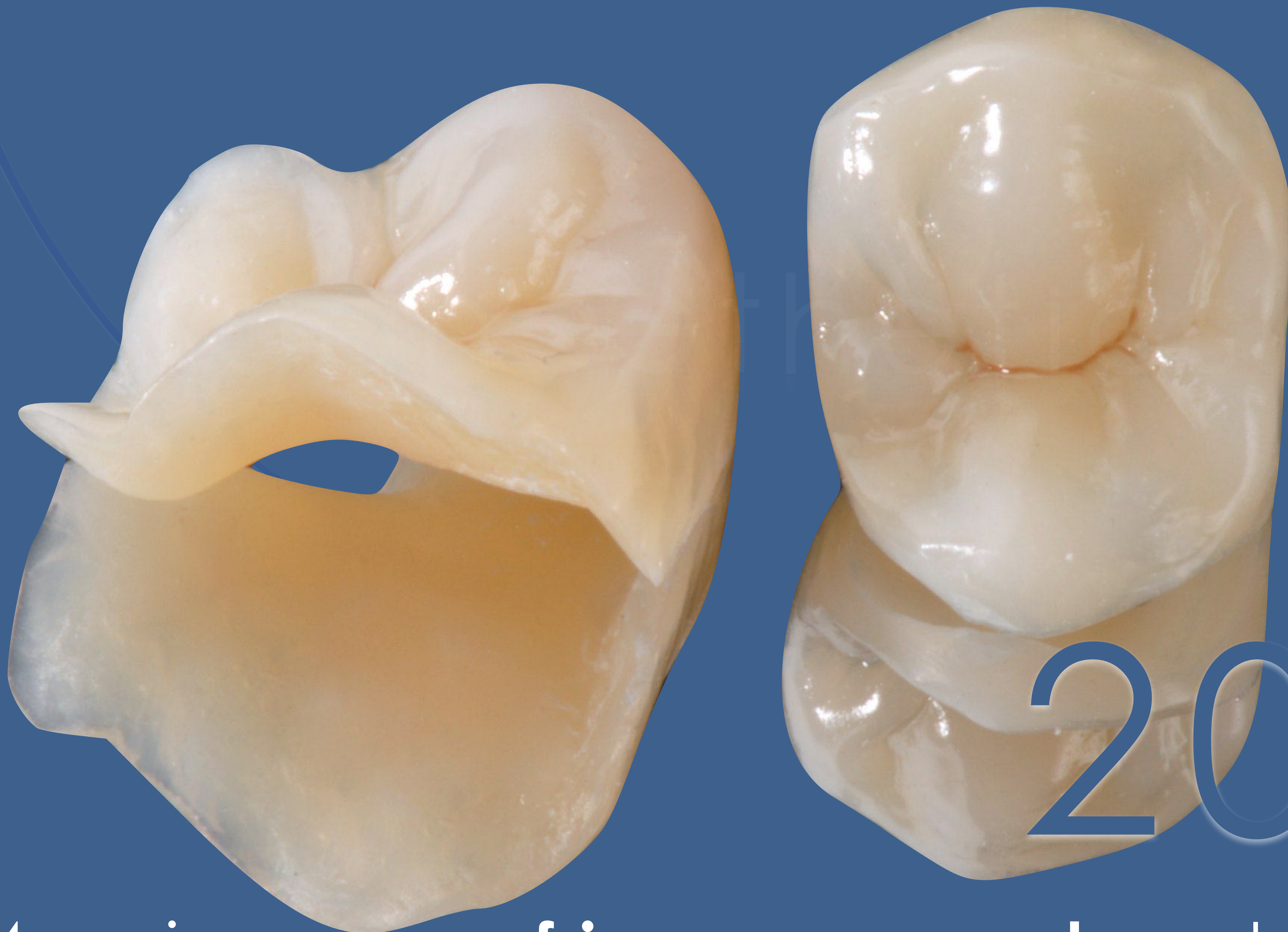


adheshetics  
protocols

# INTARSI & CORONE

il corso originale sul protocollo clinico  
adheshetics, riconosciuto a livello internazionale,  
per trattamenti resistenti, estetici e longevi con  
intarsi adesivi e corone (quando indicate!)



2023

23\_24 giugno\_fiumana\_dental\_trey  
a format by federico ferraris



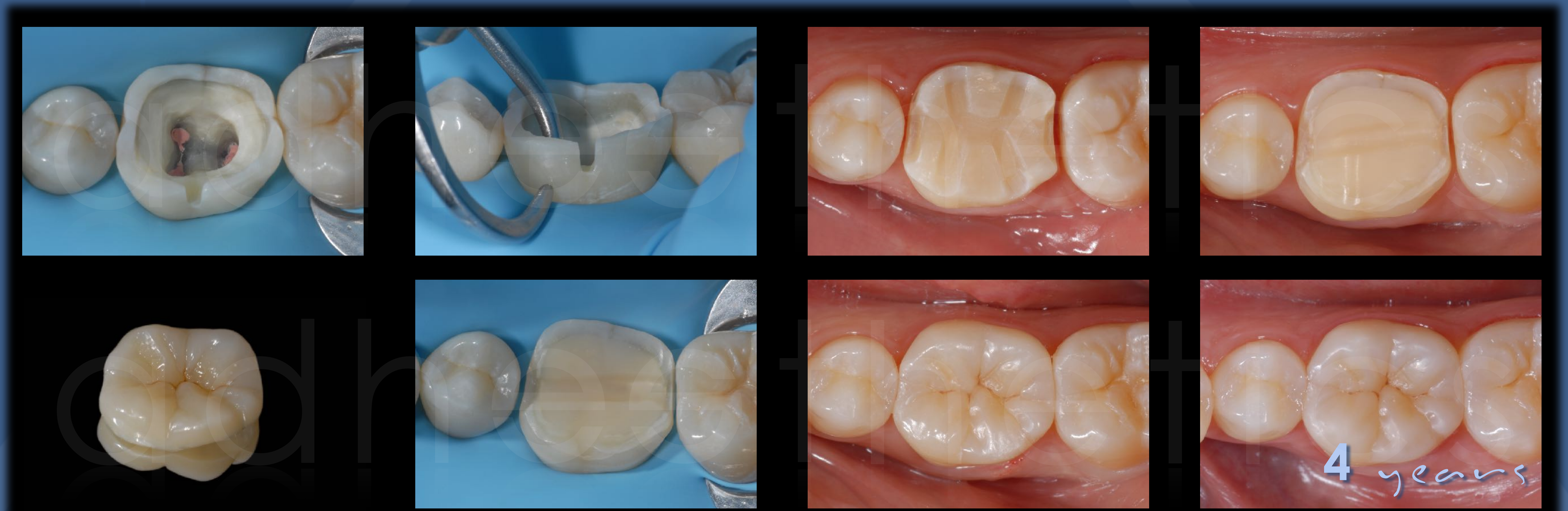
# adhesives protocols 2023

venerdì 23 giugno

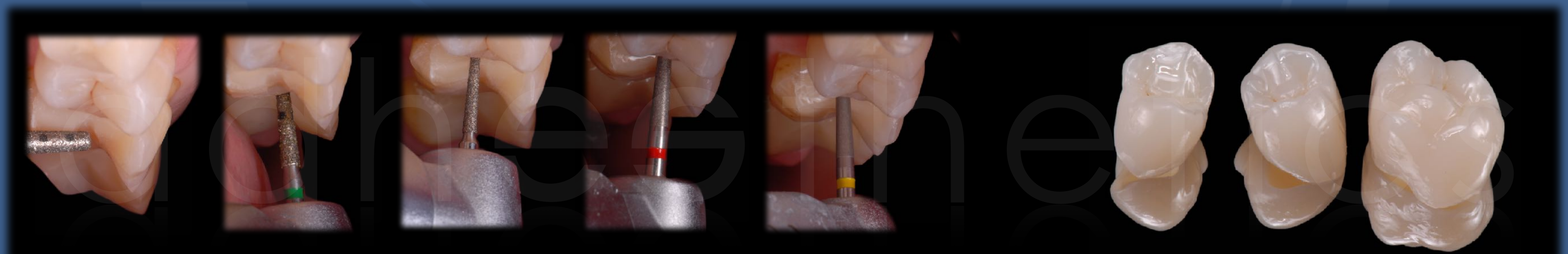
day one\_ intarsi & corone



indicazione & design



diagnosi cavitaria & protocollo



rilocazione, prep protocols



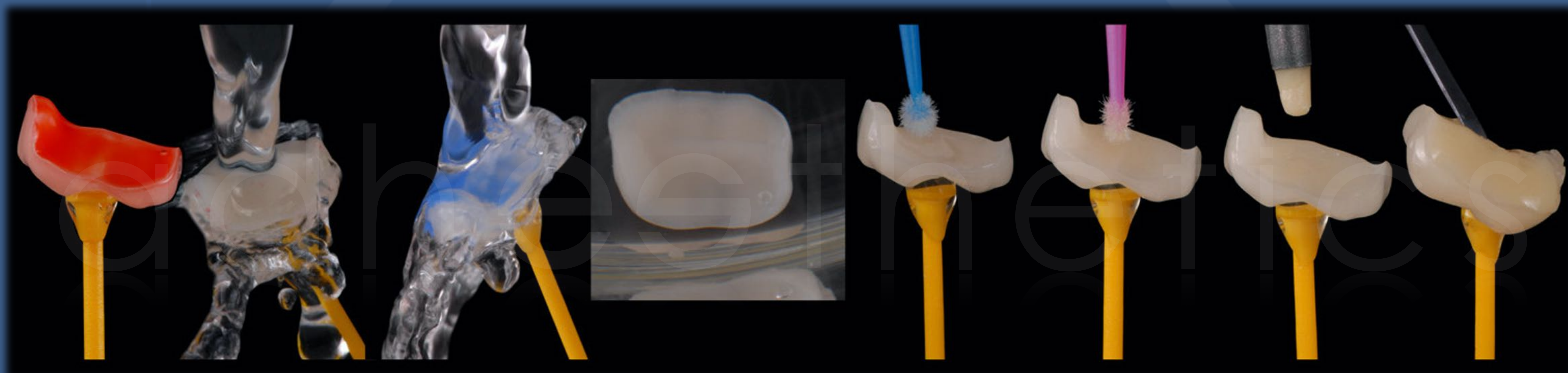
# adhesives protocols 2023

sabato 24 giugno

day two\_ intarsi & corone



agenda e comunicazione



materiali e try in



cementazione adesiva e follow up



# adhesives protocols 2023

venerdì 23 giugno

## day one\_ intarsi & corone

**Perché gli intarsi stanno mettendo in secondo piano le corone? In quali situazioni sono indicati gli intarsi e in quali le corone?** Gli intarsi rappresentano una opzione di trattamento indispensabile oggi in restaurativa, è importante analizzare lo stato dell'arte sul loro moderno impiego. **Federico Ferraris**

**Indicazioni a intarsi, corone o restauri diretti.** Definire quando sono indicati gli intarsi, piuttosto che le corone adesive o i restauri diretti in composito è un aspetto fondamentale per scegliere il restauro più predicibile, efficace, semplice e conservativo. **Federico Ferraris**

**Protocollo clinico: diagnosi cavitaria e pianificazione della preparazione.** Il metodo della diagnosi cavitaria permette al clinico di avere un protocollo preciso per decidere quando e come ricoprire le cuspidi. **Federico Ferraris**

**Protocollo clinico: preparazione.** Quali sono i possibili design di preparazione? Quando vanno attuati? Secondo il protocollo adhesives ci sono precise indicazioni ai diversi tipi di preparazione e c'è una sequenza clinica precisa per realizzarli, che viene mostrata anche con l'aiuto di video clinici. **Federico Ferraris**

**Protocollo clinico: la rilocazione del margine.** Nel caso di un margine cervicale profondo quando è opportuno rilocarlo più coronalmente? Viene analizzato il corretto protocollo per farlo. **Federico Ferraris**

**Protocolli clinici: le corone minimali e la preparazione con chamfer modificato.** Le corone protesiche sono scomparse? No, in alcuni casi sono indicate e oggi grazie ai moderni materiali e all'adesione si possono realizzare in modo più conservativo ed estetico del passato. L'importante è avere un protocollo di preparazione. **Federico Ferraris**



# adhesthetics protocols 2023

sabato 24 giugno

## day two\_ intarsi & corone

**Protocollo clinico: la scelta dei materiali e degli spessori per intarsi e corone metal free.** I materiali metal free sono più fragili o resistenti di quelli classici? Quali sono gli spessori con cui si possono usare con sicurezza e quali le indicazioni ai diversi materiali ceramici e resinosi?

**Federico Ferraris**

**Protocollo extra clinico: la pianificazione delle agende per intarsi e corone.** La corretta gestione del flusso di lavoro e la pianificazione sono un altro elemento indispensabile per il successo clinico. **Federico Ferraris**

**Protocollo extra clinico: la comunicazione efficace per far percepire correttamente il piano di trattamento con intarsi.** Uno dei grandi ostacoli nei piani di trattamento moderni è rappresentato dalla difficoltà di molti pazienti di dare il giusto valore a restauri adesivi indiretti. Avere un protocollo di comunicazione specifico permette di poter attuare queste moderne strategie con soddisfazione. **Federico Ferraris**

**Protocollo clinico: la prova degli intarsi e delle corone.** Il passaggio del try-in nel cavo orale non è scontato e non privo di problemi o rischi. Il protocollo adhesthetics prevede dei passaggi specifici anche per questo. **Federico Ferraris**

**Protocollo clinico: cementazione adesiva di intarsi e corone.** La corretta cementazione adesiva dei manufatti metal free in area posteriore incide enormemente su due aspetti: ritenzione e resistenza. Per questo il focus su questo passaggio è indispensabile. **Federico Ferraris**



adhesives protocols 2023

intarsi & corone

TIMING

## day one

*Registrazione 9,00-9,30*

*Inizio Lavori 9,30*

*Break 11,00-11,30*

*Lunch 13,00-14,30*

*Break 16,15-16,45*

*Chiusura Lavori 18,30*

## day two

*Inizio Lavori 9,00*

*Break 11,00-11,30*

*Lunch 13,00-14,30*

*Chiusura Lavori 17,00*



# adhesives protocols 2023

## IL CORSO ORIGINALE CHE TI SVELA I SEGRETI CLINICI DEI SUCCESSI INTERNAZIONALI PUBBLICATI SU IJED



CLINICAL RESEARCH



### Posterior indirect adhesive restorations (PIAR): preparation designs and adhesives clinical protocol

Federico Ferraris, DDS  
Private Practice, Alessandria, Italy



Correspondence to: Dr Federico Ferraris  
Spalto Borgoglio 81, 15121 Alessandria, Italy; Tel: +39 0131442005; Email: info@federicoferraris.com, www.federicoferraris.com

CLINICAL RESEARCH



### Comparison of posterior indirect adhesive restorations (PIAR) with different preparation designs according to the adhesives classification. Part 1: Effects on the fracture resistance

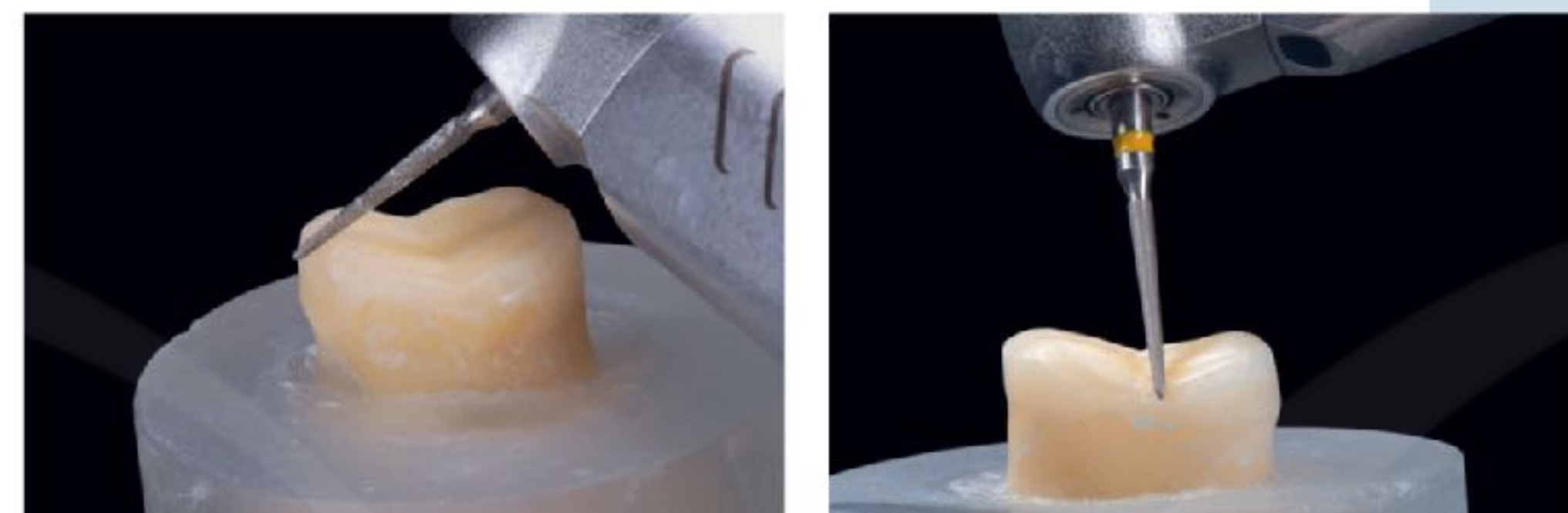
Federico Ferraris, DDS  
Adhesives Founder, Private Practice, Alessandria, Italy

Eliseo Sammarco, DDS  
Adhesives Master, Private Practice, Manduria (TA), Italy

Gabriella Romano, DDS  
Adhesives Master, Private Practice, Casarano (LE), Italy

Sergio Cincera, DDS  
Adhesives Tutor, Private Practice, Alessandria, Milan, Italy

Marchesi Giulio, DDS, PhD  
Department of Medical Sciences, University of Trieste, Trieste, Italy



Correspondence to: Dr Federico Ferraris  
Spalto Borgoglio 81, 15121 Alessandria, Italy; Tel: +39 0131442005; Email: info@federicoferraris.com, www.adhesives.com, www.federicoferraris.com

CLINICAL RESEARCH



### Comparison of posterior indirect adhesive restorations (PIAR) with different preparations designs according to the adhesives classification. Part 2: Effects on marginal quality

Federico Ferraris, DDS  
Adhesives Founder, Private Practice, Alessandria, Italy

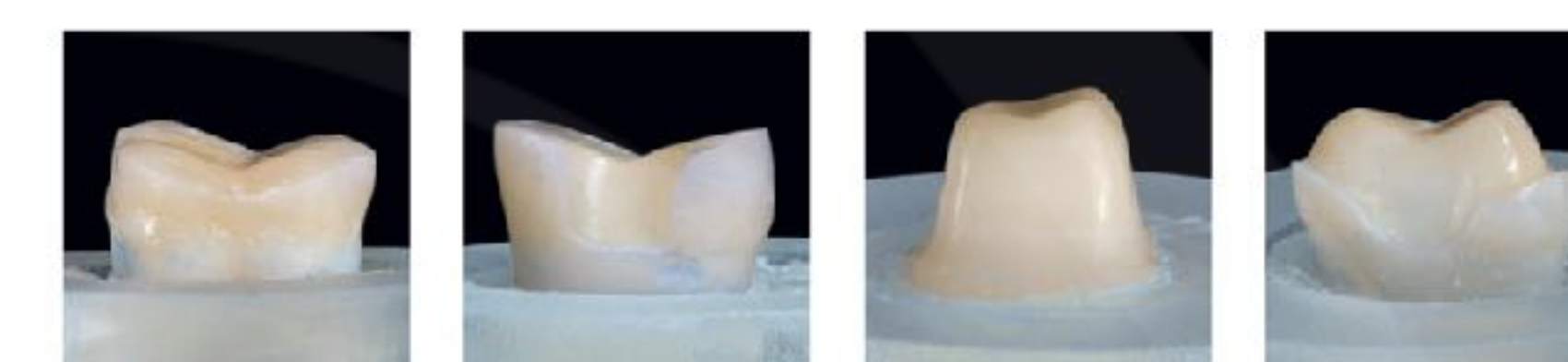
Tommaso Mascetti, DDS  
Adhesives Master, Private Practice, Milan, Italy

Michele Tognini, DDS  
Adhesives Tutor, Private Practice, Alessandria, Milan, Italy

Marco Testori, DDS  
Adhesives Member, Private Practice, Milan, Italy

Alberto Colledani, DDS  
Department of Medical Sciences, University of Trieste, Trieste, Italy

Giulio Marchesi, DDS, PhD  
Department of Medical Sciences, University of Trieste, Trieste, Italy



Correspondence to: Dr Federico Ferraris  
Spalto Borgoglio 81, 15121 Alessandria, Italy; Tel: +39 0131442005; Email: info@federicoferraris.com, www.adhesives.com, www.federicoferraris.com

**Abstract**

Posterior indirect adhesive restorations (PIAR) are the most common restorations in clinical practice. The indirect preparation is usually indicated by a need for marginal coverage (one or more surfaces). With the advent of indirect preparation, the preparation is performed on a separate model, which is then used to fabricate the restoration. The preparation of the tooth after restoration is the most common design used in some cases to restore the ridge with a more precise fit. This design should be used to preserve the ridge for any prepared PIAR is performed with an adhesive resin. The preparation of the tooth after restoration is the most common design used in some cases to restore the ridge with a more precise fit. This design should be used to preserve the ridge for any prepared PIAR is performed with an adhesive resin.

**483**  
THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ESTHETIC DENTISTRY  
VOLUME 12 NUMBER 4 WINTER 2017

**Abstract**

Posterior indirect adhesive restorations (PIAR) are the most common restorations in clinical practice. The indirect preparation is usually indicated by a need for marginal coverage (one or more surfaces). With the advent of indirect preparation, the preparation is performed on a separate model, which is then used to fabricate the restoration. The preparation of the tooth after restoration is the most common design used in some cases to restore the ridge with a more precise fit. This design should be used to preserve the ridge for any prepared PIAR is performed with an adhesive resin.

**487**  
THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ESTHETIC DENTISTRY  
VOLUME 12 NUMBER 4 WINTER 2017

**Abstract**

Posterior indirect adhesive restorations (PIAR) are the most common restorations in clinical practice. The indirect preparation is usually indicated by a need for marginal coverage (one or more surfaces). With the advent of indirect preparation, the preparation is performed on a separate model, which is then used to fabricate the restoration. The preparation of the tooth after restoration is the most common design used in some cases to restore the ridge with a more precise fit. This design should be used to preserve the ridge for any prepared PIAR is performed with an adhesive resin.

**489**  
THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ESTHETIC DENTISTRY  
VOLUME 12 NUMBER 4 WINTER 2017

**Abstract**

Posterior indirect adhesive restorations (PIAR) are the most common restorations in clinical practice. The indirect preparation is usually indicated by a need for marginal coverage (one or more surfaces). With the advent of indirect preparation, the preparation is performed on a separate model, which is then used to fabricate the restoration. The preparation of the tooth after restoration is the most common design used in some cases to restore the ridge with a more precise fit. This design should be used to preserve the ridge for any prepared PIAR is performed with an adhesive resin.

**152**  
THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ESTHETIC DENTISTRY  
VOLUME 12 NUMBER 4 WINTER 2017

**Abstract**

Posterior indirect adhesive restorations (PIAR) are the most common restorations in clinical practice. The indirect preparation is usually indicated by a need for marginal coverage (one or more surfaces). With the advent of indirect preparation, the preparation is performed on a separate model, which is then used to fabricate the restoration. The preparation of the tooth after restoration is the most common design used in some cases to restore the ridge with a more precise fit. This design should be used to preserve the ridge for any prepared PIAR is performed with an adhesive resin.

**268**  
THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ESTHETIC DENTISTRY  
VOLUME 25 NUMBER 3 AUTUMN 2011

**Abstract**

Posterior indirect adhesive restorations (PIAR) are the most common restorations in clinical practice. The indirect preparation is usually indicated by a need for marginal coverage (one or more surfaces). With the advent of indirect preparation, the preparation is performed on a separate model, which is then used to fabricate the restoration. The preparation of the tooth after restoration is the most common design used in some cases to restore the ridge with a more precise fit. This design should be used to preserve the ridge for any prepared PIAR is performed with an adhesive resin.

**275**  
THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ESTHETIC DENTISTRY  
VOLUME 25 NUMBER 3 AUTUMN 2011



# adhesives protocols 2023

federico ferraris, DDS, CDT

coach

**Relatore** ed **Autore** Nazionale ed Internazionale dal 2003 in ambito di Odontoiatria Restaurativa ed Estetica, ha tenuto conferenze in più di **30 Paesi**. Fondatore di **Adhesives**. Contributor del libro "**Estetica e precisione**" di D. Massironi, R. Pascetta e G. Romeo, edito nel 2004 e tradotto in seguito in diverse lingue. Istruttore al **Corso di Protesi** del dott. Domenico Massironi, dal 2004 al 2018. Membro attivo dell'**EAED** (European Academy of Esthetic Dentistry) dal 2006. Socio attivo dell'**AIC** (Accademia Italiana di Odontoiatria Conservativa e Restaurativa) dal 2007, Vice-presidente dal 2016 al 2019 e Presidente Eletto per il biennio 2023-2024. Membro attivo (e fondatore) del **MSC** (Massironi Study Club) dal 2007 al 2018. Membro attivo e fondatore del **GICC** (Gymnasium Interdisciplinare CAD CAM) dal 2007 al 2016. Ideatore e Istruttore ai **Corsi Master di Restaurativa Adhesives** a Milano (dal 2008), a Londra dal 2014 e a Madrid dal 2018. Membro dell'Editorial Board dell'**IJED** (International Journal of Esthetic Dentistry) dal 2010. Socio attivo dell'**IAED** (Italian Academy of Esthetic Dentistry) dal 2011.

Membro Attivo di **SCAD** (Society for Color and Appearance in Dentistry), Consigliere per l'Europa dal 2013, Segretario Generale 2017/18 e Presidente Eletto per il biennio 2022-2023. Membro dell'**IAAD** (International Academy of Adhesive Dentistry) dal 2013. **DSD** Master (Digital Smile Design) dal 2013. Associate Member dell'**AARD** (American Academy of Restorative Dentistry) dal 2014. **Visiting Professor** di Restaurativa e Estetica Dentale nel corso degli anni presso: l'Università di Genova, l'Università CEU San Pablo di Madrid, l'Universidad Europea di Madrid, l'Università di Almeria, la Riyadh Colleges of Dentistry, l'Università di Pisa, la New York University, l'Università dell'Insubria di Varese e l'Università Alma Mater di Bologna.

Adjunct Assistant Professor presso **UPenn** (University of Pennsylvania, School of Dental Medicine) dal 2020 - 2025. Membro dell'Editorial Review Board di **JERD** (Journal of Esthetic and Restorative Dentistry) dal 2021. Svolge la libera professione dedicandosi alla conservativa e alla protesi in **Alessandria**, nel proprio Smile Atelier.



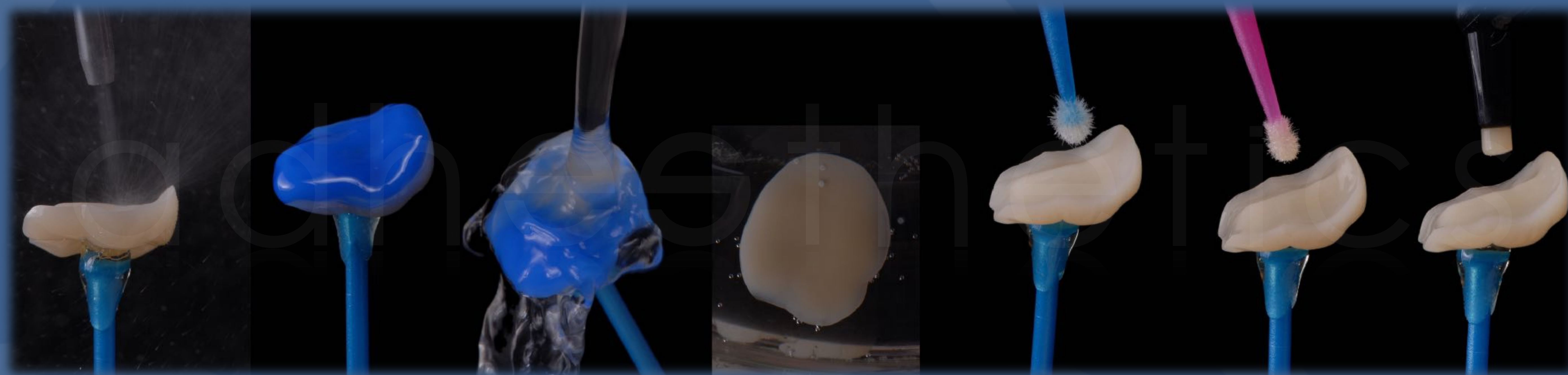


# adhesives protocols 2023

## - perché ?

nel grande **cambiamento** che sta vivendo il mondo odontoiatrico la via dell'**eccellenza** è certamente il modo più **etico** ed efficace per il **successo**; **protocols** nasce per condividere **protocolli clinici** d'eccellenza in **restaurativa**, e **protocolli extraclinici** per un successo globale nel mondo moderno, dove saper "fare i denti" è fondamentale, comunicare e organizzare secondo corretti protocolli è necessario per il **vero successo**.

## protocolli restaurativi



## - come ?

**protocols INTARSI & CORONE** è un **corso** intensivo per i clinici che vogliono **l'eccellenza**, dove tutti gli aspetti dei **protocolli** strategici clinici e di comunicazione sui restauri indiretti posteriori adesivi sono affrontati per offrire una guida certa e predicibile all'odontoiatra.

**protocols** è **un'esperienza a 360°**, di Restaurativa Sinergica dove i protocolli per il successo sono oltre che clinici anche di comunicazione efficace e di organizzazione del lavoro e dell'agenda.



# adheshetics protocols 2023

- dove ? 

La location scelta per questo evento unico è coerente con la qualità dei contenuti e dell'atmosfera **esclusiva** che si vive. Dental Trey da sempre sostiene e incoraggia l'aggiornamento scientifico e clinico dando un grande servizio di evoluzione agli odontoiatri di tutta Italia.

**Dental Trey** è lieta di darVi il benvenuto mettendo a disposizione gratuitamente la sala congressi ed offrendo ai partecipanti i coffee break.



**Dental Trey** Via B. Partisani 3, Fiumana (FC), 47016, Italia  
Tel: +39 0543 929111 [www.dental Trey.it](http://www.dental Trey.it)



# hanno detto di adhe**s**thetics **pr**otocols

“Ringrazio di cuore il Dott. Federico e tutto lo staff per questo incontro. Il corso è stato utile, gli spunti clinici sono stati tantissimi, pratici, praticabili. Tutti gli argomenti sono stati supportati da letteratura. Il dottore è stato gentilissimo e generoso nel rispondere alle nostre domande. Da queste due giornate si esce con una carica ed una voglia di miglioramento personale incredibili. Do Better Than Yesterday!”

**Giulia Bertozzi**, Torino

“Ho trovato il corso molto utile sia a livello di tecnica che di pratica, con contenuti applicabili sin dal prossimo giorno lavorativo. Il rigore nei protocolli nel programma e la qualità basata sull'esperienza e su solida bibliografia rendono il corso, a mio avviso, di grande utilità sia per il neofita che per i colleghi più esperti.”

**Lorenzo Puccini**, Piombino (LI)



“Grazie Federico per avermi dato la possibilità di partecipare ad Adhesthetics Protocols Intarsi e Corone. Ogni tuo insegnamento e consiglio è da tenere bene a mente. È un'esperienza che consiglio sicuramente.”

**Camilla Romaggioli**, Lariano (RM)

“Corso interessante e completo in tutti gli argomenti; offre protocolli sistematici in tutte le fasi organizzative e operative per poter ottimizzare il lavoro e migliorare le proprie capacità. Corso e format originale che stimola e lascia anche molti spunti da approfondire.”

**Federica Veneri**, Reggio Emilia



# hanno detto di **adhes**thetics protocols

“Come al solito Federico riesce a dare la carica e motivazione per migliorare la pratica clinica, ma soprattutto gli strumenti per migliorarti nel lavoro quotidiano; riesce a creare un gruppo affiatato con cui potersi confrontare.”

**Irene Beconi**, Quarrata (PT)

“Argomenti trattati in modo esplicito e completo con attenzione alle esigenze e richieste dei partecipanti e riuscendo a farci capire l'importanza del marketing e di come ci poniamo di fronte ai nostri pazienti oltre alle capacità tecniche.”

**Samuela Barsotti**, Pontedera (PI)



“Sono entusiasta di questo corso, mi ha aperto un mondo e non escludo di iscrivermi al corso Platinum. Grazie anche per l'input di potermi migliorare sempre ogni giorno rispetto a quello precedente.”

**Cristina Barbieri**, Merano (BZ)

“Sono felicissima di aver partecipato al corso. Da neolaureati porto a casa lo stimolo per crescere professionalmente e umanamente nel modo giusto.”

**Francesca Angiolani**, San Benedetto del Tronto (AP)

“Federico d un valore aggiunto al corso. Riesce a tenere alta l'attenzione anche fino a fine giornata. Molto didattico e chiaro.”

**Alessia Ponticelli**, Genova



# adhesives protocols 2023

join us to be part of an exclusive group





# adhes<sup>th</sup>etics protocols 2023

join us to be part of an exclusive group





# adhesives protocols 2023

## valore PROTOCOLS INTARSI & CORONE 2023

- iscrizione **standard**

**under 30 € 530 +IVA**

**over 30 € 680 +IVA**

### - informazioni & iscrizioni

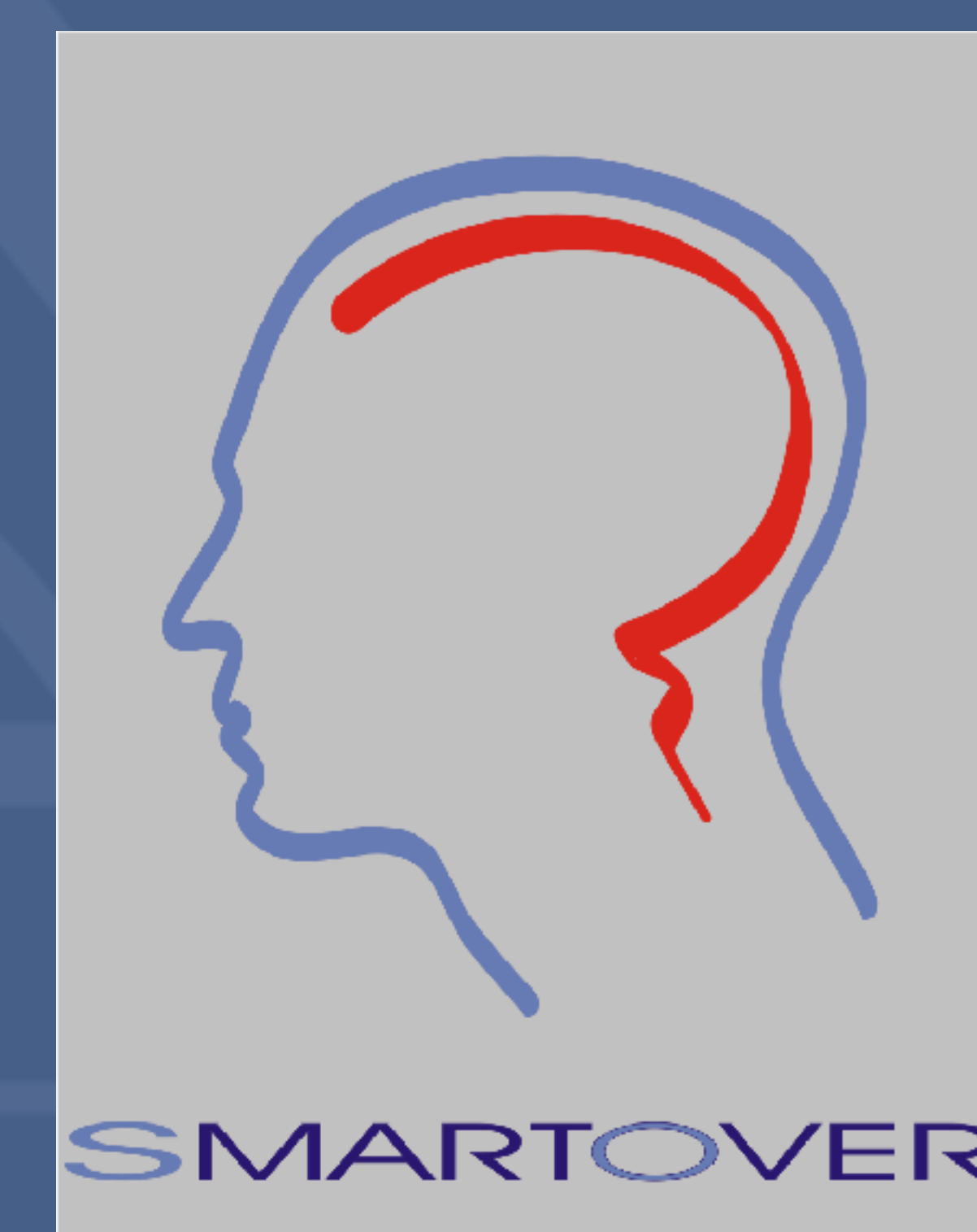
per informazioni su aspetti organizzativi, contatta **Smartover srl** ai seguenti recapiti:

email [info@smartover.com](mailto:info@smartover.com)

email [info@federicoferraris.com](mailto:info@federicoferraris.com)

tel +39 0131 231642

cell +39 348 3498262



[www.federicoferraris.com](http://www.federicoferraris.com)

[www.adhesives.com](http://www.adhesives.com)