



# THINK ADHESIVE 2026

**NOVEMBRE 26-27-28 2026**  
CAMERA DI COMMERCIO LUNGARNO DIAZ 14 FIRENZE

# PROGRAMMA

## ATTIVITÀ PRECONGRESSUALI

Giovedì, **26 novembre**

### Le ricette Think Adhesive

- 16.00 Il ruolo del protesista di oggi in ottica think adhesive  
*Mauro Giglio*
- 16.45 Quando la pianificazione digitale cambia la diagnosi: l'orto-protesi come necessità nei casi complessi  
*Selene Raso*
- 17.30 Riabilitazione estetica antiaging del paziente parodontale: integrazione perio-ortho-restorative e protocollo moderno con matrici anatomiche  
*Alessandro Sallorenzo*

## Dr. Mauro Giglio



Nato a Milano (Italia), laureato presso l'università Milano Bicocca nel 2019, prosegue la sua formazione in Italia e all'estero frequentando diversi corsi di formazione in conservativa, estetica e protesi.

Relatore a corsi ed eventi in ambito nazionale e internazionale.

Membro AIO Academy, Think Adhesive e ZenDentistry Academy, svolge la sua attività a Milano, Bergamo e Brescia dedicandosi esclusivamente alla restaurativa diretta e indiretta, alla protesi e all'estetica.

## Dott.ssa Selene Raso



Si occupa di riabilitazioni e pianificazione digitale multidisciplinare, con particolare attenzione all'integrazione tra ortodonzia, protesi adesiva e restaurativa. Svolge la propria attività clinica collaborando con il team del Dott. Renato Cocconi, in un contesto altamente specializzato in ambito ortodontico.

È fondatrice del gruppo Pink Adhesive, progetto dedicato alla formazione, alla connessione e alla crescita professionale tra odontoiatre. È socia attiva Think Adhesive. Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel luglio 2020 presso la Universidade Católica Portuguesa di Viseu, durante il percorso universitario ha partecipato a corsi e congressi organizzati dall'Università e dall'Ordine degli Odontoiatri in Portogallo, sviluppando fin da subito interesse per l'approccio interdisciplinare. Nell'ambito dell'attività clinica universitaria ha contribuito alla produzione scientifica con la presentazione di un caso clinico di allungamento coronale mediante laser a diodo e sistema piezoelettrico alla 39ª Riunione annuale della Sociedade Portuguesa de Estomatologia e Medicina Dentária (Porto, 2019) e di un lavoro sull'aumento gengivale indotto da farmaci alla riunione annuale della Sociedade Portuguesa de Periodontologia e Implantes (Aveiro, 2021).

Dopo la laurea ha intrapreso un percorso di formazione avanzata in conservativa, ortodonzia e chirurgia orale, frequentando programmi quali Think Adhesive, il percorso FACE sulla tecnica Straight-Wire, corsi di chirurgia dei

tessuti molli e implantologia con il Dott. Stefano Parma Benfenati, il corso internazionale di implantologia e chirurgia orale presso l'Università di Innsbruck, un postgrado in chirurgia orale a Cuba, un master in ortodonzia con allineatori con i Dott. Castorflorio e Garino e il corso Aligners XP dedicato alla pianificazione digitale e alla biomeccanica con allineatori.

Parallelamente all'attività odontoiatrica, è stata atleta di interesse nazionale nella danza sportiva, rappresentando l'Italia in competizioni internazionali e ottenendo la medaglia d'oro ai Campionati del Mondo IDO nel 2015, semifinali mondiali nel 2017 e 2018, titoli di Campionessa Italiana FIDS e plurime vittorie a livello regionale.

Nel 2018 ha ricevuto la cittadinanza onoraria dal Comune di Cittanova, dove è nata.

## Dr. Alessandro Sallorenzo



Il Dr. Alessandro Sallorenzo è un odontoiatra con dedizione avanzata all'odontoiatria restaurativa, protesica ed estetica. Laureato con il Premio al Miglior Studente del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la Universidad Europea de Madrid, ha proseguito la sua formazione accademica in Spagna conseguendo molteplici titoli universitari presso

la Universidad Complutense de Madrid, tra cui: Master in Implantoprotesi, Master in Scienze Odontoiatriche, Diploma in Implantologia Clinica e procedure restaurative, Master in Odontoiatria Restaurativa basata sulle Nuove Tecnologie.

Ha completato il Dottorato in Scienze Odontoiatriche con giudizio finale "Eccellente - Cum Laude", sviluppando una linea di ricerca focalizzata sull'accuratezza dei flussi digitali in protesi e implantoprotesi.

È docente invitato nel Master di Implantoprotesi Avanzata della UCM e collaboratore didattico nel progetto formativo "SEPES Training on Tour" della Società Spagnola di Protesi Estomatologica ed Estetica (SEPES).

È autore di articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali indicizzate Q1 e secondo classificato alla IAED Challenge 2022. Svolge la sua attività clinica in Italia, con dedizione esclusiva a restaurativa, protesi ed estetica — integrando ricerca scientifica, formazione avanzata e pratica clinica in un approccio moderno, minimamente invasivo e orientato alla precisione.

# PROGRAMMA **SCIENTIFICO**

Venerdì, **27 novembre**

**08.30** Registrazione

**09.00** Adesione e cementazione nella clinica quotidiana: piccoli errori, grandi fallimenti

*Lorenzo Breschi*

**10.00** Anteriori Diretti senza filtri: La clinica che le foto non raccontano

*Marco Bambace*

**11.00** Premio Lanari e comunicazioni

**11.30** Coffee break

**12.00** La pianificazione digitale come cardine del trattamento interdisciplinare

*Silvia Rapa Cocconi*

**13.00** Lunch & Learning

**15.00** Rethink margins: preparazione orizzontale e verticale per un'odontoiatria minimamente invasiva

*Andrea Tinti, Yolanda Liaropoulou*

**16.30** Odontoiatria interdisciplinare e Digitale: come integrare competenze e tecnologie

*Andrea Agnini, Alessandro Agnini*

# Sabato, 28 novembre

09.00 L'estetica nella chirurgia ricostruttiva parodontale e peri-implantare  
*Francesco Cairo*

10.00 La Riabilitazione estetica con faccette: il workflow digitale dalla pianificazione alla realizzazione  
*Mario Imburgia*

11.00 Break & Learning

12.30 Flow injection Technique: la guida definitiva (come in 10 anni abbiamo trasformato gli errori in successi)  
*Edoardo Fossati, Enzo Attanasio*

THINK  
ADHESIVE  
2026



RELATORI

## Dr. Alessandro Agnini



Il Dottor Alessandro Agnini si laurea nel 1989 all'Università di Modena e Reggio Emilia. Svolge la libera professione nei suoi studi di Modena e Sassuolo, dove si dedica esclusivamente alle discipline di Protesi Fissa, Parodontologia ed Implantologia.

Socio Attivo IAO (Italian Academy of Osteointegration) - IAED (Italian Academy of Esthetic Dentistry) - DIRA (Digital Implant and

Rehabilitation Academy) - DDS (Digital Dental Academy) - dal 2006 al 2020 AIOP (Italian Academy of Prosthetic Dentistry). Socio Fondatore SIPRO (Società Italiana di Protesi e Riabilitazione Orale).

Autore e co-autore di pubblicazioni scientifiche in riviste nazionali ed internazionali ed è relatore a congressi nazionali ed internazionali. Dal 2011 è un relatore del sito [www.dentalxp.com](http://www.dentalxp.com) di cui è parte del board editoriale.

Autore dei Libri "La Rivoluzione Digitale: la curva di apprendimento" e "La Rivoluzione Digitale 2.0" editi da Quintessenza rispettivamente nel 2014 e nel 2022.

Segretario culturale Andi Modena dal Marzo 2013 al Marzo 2019.

Fondatore, assieme al fratello Andrea, della DDR (Digital Dental Revolution) Education, società che ha l'obiettivo di organizzare e partecipare a Congressi e Corsi in Italia e all'estero sull'aggiornamento Odontoiatrico.

## Dr. Andrea Agnini



Svolge attività di libera professione in Modena e Sassuolo, Emilia Romagna, Italia, assieme al fratello Alessandro.

Ha frequentato nel corso del Biennio 2009 – 2011 un master di specializzazione alla New York University, avendo, tra gli altri, come insegnanti e mentori il Dottor Dennis Tarnow, il Dottor Christian Stappert, il Dottor Stephen Chu ed

il Dottor Michael Bral.

E' stato nell'anno accademico 2010 – 2011 Clinical Research Fellow dell'Ashman Department di Parodontologia ed Implantologia alla New York University, collaborando con il Dottor Sang Choon Cho.

Autore e co autore di pubblicazioni scientifiche in riviste

nazionali ed internazionali e relatore a congressi nazionali ed internazionali.

Dal 2011 è un relatore del sito [www.dentalxp.com](http://www.dentalxp.com) di cui è parte del board editoriale.

Autore dei Libri "La Rivoluzione Digitale: la curva di apprendimento" e "La Rivoluzione Digitale 2.0" editi da Quintessenza rispettivamente nel 2014 e nel 2022.

Fondatore, assieme al fratello Alessandro, della DDR (Digital Dental Revolution) Education, società che ha l'obiettivo di organizzare e partecipare a Congressi e Corsi in Italia e all'estero sull'aggiornamento Odontoiatrico.

Socio Attivo DIRA (Digital Implant Restorative Academy) dal 2020, Active Member della DDS (Digital Dentistry Society) e Socio Fondatore SIPRO (Società Italiana di Protesi e Riabilitazione Orale).

## Dr. Vincenzo Attanasio



Il dott. Vincenzo Attanasio si laurea nel 2008 con il massimo dei voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

Si perfeziona nel 2009 n "Utilizzo del Laser e delle nuove tecnologie nel trattamento

dei tessuti duri e molli orali e periorali" presso l'Università degli Studi di Firenze.

Nel 2009 frequenta il corso di Endodonzia del Prof. Arnaldo Castellucci in Firenze e nel 2012 completa la formazione in "Microendodonzia Chirurgica" presso lo stesso centro.

Nel 2017 frequenta il corso Teorico Pratico su "Restauro Adesivi Anteriori e Posteriori" di Riccardo Becciani in Firenze.

Silver Member di Style Italiano

Pratica la libera professione interessandosi di Endodonzia e Conservativa Estetica presso il suo studio in Lamezia Terme.

## Dr. Marco Bambace



Laureato con il massimo dei voti e la lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Padova.

Professore a contratto presso l'Università degli studi di Padova. Docente alla Scuola di Specialità in Ortognatodonzia UNIPD. Docente al Master di Endodonzia UNIPD.

Si occupa esclusivamente di restauri estetici e protesi estetica su denti naturali e su impianti.

Collabora con diverse aziende come opinion leader.

È relatore a corsi e congressi internazionali.

Ha conseguito il master di II livello in Odontoiatria digitale dell'Università degli studi di Padova.

## Dr. Lorenzo Breschi



Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Bologna, consegue il Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Anatomia dell'Università di Bologna. Professore Ordinario di Odontoiatria Restaurativa presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM) dell'Università di Bologna, Direttore del Reparto di Conservativa e Protesi e Direttore

del Master in Odontoiatria Restaurativa Estetica della medesima università.

Editor in Chief di Dental Cadmos, Associate Editor del Journal of Adhesive Dentistry, socio Attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa (AIC), dell'American Academy of Restorative Dentistry (AARD), della Società Italiana di Odontoiatria Conservativa (SIDOC), Active Fellow Academy of Dental Materials (ADM), socio fondatore dell'International Academy of Adhesive Dentistry.

Ha ricoperto il ruolo di Presidente delle seguenti Società Scientifiche: Accademia Italiana di Conservativa e Restaurativa (2018-2019), International Academy of Adhesive Dentistry (IAAD), European Federation of Conservative Dentistry (EFCDD), Dental Materials Group (DMG) dell'International Association for Dental Research (IADR) ed Academy of Dental Materials (ADM).

Relatore ad oltre 200 congressi nazionali ed internazionali (tra cui l'American Academy of Restorative Dentistry, l'American Academy of Esthetic Dentistry) su aspetti relativi alle tecniche di odontoiatria conservativa adesiva estetica e vincitore di numerosi premi internazionali, tra cui il prestigioso William J. Gies Award for Biomaterials & Bioengineering Research of JDR, ovvero il premio al migliore lavoro di ricerca clinico pubblicato in odontoiatria a livello mondiale nel 2008.

Collabora attivamente con vari gruppi di ricerca internazionali nello sviluppo di nuove metodologie legate alle tecniche di adesione in odontoiatria conservativa ed è autore di oltre 300 pubblicazioni in riviste internazionali e vari brevetti internazionali su aspetti relativi alla conservativa adesiva e all'adesione delle resine composite a smalto e dentina.

## Dr. Francesco Cairo



Professore Associato di Malattie Odontostomatologiche, titolare della Cattedra di Parodontologia e Direttore del Master in Parodontologia e Implantologia (accreditato dalla EFP, Federazione Europea di Parodontologia) presso l'Università di Firenze, Firenze, Italia.

È anche Direttore del Programma di Specializzazione in Chirurgia

Orale e Responsabile dell'Unità di Ricerca in Parodontologia e Medicina Parodontale presso la stessa Università.

Presidente della SIdP, Società Italiana di Parodontologia e Implantologia, 2024-25. È autore di oltre 120 articoli originali su riviste internazionali peer-reviewed. Vincitore di importanti premi per la ricerca clinica, tra cui l'H. Goldman della SIdP, il premio Jaccard dell'EFP e il premio R. Earl Robinson dell'American Academy of Periodontology (AAP). È membro del comitato editoriale del Journal of Clinical Periodontology e revisore per le più importanti riviste di parodontologia e implantologia. È autore di PerioAesthetics, un testo completo sulla chirurgia plastica parodontale e perimplantare estetica e ricostruttiva.

## Dr. Edoardo Fossati



Il Dr. Edoardo Yang Fossati si laurea con lode in Odontoiatria nel 2015 e continua il suo percorso di studi seguendo numerosi corsi in restaurativa, protesi, medicina orale (Titolo di Master MSc presso Università di Torino in "Medicina orale e cure odontoiatriche nel paziente a rischio") e parodontologia (Post-Graduate in "Ricostruttive surgery of periodontal and peri-implant tissue" presso l'università Vita-Salute San Raffaele di Milano).

Socio attivo SIDOC (Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice), socio AIC (Accademia Italiana di Conservativa), membro attivo del gruppo di formazione Think Adhesive e Key Opinion Leader Internazionale di diverse aziende di settore.

Svolge la professione presso strutture private dedicandosi all'odontoiatria multidisciplinare, con focus principale sulla protesi adesiva e l'implantologia.

## Dr. Mario Imburgia



Laureato con lode in Odontoiatria. Dottorato di Ricerca in Parodontologia (Università di Palermo - Italia). Membro fondatore della SIPRO (Società Italiana di Protesi e Riabilitazione Orale), membro attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP) fino al 2022, membro attivo ed ex membro del consiglio direttivo della Digital Dentistry Society.

Associate Fellow della Academy of Prosthodontics. Ha svolto diverse attività didattiche in Italia e all'estero relative all'odontoiatria digitale e all'odontoiatria estetica: Università di Warwick (Coventry - Regno Unito), School of Dentistry "City of London" (Londra - Regno Unito), Università BPP (Londra - Regno Unito), Università di Roma "La Sapienza", Università dell'Insubria (Varese), Università Vita Salute San Raffaele (Milano), Università di Roma "Tor Vergata". Visiting Professor Campus Biomedico UBCM di Roma. Visiting Professor, Master Internazionale in Scienze

Protesi Dentarie (Università di Siena).  
Visiting Professor, Master in Odontoiatria Digitale (Università di Brescia).  
Adjunct Assistant Professor, Eastman Institute for Oral health - Università di Rochester, U.S.A.  
Relatore a congressi nazionali e internazionali, su argomenti relativi all'odontoiatria estetica e protesica.  
Autore dei libri "iPad in Dentistry - Digital communication for the patient and for the team" pubblicato da Quintessence Publishing.  
Autore del libro "ReSmiling - restyling smiles with vertical veneers" pubblicato da Quintessence Publishing, tradotto in Italiano, Inglese, Cinese, Coreano, ed attualmente distribuito in oltre 30 paesi. Studio privato a Palermo, Milano, Roma e Verona.

THINK  
ADHESIVE  
2026

## **Dott.ssa Yolanda Liaropoulou**



Nata ad Atene e laureata presso la Facoltà di Odontoiatria dell'Università Nazionale Capodistriana di Atene, con esperienza lavorativa presso l'Ospedale Navale di Atene (NNA) nel 2015-2016.

Nel 2016 ha iniziato a lavorare presso la clinica dentale Athena Smile Pelekanos per 3 anni, prima di iniziare il Master triennale in Odontoiatria Estetica Avanzata presso l'Università Internazionale di Catalunya (UIC). Nel settembre 2023 ha iniziato il dottorato di ricerca presso la stessa università, lavorando come ricercatrice associata nel campo della protesi dentaria. Attualmente lavora esclusivamente nel campo della Protesi e dell'Odontoiatria Estetica, tra la Grecia e l'Italia. I suoi interessi di ricerca si concentrano sulla tecnologia dentale digitale nel campo della protesi e dell'odontoiatria estetica.

## **Dr. Andrea Tinti**



Nato a Brescia il 17 maggio 1988, si laurea a Barcellona presso l'Universitat Internacional de Catalunya nel 2013.

Formazione protesica e restaurativa in Italia focalizzata sull'odontoiatria estetica e minimamente invasiva.

Master in Estetica e Riabilitazione Orale presso il Barcelona Dental Institute 2018-2020. Codirettore del Master di Estetica e Riabilitazione Orale presso il Barcelona Dental Institute. Dottorando presso l'Universitat Internacional de Catalunya. Opinion leader Klockner S.L., opinion leader MEDIT, socio attivo Bioemulation.

Tiene corsi e convegni sia in Italia che all'estero. Lavora come libero professionista a Flero (Brescia) occupandosi esclusivamente di conservativa e protesi.

## **Dott.ssa Silvia Rapa**



La Dott.ssa Silvia Rapa, laureata in Odontoiatria, ha conseguito la specializzazione in Ortognatodonzia con pieni voti e Lode presso l'Università di Milano nel 2009. Dal 2011 esercita la libera professione a Parma presso lo Studio Ortodontico Cocconi Rapa/ FACE Ortho-Surgical Center, che dirige insieme al Dott.

Renato Cocconi.

La sua attività clinica integra workflow digitali avanzati nella pianificazione di trattamenti ortodontici e ortochirurgici, utilizzando sia apparecchiature fisse che allineatori, con una forte attenzione all'approccio interdisciplinare.

La Dott.ssa Rapa è Prof. a.C. presso il Dipartimento di Ortodonzia dell'Università di Padova. È relatrice in congressi nazionali e internazionali e dirige un corso strutturato dedicato alla pianificazione digitale e alla biomeccanica con allineatori.

È membro dello European Board of Orthodontists (EBO), dell'Italian Board of Orthodontics (IBO) e dello European Board of Aligner Orthodontics (EBAO).

## Coordinatore scientifico

### Dr. Riccardo Becciani



Il Dr. Riccardo Becciani si è laureato a Firenze nel 1983 e si è specializzato in odontostomatologia a Siena nel 1989. Dal '92 al '96 e dal 2002 al 2006 è stato professore a contratto presso la stessa Università.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche e di alcuni capitoli di testi di restaurativa ed endodonzia, il Dr. Becciani è socio attivo di varie società scientifiche.

Relatore in numerosi corsi e congressi in Italia e all'estero, da diversi anni si occupa di argomenti come la biomeccanica del dente trattato endodonticamente, l'odontoiatria adesiva ricostruttiva e l'odontoiatria estetica con particolare attenzione all'utilizzo delle ceramiche integrali.

Nel 2012 ha fondato il Think Adhesive Group per promuovere la "mentalità adesiva" all'interno dei concetti tradizionali di odontoiatria restaurativa.

The image shows a classical building facade with several columns and a statue in a niche. A large, white, abstract graphic shape is overlaid on the image, containing the text 'INFORMAZIONI GENERALI'. The text is in a dark brown, serif font. The word 'INFORMAZIONI' is in a smaller size than 'GENERALI', which is in a larger, bold size. The background is a photograph of a building with a statue in a niche and several columns.

# INFORMAZIONI **GENERALI**

**SEDE**  
**CAMERA DI COMMERCIO**

Lungarno Diaz 14  
50121 Firenze



info@thinkadhesive.it - www.thinkadhesive.it



facebook.com/ThinkAdhesive/



thinkadhesive

---

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



Viale Dei Mille 137  
50131 Firenze  
Tel: +39 055 0671000  
Email: nora.naldini@eve-lab.it