



THINK ADHESIVE 2024

NOVEMBRE 28-29-30 2024
CAMERA DI COMMERCIO LUNGARNO DIAZ 14 FIRENZE

PROGRAMMA

LE RICETTE THINK ADHESIVE

Giovedì, **28 novembre**

16.00 Posteriori diretti... less is more:
stratificazione con 3 strumenti step by step

Nicoló Barbera

16.45 La GBR step by step nella clinica di tutti i giorni

Stefano Pieroni

17.30 1001 utilizzi del Flow: step by step

Marco Bambace

Dr. Nicolò Barbera



Il Dr. Nicolò Barbera si diploma nell'anno 2018 presso l'Università statale di Milano. Nel biennio 2019-2021 svolge il Master di Esthetic & Micro-invasive dentistry dell'Università di Ginevra diretto dal Prof. I. Krejci.

Terminato con successo il MAS, da settembre 2021 gli viene proposto un posto come Assistente Professore presso l'Università di Ginevra.

Nel 2023 svolge il Master di II livello di Protesi e Implanto-protesi dell'Università di Modena diretto dal Prof. Carlo Monaco.

Member Think Adhesive da Dicembre 2023. Attualmente il Dr. Barbera svolge l'attività di Assistente Professore nel Dipartimento di Conservativa e Endodonzia dell'Università di Ginevra. In parallelo svolge un'attività clinica in ambito privato a Lugano.

Dr. Stefano Pieroni



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria a Milano nel 2012. Consegue nel 2017 la Specialità in Chirurgia Odontostomatologica. Dal 2013 al 2020 collabora con il Prof. Simion durante i corsi di Chirurgia

Avanzata e Carico Immediato, oltre che durante tutte le edizioni del corso annuale. Esercita la libera professione a Milano presso lo studio di famiglia dedicandosi prevalentemente alle riabilitazioni estetiche su denti naturali e impianti.

È socio attivo dell'Italian Academy of Osteointegration.

Dr. Marco Bambace



Laureato con il massimo dei voti e la lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Padova. È professore a contratto presso l'Università degli studi di Padova. Si occupa esclusivamente di

restauri estetici e protesi estetica su denti naturali e su impianti. Ha frequentato i corsi e gli studi di alcuni tra i professionisti più quotati in Italia.

Collabora con diverse aziende come opinion leader. È relatore a corsi e congressi ed ha pubblicato diversi articoli sull'estetica dentale, ambito in cui ha vinto vari premi.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì, **29 novembre**

08.30 Registrazione

09.00 Disegni di preparazione nella gestione del settore estetico

Alessandro Conti

10.00 Pianificare la terapia protesica: strumenti e valutazioni per definire il percorso restaurativo

Carlo Pulcini

11.00 Premio Lanari e comunicazioni

11.30 Coffee break

12.00 Riabilitazione implantare di creste edentule atrofiche in aree estetiche

Massimo Simion

13.00 Lunch & Learning

14.30 Il chamfer modificato: precisione, funzione ed estetica nella mia pratica quotidiana

Domenico Massironi

15.30 Approccio Tecnico, diagnostico ed estetico al workflow protesico

Giuseppe Romeo

16.30 La rigenerazione ossea dei difetti localizzati ed estesi: dalla tradizione all'innovazione digitale 3D

Emanuele Randellini, Alessandro Cucchi



Sabato, **30 novembre**

09.00 La terapia protesica full arch su denti e impianti in flusso digitale

Carlo Poggio

10.00 Step by step di impianti post-estrattivi in area estetica attraverso l'utilizzo della chirurgia guidata statica

Carlo Ghezzi

11.00 Break & Learning

12.30 Riassorbimenti cervicali invasivi e fratture coronali: soluzioni chirurgico restaurative

Marco Veneziani



**THINK
ADHESIVE**

2024



BREAK & LEARNING

Venerdì / Lunch&Learning

ALIGN

Lo scanner intraorale tutti i giorni, con tutti i pazienti: flusso digitale step by step

Tommaso Weinstein

BIOMAX

Come ottenere il meglio dal tuo scanner intraorale

Marco Iorio

GC DENTAL

FLOW INJECTION o FACCETTE in CERAMICA? Facciamo chiarezza: step by step pratico per gestire entrambi i workflow

Edoardo Yang Fossati

NEW ANCORVIS

Componenti protesiche su impianti made easy: come orientarsi

Davide Faganello

ULTRADENT

Semplificazione dei processi operativi in restaurativa attraverso innovazione, materiali e tecniche

Tommaso Mascetti

ZUMAX

Il Microscopio dalla A alla Z.

Come il microscopio ti porta in un mondo più grande e tutto il passato diventa piccolo

Salvatore Di Santo

Sabato / Coffee&Learning

COLTENE

Il restauro adesivo indiretto nei settori posteriori: criteri di scelta adesivi e restaurativi

Emanuele Bergantin

IESS

Il rapporto rosa/bianco negli impianti post estrattivi in zona altamente estetica

Filippo Tomarelli

KURARAY

Dispositivi in zirconia per il trattamento dei tessuti implantari

Carlo Monaco

TOKUYAMA

La gestione dei gradini profondi: esposizione chirurgica o rilocalazione in chiave DOR

Riccardo Caricasulo, Carlo Alberto Coccia, Filippo Menini

3M

Soluzioni estetiche adesive dei settori anteriori

Marco Veneziani

RELATORI



Dr. Alessandro Conti



Laurea "magna cum laude" in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università degli studi di Pavia. È professore a contratto presso l'Università di Pavia (Dipartimento di Odontoiatria Restaurativa) e visiting professor presso l'Eastman Dental Institute (UCL-London).

Ha tenuto corsi e congressi in Italia e all'estero ed è autore di pubblicazioni scientifiche su riviste del settore.

È un socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Conservativa (AIC), dell'Accademia Italiana di Estetica Dentale (IAED) e Ambasciatore della British Academy of Microscope Dentistry (BAMD).

Svolge la libera professione in diverse città del nord Italia collaborando con i dottori: Domenico Massironi, Roberto Rossi e Carlo Ghezzi. La sua pratica clinica è limitata alla conservativa e alla protesi.

Dr. Alessandro Cucchi



Nel 2009 consegue la laurea specialistica in "Odontoiatria e Protesi Dentaria" con Lode presso l'Università di Verona; nel 2012 consegue la specializzazione in "Chirurgia Odontostomatologica" presso l'Università di Milano; e nel 2016 consegue prima il dottorato di ricerca (PhD) in "Scienze Chirurgiche-Problematiche ricostruttive in

chirurgia maxillo- facciale" presso l'Università di Bologna e poi il perfezionamento in "chirurgia parodontale mucogengivale e rigenerativa" presso l'Università di Milano. Nel 2020, ha conseguito il master di II livello in "Implantologia Zigomatica" presso l'Università di Pisa. Infine, nel 2024 ha conseguito il master di II livello in "Trattamento dell'ansia, del dolore e delle emergenze: Approccio multi-disciplinare" presso l'Università Federico II di Napoli.

Ha pubblicato numerosi articoli scientifici sulle più importanti riviste internazionali, come COIR, CIDRR, IJOMI, IJOI e IPRD, riguardanti la chirurgia implantare e soprattutto la rigenerazione ossea verticale; inoltre, è relatore ad eventi scientifici nazionali e internazionali, sempre nell'ambito della dell'implantologia e

della chirurgia ossea ricostruttiva. Attualmente, sta conducendo ricerche scientifiche sulle tecnologie digitali nella Rigenerazione Ossea Guidata (GBR).

È socio fondatore della GBR Academy con cui organizza corsi in Italia e all'estero; ed è socio attivo della Digital Dentistry Society (DDS) e dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO).

Dr. Carlo Ghezzi



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano, si occupa prevalentemente di Parodontologia, Protesi ed Implantologia.

Dal 1999 frequenta il reparto di Parodontologia dell'Università degli Studi di Milano, polo Clinica Odontoiatria e Stomatologica I.C.P. e dall'a.a. 2004 è tutore per il corso di laurea in Odontoiatria e

Protesi Dentaria. Professore a contratto dal 2005 al 2010 presso l'Università di Milano per l'insegnamento della Parodontologia nel Corso di specialità in Chirurgia Orale.

Nel 2010 apre un centro dentale specializzato nella cura di pazienti con necessità di terapie parodontali, implantari e protesiche focalizzando la sua attività sui trattamenti mini invasivi. Fondatore di MeG (Master Educational Group) insieme all'amico Dott. Domenico Massironi.

Socio attivo SIDP. Socio attivo IAED. Socio attivo IAO.

Relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali.

Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali.

Dr. Domenico Massironi



Domenico Massironi si laurea con lode presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Pavia e si specializza con lode presso lo stesso Ateneo.

È membro attivo dell'American Academy of Restorative Dentistry (AARD) e dell'European Academy of Esthetic Dentistry (EAED). È stato membro attivo dell'Academy of Microscope Enhanced Dentistry (AMED) e diplomate dell'International

Congress of Oral Implantologists (ICOI).

Revisore di articoli scientifici per l'International Journal of Esthetic Dentistry (IJED) ed autore di alcune pubblicazioni in ambito protesico.

Relatore di molti corsi e congressi in Italia ed all'estero ed autore di due libri: "La precisione nella restaurazione protesica" (ed. Quintessenza) e "Estetica e Precisione", edito sempre da Quintessenza e tradotto in sette lingue. Pioniere nell'uso clinico del microscopio di cui si avvale dal 1989.

Dr. Carlo Poggio



Fellow Academy of Prosthodontics, President Elected 2024 American Prosthodontic Society (APS), Socio Fondatore della Società Italiana di Protesi e Riabilitazione Orale (SIPRO), Past President 2019-20 dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica (AIOP),

Socio Attivo della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP) e Socio Attivo della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO). Adjunct Associate Professor dal 2009, Department of Prosthodontics, University of Rochester (NY, USA). È stato Professore a contratto presso le università di Milano, Siena e Firenze.

Dr. Carlo Pulcini



Laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria presso la Universidad Alfonso X el Sabio di Madrid si interessa sin da subito alla protesi ed alla restaurativa.

Socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria protesica (AIOP). Recognised Specialist della European Prosthodontic Association (EPA). Titolare dello Studio Dentistico Pulcini.

Relatore a corsi e congressi

in ambito protesico. Svolge la sua attività clinica dedicandosi alla restaurativa su denti naturali ed impianti.

Dr. Emanuele Randellini



Ha conseguito la laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con il massimo dei voti all'Università degli Studi di Siena nel 2003.

Dall'anno 2004 al 2007 ha fatto parte del gruppo di Parodontologia dell'Università degli Studi di Firenze, a fianco del Prof. Roberto Rotundo e Cairo Francesco, Direttore:

Prof. P. Pini Prato.

In questi anni segue il corso annuale del professor Carlo Tinti e segue le sue tecniche chirurgiche GBR. Dall'anno 2008 continuativamente fino all'anno 2011 è Professore a Contratto, presso il Policlinico Universitario "Le Scotte" di Siena.

Master di II livello in "Protesi Fissa e Scienza dei Materiali Protetici" diretto dal Prof. Marco Ferrari, Università degli studi di Siena.

Master di II livello in Parodontologia diretto dal Prof. Massimo De Sanctis presso l'Università degli Studi di Siena.

Master di II livello in Chirurgia Zigomatica e delle gravi atrofie mascellari diretto dal Prof. Gabriele presso l'Università degli Studi di Pisa.

Specialità Sud Americana in chirurgia implantare e ossea ricostruttiva all'Università Saò Leopoldo Mandic, Sao Paulo Brasile.

Allievo del Prof. Mauro Merli e del Prof. Istvan Urban in Budapest dei quali porta avanti le tecniche di

chirurgia avanzata ossea ricostruttiva.
In quegli anni segue il Prof. Vanderlim presso il suo centro in Florianopolis (Brasile), del Prof. Sormani Queiroz e del Dott. Cassius Farina approfondendo l'approccio implantare in mascelle atrofiche con tecnica zigomatica, approccio palatino, transinusale, pterigoidea e impianti trans-nasali.

Fondatore e direttore del gruppo internazionale GBRacademy e del corso internazionale italo-brasiliano di chirurgia ossea ricostruttiva avanzata con mesh customizzate con il Professor Frederico Nigro dell' Università S. Laopoldo Mandic di Sao Paolo in Brasile, oltre che di numerosi corsi su cadavere e su paziente.

Socio onorario Onorario della Società italiana di chirurgia Zigomatica Docente per vari master universitari.

Autore e co-autore di alcuni articoli scientifici su riviste nazionali e internazionali, relatore a congressi Internazionali su argomenti di carattere implantare svolge attività clinica libero professionale occupandosi prevalentemente della Chirurgia Orale, GBR (chirurgia ossea rigenerativa) ed Implantologia orale Avanzata con particolare interesse nei campi delle riabilitazioni implanto-protesi complesse.

Odt. Giuseppe Romeo



Owner of the Oral Design Center in Turin, Italy.

Trained in dental technology in Turin, Italy, he then studied two years at the University of Geneva.

He completed his education in Italy and abroad, working in the United States and in Switzerland.

He has published extensively in both Italian and international journals. He has also contributed to the textbooks "Esthetics and

Precision. Clinical and Technical Procedures" with Dr. Domenico Massironi and Mr. Romeo Pascetta (translated in eight languages), and "Aesthetic & Restorative Dentistry" written together with Dr. Douglas Terry and Mr. Willi Geller.

Both books are published by Quintessence Publishing. He is involved as Associate Editors in Dental Technology of the International Journal of Esthetic Dentistry (IJED).

He belongs to several prestigious organizations, such as the Oral International Foundation, the American

Academy of Esthetic Dentistry (Fellow Member), the European Academy of Esthetic Dentistry (Active Member), the Italian Academy of Esthetic Dentistry (Active Member), the European Society of Cosmetic Dentistry (Active Member), the European Academy of Digital Dentistry (Executive Council Member) and the American Microscope Enhanced Dentistry (Fellow Member).

He was Clinical Assistant Professor in the Division of Restorative Science at the University of Southern California, Los Angeles, USA.

THINK ADHESIVE

2024

Prof. Massimo Simion



Laurea in Medicina e Chirurgia all'Università di Milano nel 1979. Specializzazione in Odontoiatria e Protesi Dentaria nella stessa Università nel 1981.

Professore Associato e Direttore del Reparto di Parodontologia della Clinica Odontoiatrica dell'Università di Milano.

Membro del Board della European Association for

Osseointegration (EAO) dal 1998 al 2005, Presidente della EAO dal 2001 al 2003 e Immediate Past-President per gli anni 2004/2005.

Membro del Council della EAO 2005/2011.

Fondatore della Società Italiana di Osteointegrazione. Socio Attivo e Vice-Presidente della Società Italiana di Parodontologia (SidP) per gli anni 2003/2005. Referee of the International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry, Clinical Oral Implant Research. Presidente dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO).

Ha pubblicato numerosi articoli su riviste scientifiche ed è relatore di livello internazionale sull'argomento Parodontologia, Osteointegrazione e Rigenerazione Ossea.

Dr. Marco Veneziani



Laureato in "Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di MI 1988 con 110 e lode. Perfeziona le proprie conoscenze in Conservativa, Protesi e Parodontologia con i corsi annuali del Dr. S.Patroni e del Dr. P.P.Cortellini. Quindi il corso di perfezionamento in Tecniche di chirurgia implantare, (Prof. Weinstein) presso l'Università di MI, e il corso di Chirurgia avanzata

applicata all'Implantologia del Dr. C. Tinti. Perfeziona le tecniche di chirurgia muco-gengivale con il corso teorico-pratico del Prof G. Zucchelli

Socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa e Restaurativa (AIC) dal 1996. Socio attivo della Italian Academy of Esthetic Dentistry (IAED) dal 2012. Socio attivo del International Academy for Digital Dental Medicine (IADDM). Professore a.c. presso l'Università di

PV (Conservativa dal 2007 al 2011- Parodontologia dal 2019 al 2024).

Prof a.c. ai Master postuniversitari di Restaurativa presso Università di TO, BO, MI (Humanitas).

Relatore su temi di Odontoiatria Restaurativa a corsi e congressi a livello nazionale ed internazionale. Autore di pubblicazioni di odontoiatria conservativa e protesica su riviste nazionali ed internazionali. Autore dei capitoli relativi ai restauri in amalgama e in composito del Testo "Odontoiatria Restaurativa" Ed. Elsevier 2009 e di numerosi casi sul testo "Odontoiatria Restaurativa Estetica" AIC ed Quintessenza'21. Autore del testo di restaurativa "Solutions: tecniche restaurative adesive e procedure chirurgiche integrate " ed EDRA 2021 tradotto in 7 lingue. Primo "Premio Case Report Dentista Moderno" 2002 per la conservativa. Finalista (3°posto) all'AIOP-APS Excellence in Prosthodontics Award. 2015. Referee ECM per il Ministero della Sanità. Tiene corsi di formazione e perfezionamento teorico-pratici in tema di restaurativa con visione multidisciplinare presso il proprio centro corsi MFV Communication in Vigolzone (PC).

Libero professionista in Vigolzone (PC) dal 01.04.1989 con approccio multidisciplinare all'odontoiatria.

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.

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

Con il supporto di

Main Sponsor

align[™]

* invisalign® | iTero® | exocad®

BIOMAX
avere cura

COLTENE

GC

kuraray

Noritake

ISS
GROUP

NEW
ANCORVIS[®]

solventum

Tokuyama
Innovating Tomorrow's Dentistry, Today.

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

zumax

Sponsor

agnol's
equipment

BOIRON[®]

dental trey
A HENRY SCHEIN® COMPANY

D U
C A
SERVIZIO

VENDITA E ASSISTENZA
ODONTOIATRICA
di Ivan Tiziano La Duca

Falcon[®]
Medical Italia
Your Instruments since 1975

Garrison
Dental Solutions

HUMANRAY
CENTRI MEDICI DIAGNOSTICI

ivoclar



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

OXY
implant
DENTAL SYSTEM

Q-Optics