



FILE UNICO

Titolo

SERATE ODONTOIATRICHE 2026

DATA dal 20 gennaio al 1 dicembre 2026

LUOGO DI SVOLGIMENTO

Centro Corsi Tecnica & Pensiero

Sede: Motta di Livenza (TV)

PROGRAMMA

20 Gennaio Dr. Jordi Manauta

La perfetta scala colori digitale

Stanco di sbagliare il colore? Sarebbe un sogno poter ottenere restauri in composito e in ceramica, perfetti, senza ripetizioni, senza che il tecnico debba vedere il paziente e senza l'uso di guide di colore.

dispositivi per la rilevazione del colore sono presenti nelle cliniche e nei laboratori da decenni, ma la grande maggioranza, oltre ad essere molto costosi, sono caduti in disuso poiché non offriva una soluzione reale ai problemi del dentista e del tecnico.

Con i progressi tecnologici, non solo si è ridotto il formato e il costo di questi dispositivi, ma si è anche aumentata la loro precisione e accuratezza, sfruttando la potenza degli smartphone come cuore del sistema, mantenendolo sempre all'avanguardia e facilitando la comunicazione.

La rivoluzione del colore è già arrivata

E20 Srl – Via A. Cecchi, 4/7 scala b –
16129 Genova Tel 010/5960362 Fax
010/5370882

e.mail info@e20srl.com

www.e20srl.com

10 FEBBRAIO DR. ANDREA GANDOLFI

Cone beam: la diagnostica corretta a supporto del miglior piano terapeutico e radioprotezione

La diagnosi in medicina è essenziale per poter fare un piano di trattamento corretto . nel corso dell'incontro si discuteranno diversi approcci alle necessità radiologiche del piano di lavoro con particolare riferimento all: CBCT , alle normative vigenti , alle diverse caratteristiche strumentali e ai software di analisi . Saranno anche indagati gli sviluppi con I.A. attuali e futuri

3 MARZO DR. LUCA LAVORGNA

“Full Digital workflow: approccio sistematico alla riabilitazione protesica”

L'obiettivo del corso è trasferire al Clinico le indicazioni per adottare un protocollo codificato che permetta di utilizzare **in maniera predicibile la filiera digitale a partire dai fondamentali della tecnica analogica**. Le sfide che ci troviamo ad affrontare nelle diverse riabilitazioni dei pazienti richiedono accuratezza nella diagnosi, nella pianificazione e nelle procedure operative .

I dispositivi digitali oggi a nostra disposizione ci permettono di migliorare la comunicazione e la comprensione dei valori della terapia nei confronti del paziente, tutto questo grazie alla nuova prima visita che verrà illustrata e condivisa in ogni passaggio e dettaglio.

Ogni fase del protocollo consentirà di conoscere importanti benefici e vantaggi nella gestione del paziente , dei tempi e dei costi, determinando precisione nel posizionamento degli impianti, aumento del comfort ,riduzione del traumatismo , dei tempi della singola seduta e del numero di sedute.

La cura del paziente e i benefici significativi nella pratica clinica sono gli elementi guida del progetto.

Le prove pratiche permetteranno al clinico e odontotecnico di acquisire le conoscenze per la migliore operatività quotidiana in tutti i tipi di riabilitazione, prevalentemente le più complesse.

24 MARZO DR. MARCO RONDA

Trattamento dei difetti ossei combinati del mascellare superiore posteriore (seno e cresta)

La riabilitazione di un mascellare superiore posteriore edentulo, a mezzo di un restauro protesico supportato da impianti, necessita talvolta di procedure chirurgiche osseo rigenerative singole o combinate. Infatti, la contrazione ossea può coinvolgere spesso sia il seno mascellare, che si iperpneumatizza, che la componente orizzontale e\o verticale della cresta. Si profilano quindi molteplici scenari terapeutici che combinano differenti soluzioni chirurgiche osseo rigenerative, praticate tutte e sempre nel rispetto dei timing operativi.

E20 Srl – Via A. Cecchi, 4/7 scala b –
16129 Genova Tel 010/5960362 Fax
010/5370882
e.mail info@e20srl.com
www.e20srl.com

12 MAGGIO PROF. GIULIO RASPERINI

Implantologia nel paziente parodontale: utilizzo delle superfici implantari

La richiesta estetica è sempre più presente nel paziente e nel clinico.

Formulare un corretto piano di trattamento e pianificare la corretta sequenza operativa che rispetti le priorità di ciascuna delle discipline odontoiatriche, è cruciale per poter trattare correttamente i casi complessi e per avere il successo a lungo termine

Nella gestione del paziente malato di malattia parodontale diventa cruciale saper assegnare le priorità terapeutiche tra le varie discipline odontoiatriche, conoscere e rispettare i tempi biologici della guarigione. La decisione dell'estrazione o meno di un dente viene presa sulla base delle conoscenze parodontal e restaurative del professionista. Il capire la malattia parodontale, i segni clinici come la mobilità ed il sanguinamento al sondaggio, conoscere la classificazione sono alla base del processo decisionale. Anche i biomateriali e nuovi disegni implantari permettono una migliore stabilità dei tessuti prevenendo complicazioni e periimplantiti. questi argomenti, verranno trattati e discussi con la presentazione di casi clinici esemplificativi durante la relazione

9 GIUGNO DR. SANDRO PRATI

GUIDA VELOCE AI DISORDINI CRANIO MANDIBOLARI

L'obiettivo del corso è di fornire metodo ed una sequenza operativa pratica da applicare in caso di paziente che lamenta dolore in regione cranio-facciale e/o limitazione dei movimenti o rumore articolare

La sequenza operativa, che non prevede l'uso di alcun strumento elettromedicali, è diretta derivazione di un nuovo ed originale sistema di classificazione proposto dal relatore che è concepito per l'uso clinico, fornisce la più accurata suddivisione nei diversi gruppi e sottogruppi della patologia ed è modulabile secondo gli interessi e la pratica dell'odontoiatria perché le esigenze in merito a questa materia non sono necessariamente uguali per tutti gli operatori. Solo in base ad una diagnosi molto precisa si può formulare la terapia che deve essere mirata al singolo caso, ed in questo modo verrà descritta.

7 LUGLIO DR. ALESSIO ACQUADRO

Protocolli clinici per la stampa 3D in studio odontoiatrico tra protesi fissa e protesi rimovibile

Una generale comprensione dei materiali da stampa 3d ed il loro utilizzo in campo odontoiatrico, il funzionamento del CAD CAM e la messa in stampa. Cercheremo di evidenziare le complessità ed i limiti dei materiali e delle tecniche di produzione moderne concentrandoci sui protocolli protesici sia in soluzioni fisse che in rimovibili.

E20 Srl – Via A. Cecchi, 4/7 scala b –
16129 Genova Tel 010/5960362 Fax

010/5370882

e.mail info@e20srl.com

www.e20srl.com

8 SETTEMBRE DR. GIOVANNI SAMMARCO

La lesione cariosa e la remineralizzazione

La carie, così come la malattia parodontale, è causata dall'azione di un biofilm patogenetico, che in condizioni più patologiche che protettive provoca una demineralizzazione dei tessuti duri del dente. In Odontoiatria Restaurativa e Protesica, nel corso degli anni, inspiegabilmente, sempre più è andato a perdersi quello che dovrebbe essere il fine ultimo di ogni atto medico: la cura della malattia. Tecnicismi talvolta esasperati si rivolgono, infatti, al trattamento di solo uno degli esiti della patologia cariosa: la lesione cavitata; mentre non altrettanto certissime attenzioni si dedicano alle lesioni iniziali e ai fattori causali della malattia "carie". Nel corso della relazione il Dr. Sammarco approfondirà le dinamiche coinvolte nel processo di formazione della lesione cariosa, senza escludere i processi di creazione del biofilm cariogeno e la sua interazione con la superficie dentale. Saranno quindi presentate le metodiche comportamentali e merceologiche più innovative e promettenti di promozione della remineralizzazione.

Obiettivi formativi: fornire ai discenti gli strumenti di base per individuare e trattare le lesioni cariose iniziali.

13 OTTOBRE DR. MARIO ALLEGRI

ESTETICA E FUNZIONE IN ODONTOIATRIA RESTAURATIVA

L'estetica rappresenta a tutti gli effetti una funzione dell'organo masticatorio, in virtù della sua importanza nella comunicazione non verbale. Un sorriso attraente può trasmettere fiducia, sicurezza e apertura durante le interazioni sociali, mentre problemi estetici possono influenzare negativamente la percezione del sé e le relazioni con chi ci circonda.

Nonostante la validità di questa premessa, un'odontoiatria restaurativa impostata esclusivamente secondo parametri estetici, come spesso, purtroppo, accade, trascura parametri costruttivi essenziali per garantire un successo a lungo termine delle riabilitazioni complete, soprattutto nei casi più complessi. Sottostimare l'importanza di aspetti critici per il controllo delle forze o l'equilibrio neuro-muscolare dell'organo masticatorio può portare, infatti, a fallimenti biologici e meccanici anche a breve o a medio termine.

In questa conferenza, verranno discusse le correlazioni esistenti tra il paradigma estetico e gli altri parametri della progettazione oclusale, con l'obiettivo di fare luce sugli errori più comuni nell'ambito della restaurativa avanzata e di promuovere la diffusione delle competenze necessarie ad evitarli.

10 NOVEMBRE DR. ANDREA BORGONOVO

Implantologia ceramica: vent'anni di Follow-up tra innovazione, ricerca e risultati clinici

L'implantologia ceramica rappresenta una delle più rilevanti innovazioni degli ultimi due decenni. In questi vent'anni sono stati proposti e introdotti nuovi concetti e nuove tipologie implantari, con modifiche riguardanti morfologie, materiali e connessioni. L'evoluzione ha portato dall'utilizzo degli impianti monocomponenti, ai sistemi bicomponenti introdotti successivamente, ognuno con specifici vantaggi e limiti che verranno analizzati. Attualmente, sia i dati della letteratura che la nostra esperienza clinica evidenziano una maggiore affidabilità degli impianti monocomponenti, anche grazie al loro follow-up più lungo. Parallelamente, le nuove linee implantari Alveoline e Tissueline hanno apportato ulteriori miglioramenti clinici ed estetici: le Tissueline, grazie alla loro forma convessa, risultano particolarmente indicate nei biotipi sottili poiché aumentano lo spazio a disposizione dei tessuti molli; le Alveoline, caratterizzate da un collo di dimensioni maggiori, consentono una gestione estetica ottimale nei settori posteriori e nei centrali superiori, dove i volumi e i diametri dentali sono più importanti. In questa relazione verranno presentati i risultati clinici e sperimentali di oltre 20 anni di follow-up, confrontando le prime generazioni di impianti monocomponenti con le soluzioni di seconda generazione, per evidenziare i progressi ottenuti sia in termini di stabilità biologica che di outcome estetico.

1 DICEMBRE **Dr. Di Girolamo Filippo Giorgio**

TERAPIA ANTIBIOTICA E ANTINFIAMMATORIA NEL PAZIENTE ODONTOIATRICO; CONOSCERE PER SAPER GESTIRI

Questo corso propone un vademecum operativo per gestire dolore e infezioni odontogene con antinfiammatori e antibiotici in modo efficace, sicuro e conforme alla normativa farmaceutica. Per l'analgesia post-procedurale verranno presentate strategie di prima linea, con efficacia comparativa, dosi, durata controindicazioni e interazioni (Carrasco-Labra, 2024; Moore, 2015). Sarà inoltre richiamata l'anestesia locale in odontoiatria con indicazioni pratiche sulla scelta e sull'uso dell'anestetico (Martin, 2021; Luo, 2022) e del vasocostrittore associato, con richiami alle dosi e alle cautele nei pazienti a rischio (SDCEP, 2016/2021).

Per gli antibiotici si illustreranno indicazioni, timing e durate secondo le principali linee guida, con enfasi sull'uso parsimonioso e sulla priorità del trattamento locale (Lockhart, 2019; Abdullah, 2024). La scelta della molecola sarà inquadrata tramite classificazione AWaRe e strumenti di stewardship (WHO, 2023; AIFA, 2025; FNOMCeC 2022). La profilassi dell'endocardite sarà trattata distinguendo scenari ad alto rischio e differenze tra raccomandazioni internazionali (AHA/ADA) ed europee (ESC), con riferimento all'implementazione britannica (NICE/SDCEP), per supportare un giudizio clinico basato sulle evidenze (AHA, 2021; Delgado, 2023; NICE 2016/2024; SDCEP, 2018). Saranno richiamate le Raccomandazioni cliniche del Ministero della Salute e materiali informativi di ANDI/AIO sul corretto uso degli antibiotici (Ministero della Salute, 2017; ANDI, 2024; AIO, 2021). Verranno infine considerate popolazioni speciali (anziani, politerapie, allergie, gravidanza), con cenni di farmacocinetica clinicamente rilevante (es. emivita, metabolismo, interazioni) per ridurre sovrapprescrizione, eventi avversi e resistenze, allineando pratica clinica e requisiti normativi correnti (WHC 2023; AIFA, 2025).

Relatori:

FILIPPO GIORGIO DI GIROLAMO

Curriculum Vitae

Filippo Giorgio Di Girolamo, PharmD, PhD
Farmacista Ospedaliero – ASUGI, Trieste
Farmacologo Clinico

Profilo Scientifico

L'attività di ricerca è focalizzata su Farmacologia Clinica e Farmaco-nutrizione, con enfasi sulle alterazioni fisiopatologiche del metabolismo di glucosio, lipidi e proteine in condizioni acute e croniche. Tali cambiamenti metabolici sono esplorati come bersagli farmacologici, modulati sia da farmaci innovativi sia da nutraceutici.

Un elemento distintivo è l'uso di traccianti a isotopi stabili per studiare in vivo le cinetiche metaboliche rafforzando il trasferimento dei risultati dalla ricerca sperimentale (bed rest, sepsi, cachessia) alla pratica clinica.

In ambito ospedaliero contribuisco alla Commissione del Farmaco e dei Dispositivi (ASUGI) e ai gruppi multidisciplinari cardio-nefro-metabolico, diabetologico, nutrizionale, integrando farmacovigilanza e farmacoeconomia per ottimizzare le decisioni terapeutiche in termini di bilancio rischio/beneficio e costo/beneficio.

Andrea Enrico BORGONOVO

MEDICO CHIRURGO

SPECIALISTA IN CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE

NATO A MILANO IL 19 GIUGNO 1972

CF BRGNRN72H19F205R

PIVA 06838200969

VIALE BIANCA MARIA 20 20129 MILANO

Nel 1998 consegue la Laurea in Medicina e Chirurgia con pieni voti e lode presso l'Università degli Studi di Milano. Presso il medesimo Ateneo consegue con lode il Diploma di Specialità in Chirurgia Maxillo-Facciale .

Dal 2006 al 2010 è Dirigente Medico di 1° livello di Chirurgia Maxillo-Facciale presso la Clinica Odontoiatrica e Stomatologica di Milano .

Dal 2006 è Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Milano.

Dal 2011 è Responsabile di Chirurgia ed Implantologia del Reparto di Estetica Dentale diretto dal Prof D. Re, presso l'Istituto Stomatologico Italiano , Università degli Studi di Milano .

Nel 2012 consegue l'abilitazione nazionale di Professore Associato (II fascia)

Nel 2015-2016 è Adjunct Professor presso la LUDes Foundation , University of Malta, inoltre nel 2015 ottiene la nomina di Visiting Professor presso l'Universidad Catholica de Murcia.

Membro del Board esecutivo dell' International Academy of Ceramic Implantology (IAOCI)

Socio attivo prima di SICOI poi Italian Academy of Osseointegration (IAO)

Socio Fondatore della International Academy of Innovative Dentistry (IAID)

Ambasciatore Italiano della European academy of ceramic Implantology(EACIM)

Socio onorario della Società Italiana di Implantologia Zigomatica e pterigodea (SITIZIP)

Membro del board editoriale del Journal of Ceramic Implantology (JOCI) e dell' European Journal of Dentistry (EJD)

Nel 2021 viene nominato Direttore Scientifico della piattaforma e-learning Tootor .

Autore di più di 180 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali , relatore a più di 350 congressi nazionali ed internazionali, è reviewer di riviste internazionali e nazionali, è inoltre -Autore di nove libri di argomento chirurgico (nel 2020 pubblica con il prof Dino Re il testo Chirurgia dei terzi molari: la semplificazione di un percorso difficile . Ed Quintessence Publishing e nel 2025 è autore del capitolo sugli impianti ceramici nel libro ZIRCONIA in Odontoiatria Ed EDRA)

CURRICULUM DOTT. ANDREA GANDOLFI

Laureato all'Università di Bologna nel 1989 in Odontoiatria e Protesi dentaria.

Nel 1991 consegue il corso di perfezionamento in Biomateriali per chirurgie protesiche.

Dal 1998 al 2000 è relatore per un'importante ditta produttrice di materiali dentali.

Esperto in comunicazioni multimediali.

È libero professionista a Bologna dal 1990 occupandosi in maniera esclusiva di parodontologia e protesi.

Autore di un capitolo del libro "La gestione manageriale dello studio Odontoiatrico ed Ortodontico".

Si interessa di nuove tecnologie legate alla medicina in particolare di tecnologie cad-cam e radiologia 3d con beam.

Relatore a Congressi e Corsi in ambito protesico e tecnologico.

Dal 2004 è Socio e Fondatore insieme ai Dottori Stefano Valbonesi, Lorenzo Garagnani e Dott.ssa Licia Rosati dello Studio Associato Nove Archi e del Gruppo di Studio Nove Archi.

Dal 2006 organizza ed è il Responsabile Scientifico del Simposio Nazionale di Tecnologia Cad Cam.

Ideatore e fondatore della prima Associazione Scientifica Interdisciplinare Tecnologia Cad Cam (GICC) ne è Tesoriere dal 2006.

E' stato Responsabile Scientifico della Newsletter Cad Cam di Quintessenza.

Socio attivo della International Association of digital dental medicine , socio attivo della Digital Dental Society Fellow International College of Dentistry.

Jordi Manauta,

originario della Città del Messico, si è laureato con lode in Odontoiatria presso l'Università Tecnologica del Messico (UNITEC). Successivamente, ha proseguito gli studi in Operatoria ed Estetica Dentale, conseguendo il titolo di Master presso l'Universitat Internacional de Catalunya (UIC) a Barcellona, Spagna.

Discepolo di Miguel Ángel Tamés (Città del Messico) e Walter Devoto (Italia), ha sviluppato e continua a lavorare sulla creazione di materiali e strumenti speciali per l'odontoiatria estetica, la colorimetria dentale e la fotografia dentale in collaborazione con aziende internazionali. Inoltre, detiene il titolo di Professore Onorario presso l'Università di Buenos Aires nel 2022 e Global Community Professor della Università di Monterrey in Messico nel 2024. È regolarmente invitato come docente presso l'Università Egas Moniz a Lisbona, presso la UCAM a Malaga, l'Università di Siena e altre università.

Jordi Manauta è membro attivo del gruppo Styleitaliano e fa parte del comitato scientifico di due riviste europee. Inoltre, è autore e coautore di vari lavori pubblicati su riviste internazionali. Ha scritto i libri di successo "Layers" nel 2012 e "Layers2" nel 2022, entrambi considerati best seller del marchio Quintessence. Il Dr. Manauta è un conferenziere frequente in questo settore dell'odontoiatria.

Dr Luca Lavorgna

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2005 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma), si perfeziona in Parodontologia e Protesi in Italia e all'estero sotto la guida di autorevoli Socio della SIdI (Società Italiana di Parodontologia, della SIO (Società Italiana di Implantologia Osteointegrata) e della EFI (European Federation of Periodontology).

Socio attivo della Digital Dental Academy e della Digital Dentistry Society, svolge un'intensa attività di formazione nel campo della Digital Dentistry.

Socio Fondatore della SIPRO (Società Italiana di Protesi e Riabilitazione Orale).

Nel 2017 fonda Just Digital srl, società che ha l'obiettivo di ricercare e sviluppare innovazioni e protocolli operativi in ambito digitale rivolti all'implantologia computer-guidata, alla cosmetic dentistry e alla chirurgia rigenerativa.

E' opinion leader di diverse aziende che operano nel campo della chirurgia orale, dell'implantologia e dell'Odontoiatria digitale.

Fondatore e Direttore di Odontosinergy, Centro di Formazione per Odontoiatri con sede a Telesse Terme, a Caserta e a Roma dove esercita l'attività libero-professionale limitata al campo della Parodontologia, Implantologia e della Protesi.

MARCO RONDA

Laureato in medicina e chirurgia nel 1990 presso l'Università di Verona, esercita da allora la libera professione. Dal 1998 ha iniziato a collaborare con la Sulzer Calciteck oggi diventata Zimmer Dental; è per essa, uno degli studi della città di Genova, responsabile del Surgical Training Center. Tra i numerosi corsi attesta la frequenza a corso annuale di chirurgia avanzata tenutosi presso lo studio del Prof. Massimo Simion e ha frequentato il master tenutosi presso l'università della Pennsylvania sulle tecniche chirurgiche rigenerative. Partecipa annualmente al meeting organizzato dall'accademia americana di implantologia dentale e ai corsi specialistici sulle tecniche di rigenerazione ossea orizzontale e verticale. Partecipa inoltre annualmente, alla Continuing Dental Education della New York University College of Dentistry Post Graduate. È periodicamente relatore, presso il proprio studio, di corsi teorico-pratici di Implantologia e Tecniche di rigenerazione ossea; collabora inoltre con le Università di Bologna, Milano, Trieste, Modena, Pisa e Genova in qualità di docente masterista nei corsi di specializzazione che riguardano le tecniche chirurgiche rigenerative. Tra le sue pubblicazioni di maggior rilievo sono da citare: • l'articolo pubblicato sull'International Journal (Int. J Periodontics Restorative Dent 2011 31:505-513.) in cui viene descritta una nuova tecnica chirurgica per la passivazione del lembo linguale da utilizzarsi negli aumenti di volume in genere. • articolo pubblicato sull'International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry, che descrive una nuova tecnica di passivazione del lembo buccale: "A Novel Approach For The Coronal Advancement Of The Buccal Flap" (The "Brushing" Technique) Si è dedicato allo sviluppo della tecnica chirurgica di GBR della quale ha all'attivo più di 200 casi di incremento osseo verticale.

VAILATI

RASPERINI

Odontoiatra. Specialista in Ortognatodonzia. Socio attivo della Società Italiana di Parodontologia e European Academy of Esthetic Dentistry. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche internazionali. Vincitore di alcuni premi per la ricerca. Professore associato di Parodontologia presso l'Università degli Studi di Milano. Adjunct Professor Harvard School of Dental Medicine.

PRATI

Docente Corso di Formazione sul Campo Diagnosi e terapia dei Disordini Craniomandibolari. Ospedale Maggiore Policlinico Milano

Università degli studi di Milano

Tutor corso di laurea protesi dentaria - Università degli studi di Milano Medico ospedaliero aggregato presso U.O.C. di chirurgia maxillo facciale ed Odontostomatologia IRCCS - Policlinico di Milano Professore a contratto presso la Scuola di specializzazione in Ortognatodonzia

Libero professionista in Studio di proprietà a Goito (MN)

ACQUADRO

2020 collabora alla stesura del libro "La riabilitazione protesica del paziente anziano" di G. Preti, F. Bassi, P. Ceruti. 2021-24 socio ICP 2021 socio IAED 2021 Major Educational Award 2020/2021 2022-23 socio SIPRO 2022 24 socio ITI

GIOVANNI SAMMARCO

Docente presso master di II liv. in Parodontologia Docente di tecniche restaurative e cariologia presso il master post-universitario Dental School Torino

Professore a Contratto Università dell'Insubria Docente dell'intero insegnamento per la materia "Odontoiatria Conservativa ed Endodonzia 2" presso il corso di laurea in Odontoiatria

Odontoiatra Collaboratore

Odontoiatria Conservativa e Endodonzia

MARIO ALLEGRI

Titolare di una borsa di studio per una ricerca clinica sull'impiego di materiali compositi rinforzati mediante fibre di vetro presso la Clinica Odontoiatrica dell'ospedale di Borgo Roma, facoltà di Odontoiatria, Università degli Studi di Verona

Libero professionista in Verona, titolare di studio odontoiatrico dal 2004

Andrea Enrico BORGONOVO

MEDICO CHIRURGO

SPECIALISTA IN CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE

Membro del Board esecutivo dell' International Academy of Ceramic Implantology (IAOCI)

Socio attivo prima di SICOI poi Italian Academy of Osseointegration (IAO)

Socio Fondatore della International Academy of Innovative Dentistry (IAID)

Ambasciatore Italiano della European academy of ceramic Implantology(EACIM)

Socio onorario della Società Italiana di Implantologia Zigomatica e pterigodea (SITIZIP)

Membro del board editoriale del Journal of Ceramic Implantology (JOCI) e dell' European Journal of Dentistry (EJD)

Nel 2021 viene nominato Direttore Scientifico della piattaforma e-learning Tootor .

Autore di piu' di 180 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali , relatore a piu' di 350 congressi nazionali ed internazionali, e' reviewer di riviste internazionali e nazionali, e' inoltre -Autore di nove libri di argomento chirurgico (nel 2020 pubblica con il prof Dino Re il testo Chirurgia dei terzi molari: la semplificazione di un percorso difficile . Ed Quintessence Publishing e nel 2025 e' autore del capitolo sugli impianti ceramici nel libro ZIRCONIA in Odontoiatria Ed EDRA)

EVENTO ACCREDITATO PER 100 ODONTOIATRI

E20 Srl – Via A. Cecchi, 4/7 scala b –
16129 Genova Tel 010/5960362 Fax
010/5370882
e.mail info@e20srl.com