



PRESIDENTE
GIOVANNI **BIANCO**

LO STATO DELL'ARTE IN ODONTOSTOMATOLOGIA E CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE 2022

CON IL PATROCINIO DI





**ANDREA EDOARDO
BIANCHI**
Professore Straordinario
UniCamillus International
Medical University, Roma



**DINO SANTO
RE**
Professore Associato
Università degli Studi,
Milano



PRESENTAZIONE ATTIVITÀ CULTURALE ISI 2022

Con questo programma inauguriamo un percorso della durata di tre anni di aggiornamenti professionali dell'Istituto Stomatologico Italiano. Quello che abbiamo preparato consolida il rapporto tra l'ISI e i due Atenei, Università degli Studi di Milano e UniCamillus International Medical University – Roma.

Per la prima volta nella blasonata storia dell'ISI, la sinergia di un Comitato Tecnico Scientifico, in rappresentanza delle rispettive Istituzioni, è stato coinvolto per assolvere a questo compito.

Le otto serate del lunedì saranno caratterizzate dalla partecipazione di indiscussi relatori ai quali abbiamo chiesto di chiarire ed evidenziare lo "stato dell'arte" delle varie discipline odontostomatologiche. L'intento è quello di fornire ai partecipanti delle nozioni pratiche facilmente ripetibili, a seconda delle proprie conoscenze ed esperienze, nella clinica di tutti i giorni.

La serata di chiusura riguarderà la radiologia e la radioprotezione e questo, non solo permetterà un accrescimento culturale ma sarà "conditio sine qua non" per completare il percorso formativo in assenso alle recenti normative per l'erogazione dei crediti ECM.

Inoltre, abbiamo voluto implementare l'aggiornamento con l'offerta di due corsi di tipo clinico-pratico a numero chiuso su due temi estremamente importanti della nostra professione: uno "storico" come la Chirurgia Orale rivisitata in termini di mini-invasività e uno "attuale" come l'odontoiatria digitale con tutte le implicazioni del CAD-CAM.

Una novità di quest'anno sarà un Convegno Clinico Scientifico sul tema della chirurgia ortognatica, reso possibile grazie al supporto dei relatori delle più rappresentative Scuole Universitarie di Ortodonzia e Chirurgia Maxillo Facciale.

Punto di riferimento per pazienti che devono risolvere problematiche funzionali ed estetiche, è infatti presente un reparto altamente specialistico per questo tipo di trattamenti.

Non poteva mancare anche un Corso di Aggiornamento per Igienisti, è infatti ormai indiscusso, come la nostra professione non possa prescindere dal supporto di questi ultimi sia in fase preparatoria alla chirurgia che nel mantenimento della salute orale nel tempo.

Abbiamo anche affiancato all'insegnamento clinico istituzionale un corso di "Dental Research" dedicato agli Allievi e agli Specializzandi delle nostre Università, ma anche aperto a colleghi ISI ed esterni.

Un alto livello specialistico clinico-professionale non può prescindere anche dall'approfondita conoscenza dell'Evidence Based Dentistry.

Continuano inoltre gli incontri di ortodonzia sulla Tecnica Damon System, appuntamento ormai decennale nella programmazione formativa di ISI.

Certi che apprezzerete l'offerta formativa che Vi abbiamo dedicato, saremo lieti di incontrarVi finalmente di persona nella storica Aula Palazzi, recentemente sottoposta ad un avveniristico ma altrettanto conservativo restyling, in rispetto alla disponibilità di posti e in assenso alle normative sanitarie vigenti.

Un cordiale saluto.

Comitato Tecnico Scientifico

ANDREA EDOARDO
BIANCHI



DINO SANTO
RE

ENDODONZIA DEL NUOVO MILLENNIO: SEMPLIFICAZIONE, TECNOLOGIA, MINI INVASIVITÀ

Le tecnologie ci danno oggi la possibilità di rispettare i concetti biologici che da sempre guidano i nostri trattamenti endodontici sposando nel contempo quelli di mini invasività tanto cari a una parte di odontoiatri.

L'obiettivo è quello di trovare però un equilibrio tra tutte le componenti in gioco, pena un risparmio si di tessuto dentale duro ma con un risultato endodontico non all'altezza delle nostre aspettative e soprattutto con un incremento degli insuccessi a lungo termine.

Questo avviene in tutte le situazioni endodontiche, dal trattamento al ritrattamento fino alla chirurgia Endo; unire corretto razionale e moderno equipaggiamento consente di raggiungere i migliori obiettivi in modo ripetibile e con un grande risparmio di tempo.



**FABIO
GORNI**

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Milano nel 1984, già professore A.C. in endodonzia Università degli studi di Milano, sede Ospedale S. Paolo.

Dal 1994 al 1998 membro della commissione accettazione soci della S.I.E. Dal 1998 al 2001 Segretario Culturale della Società Italiana di Endodonzia e Presidente per il biennio 2003-2005.

Attualmente è Past-President S.I.E.

Titolare del corso in microendodonzia chirurgica presso la facoltà di Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università Vita Salute San Raffaele.

Co-Autore del testo "Ritrattements" tradotto in 7 lingue.

Co-fondatore di Styleitaliano Endodontics

Svolge la sua pratica professionale privata in Milano.

STATO DELL'ARTE DEL RESTAURO CONSERVATIVO ESTETICO ANTERIORE

Con l'introduzione di materiali compositi altamente performanti, l'odontoiatria adesiva ha incrementato notevolmente le alternative restaurative permettendo il pieno recupero estetico e funzionale del settore anteriore con tecnica diretta in resina composita secondo precise procedure cliniche, spesso difficili da applicare nella pratica quotidiana, e nel pieno rispetto delle procedure di mininvasività. Il successo estetico e la soddisfazione dei pazienti sono oggi elementi cruciali del successo clinico che l'operatore deve affrontare con la precisa conoscenza dei materiali, delle tecniche adesive e di prevenzione terziaria più aggiornate. Si illustreranno i principi, per il recupero conservativo degli elementi vitali, a partire dal concetto di adesione, con i suoi diversi aspetti, le tecniche e i materiali accuratamente selezionati, adatti a tale scopo, per ottenere in modo predicibile sia la funzionalità che l'estetica a lungo termine.



**ANTONIO
CERUTTI**

*Professore di Malattie Odontostomatologiche dal 2000.
Titolare dell'Insegnamento di Odontoiatria Conservativa e Ricostruttiva presso il CLID e il CLOPD e Presidente del Master in Odontoiatria Digitale dell'Università degli Studi di Brescia.
Presidente dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica (IAED) anno 2017- 2018.*

Membro di Board Editoriali di Riviste Internazionali e Nazionali (European Journal Of Esthetic Dentistry, Giornale Italiano di Endodonzia, Cosmetic Dentistry).

Relatore in numerosi Congressi Internazionali in Restorative Dentistry and Endodonzia.

Autore di 200 pubblicazioni scientifiche.

LO STATO DELL'ARTE IN ODONTOIATRIA DIGITALE

Negli ultimi 10 anni la velocità di evoluzione della digitalizzazione in ambito protesico ha subito un'accelerazione rilevante.

I sistemi di produzione digitale hanno ormai soppiantato la maggior parte delle lavorazioni analogiche nei laboratori, mentre i sistemi di impronta digitale all'interno degli studi ancora sono in una minoranza ma la diffusione sta continuando ad aumentare.

Le conseguenze di queste trasformazioni sullo stato dell'arte nella gestione quotidiana del piano di trattamento protesico sono estremamente rilevanti.



**CARLO
POGGIO**

*Laurea in Odontoiatria (Milano, 1992),
Dottorato di Ricerca in Anatomia (Milano, 1996).
Specializzazione in Ortodonzia (Milano, 1999).
Fellow Academy of Prosthodontics, Socio Fondatore SIPRO
(Società Italiana di Protesi Dentaria e Riabilitazione Orale).
Socio Attivo SIdP, Socio Attivo SIDO, Past President AIOP.
Segretario American Prosthodontic Society (APS).
Adjunct Assistant Professor, Eastman Institute of Oral Health
(University of Rochester, NY), già Professore a c. Università
degli Studi di Milano e di Siena.*

30 ANNI DI RIGENERAZIONE OSSEA

13 GIUGNO

La perdita di osso orizzontale e verticale in pazienti parzialmente edentuli costituisce una sfida maggiore a causa delle limitazioni anatomiche e difficoltà tecniche.

Il 1992 è stato l'anno in cui i concetti biologici della rigenerazione ossea guidata furono applicati ai mascellari atrofici parzialmente edentuli per ottenere la rigenerazione ossea verticale con l'aiuto delle membrane non riassorbibili rinforzate al titanio.

Negli anni successivi le procedure sono state verificate in termini di efficacia e predicibilità a lungo termine.

La serata prenderà in considerazione i principi biologici della rigenerazione ossea mediante membrane riassorbibili e non riassorbibili e tutte le tecniche chirurgiche attualmente disponibili.



**MASSIMO
SIMION**

*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 Eletto dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO).*

OCCLUSIONE: TEORIA, EVIDENCE BASED DENTISTRY E PRATICA CLINICA

Cosa è l'occlusione? L'occlusione non esiste.

L'occlusione è infatti un concetto astratto. I concetti dell'occlusione, che hanno prodotto lo sviluppo di articolatori ed archi facciali, sono nati per semplificare e replicare le relazioni intermascellari e la cinematica mandibolare in modo da poter costruire delle protesi stabili. Le teorie sull'occlusione sono state molteplici: Mc Collum, Celenza, Stuart, Thomas. Tutte queste teorie, sebbene condivise da molti, hanno spesso elementi dogmatici, talora contraddittori fra di loro, che danno ragione della definizione di filosofie occlusali.

Purtroppo la medicina è quanto più distante dalla filosofia, infatti, per citare una delle menti migliori del secolo appena passato *“le verità scientifiche non si decidono a maggioranza”*. Quali evidenze scientifiche possiamo individuare nel campo dell'occlusione? La relazione illustrerà alcuni concetti alla base di una pratica clinica basata sull'evidenza.



**LORIS
PROSPER**

Nel 1977 frequenta corsi teorici e pratici di specializzazione negli Stati Uniti, delle varie tecniche di laboratorio con P.K. Thomas, Rex Ingram, Celenza Guichet, Solnit e Pound.

Nel 1992 Fondatore insieme a Riccardo Ciancaglini ed Enrico Gherlone del Reparto di Odontoiatria dell'I.R.C.C.S. Ospedale S.Raffaele Milano. Consulente Scientifico, responsabile sezione di ricerca e sviluppo materiali di ultima generazione. Istituto Scientifico San Raffaele Milano. Dal 2013 Prof. ac. presso il CLOP: Materiali estetici e nuove Tecnologie Odontotecniche Università Vita e Salute San Raffaele Milano.

Nel 2016 Pubblica con la Quintessenza Internazionale il libro: Bioestetica nella Riabilitazione Orale edizione Italiana e inglese. 2019-2020 Coordinatore Scientifico Master Universitario di II livello di Protesi fissa su denti naturali e su impianti, Università La Sapienza Roma.

LA PARODONTITE: ANALISI CRITICA NELLA PRATICA CLINICA

La parodontite è la sesta malattia più diffusa al mondo; nella sua forma grave affligge il 12% della popolazione mondiale (800 milioni di individui) ed è in aumento. In Italia colpisce oltre il 50% della popolazione.

È la principale causa della perdita di denti, aumenta con l'avanzare dell'età e condivide alcuni fattori sociali e di rischio con le malattie che determinano i 2/3 delle morti.

La parodontite si può prevenire (prevenzione primaria), può essere facilmente diagnosticata, si può curare con successo e i risultati ottenuti si possono mantenere a lungo (prevenzione secondaria individuale).

La relazione proverà a dimostrare quanto sopra attraverso l'analisi critica di una pratica clinica di oltre 40 anni.



Dal 1984 è socio attivo della Società Italiana di Parodontologia della quale è stato Presidente per il biennio 2016-2017 Attuale vice-Presidente della Fondazione di Parodontologia e Implantologia SidP Onlus. Autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche e di 4 libri. Esercita la libera professione con il figlio Fulvio a Parabiago e Milano dedicandosi in particolare alla parodontologia, all'implantologia e alla protesi.

**CLAUDIO
GATTI**

PROTESI: LO STATO DELL'ARTE

La preparazione dei denti naturali per restauri di protesi fissa può essere eseguita con diverse modalità, riconducibili però a due tipologie di base: preparazione a margine definito e preparazione cosiddetta "a finire".

Quest'ultima è nata come tecnica dedicata alla protesi su denti trattati per patologia parodontale con chirurgia resettiva.

Scopo della conferenza è mostrare come in realtà tale metodica possa essere impiegata in tutte le situazioni cliniche con ottimi risultati. Gli aspetti biologici alla base di tale metodica saranno ampiamente discussi così come le caratteristiche geometriche inerenti alle problematiche della chiusura marginale e dei profili di emergenza.

Saranno presentati casi step by step con un follow-up a lungo termine a riprova della stabilità dei risultati estetici ed anche le applicazioni della tecnologia Cad-Cam su zirconio che rende possibile la metodica anche nei restauri metal-free.



IGNAZIO
LOI

Laureato in Medicina e Chirurgia e Specializzato in Odontostomatologia e Protesi Dentaria presso l'Università di Cagliari.

Socio Attivo all'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica. Esercita la libera professione a Cagliari.

RADIOLOGIA BIDIMENSIONALE IN ODONTOIATRIA

L'8 novembre 1895 Roentgen scoprì i raggi X, in seguito Walkhoff realizzò la prima radiografia dentale per la quale fu addirittura necessaria un'esposizione di 25 minuti.

Da allora i progressi tecnologici hanno notevolmente migliorato la qualità e versatilità dell'immagine radiografica per la cui ottimizzazione sono oggi necessarie dosi RX di gran lunga inferiori rispetto al passato.

Tuttavia, i principi generali che influenzano l'immagine radiografica come qualità, quantità e intensità del fascio di raggi X, proiezione e posizione dell'oggetto radiografico rimangono ancora attuali.

Lo scopo della serata è quella di illustrare i processi responsabili della formazione dell'immagine radiografica e i fattori che possono influenzarne i risultati nel rispetto delle Norme di Radioprotezione.



**LUIGI
RUBINO**

*Specialista in Odontostomatologia
Dottorato di Ricerca In Scienze Fisiche e Ingegneria
dell'Innovazione Industriale ed Energetica
Master in Odontoiatria Digitale Università dell'Insubria
Professore A.C. Università degli Studi di Genova.
Docente di Radiologia Odontoiatrica in Master Universitari.
Socio attivo DIGITAL DENTISTRY SOCIETY;
Socio attivo DIGITAL IMPLANT E RESTORATIVE ACCADEMY.
Membro del Centro Interdipartimentale di Ricerca sull'Health
Technology Assessment – Università degli Studi di Pisa.
Capogruppo linee guida Nazionali sulla radiologia
odontoiatrica in età evolutiva - Ministero della Salute.
Fondatore e Vicepresidente S.I.A.- Sharing Ideas about Dentistry.*

CORSO TEORICO PRATICO DI CHIRURGIA ORALE

*Esercitazioni pratiche individuali su
modelli animali Step by Step*

ANDREA EDOARDO **BIANCHI** | STEFANO **TRASARTI**
GIOVANNI BATTISTA **MENCHINI FABRIS**

Le Tecniche di Chirurgia Orale a scopo Implantologico hanno subito un rapido sviluppo negli ultimi anni con l'introduzione di nuovi protocolli meno invasivi per i pazienti e meno impegnativi per il chirurgo, conseguentemente più efficaci anche per l'operatore meno esperto nella pratica chirurgica.

Il corso si pone l'obiettivo di introdurre i protocolli più aggiornati nella pratica di Chirurgia Orale dandone un immediato risvolto pratico al partecipante che sarà coinvolto in esercitazioni dirette su un modello animale. Il corso prevede una parte teorica di revisione passo per passo dei protocolli operativi semplificati ed una parte pratica eseguita direttamente dal partecipante sotto la supervisione dei tutor.



**GIOVANNI BATTISTA
MENCHINI FABRIS**

*Professore Straordinario in Scienze Odontostomatologiche,
Responsabile Scientifico Master in Oral Surgery &
Implantology presso l'Università Unicamillus di Roma e
Direttore Sanitario San Rossore Dental Unit a Pisa.
Ha ricoperto numerosi incarichi di insegnamento in università
italiane e straniere tra cui Visiting Adjunct Professor alla
Buffalo University (USA), Luxmi Bai University, (Punjab INDIA)
e Western Australia (Perth, AUS).*

*L'attività di clinica e di ricerca riguarda principalmente
l'Implantologia Orale nelle sue applicazioni digitali e di carico
immediato. Socio Attivo Italian Academy of Osseointegration.*

Il Corso assegnerà 18 crediti ECM

VENERDÌ 10 GIUGNO

08.00 | Registrazione partecipanti

08.30 | Introduzione al Corso

TECNICHE DI CHIRURGIA PARODONTALE

09.00 | Lembi e suture: Tecniche Step by Step

10.00 | Hands-on dei Partecipanti su Modello Animale

11.00 | *coffee break*

11.30 | Allungamento di corona clinica: Tecniche Step by Step

12.00 | Hands-on dei Partecipanti su Modello Animale

13.00 | *lunch break*

TECNICHE DI CHIRURGIA SINUSALE

14.00 | Accesso Laterale al Seno Mascellare : Tecniche Step by Step

15.00 | Hands-on dei Partecipanti su Modello Animale

16.00 | *coffee break*

16.30 | Accesso Crestale al Seno Mascellare: Tecniche Step by Step

17.00 | Hands-on dei Partecipanti su Modello Animale

18.00 | Discussione & Take Home Messages



SABATO 11 GIUGNO

TECNICHE DI CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA

09.00 | La gestione di piccoli difetti ossei intorno agli impianti:

The "carrot technique" Step by Step

10.00 | Hands-on dei Partecipanti su Modello Animale

11.00 | *coffee break*

11.30 | Prelievi Ossei Intraorali: Tecniche Step by Step

12.00 | Hands-on dei Partecipanti su Modello Animale

13.00 | Discussione & Take Home Messages



**STEFANO
TRASARTI**

Nell'anno 2007 Master di Parodontologia e Implantologia presso Università di Bologna. Dal 2008 collabora con il Prof. Khoury alla clinica Schellenstein in Germania e all'Università di Münster dove è docente.

Dal 2009 partecipa al Post-Graduate in Chirurgia Maxillofaciale e chirurgia orale; nel 2012 ottiene la specialità in chirurgia orale e implantologia riconosciuta a livello europeo presso Università di Münster. Vincitore del premio "Rigenero 2015" al Congresso Internazionale della SICOI a Milano.

È membro attivo della IAO (Italian Academy Osteointegration) e BDO (Germany società di chirurgia Orale). Membro dal 2015 dell'EAO (European Association of Osteointegration).

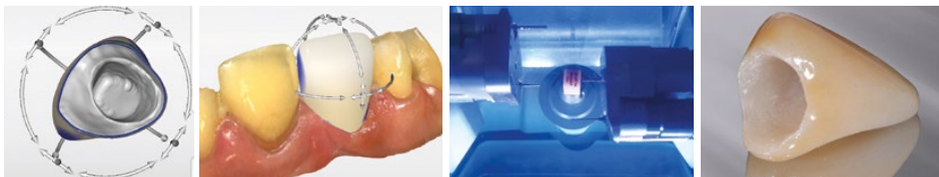
CORSO TEORICO PRATICO DI ODONTOIATRIA DIGITALE CAD CAM

*Percorso formativo protesico con tecniche
CAD CAM chair-side*

DINO SANTO **RE** | FRANCESCO **SANFILIPPO**
SEBASTIAN MICHAEL PETER **TANSELLA**

Lo scopo del corso è quello di condividere un know-how tecnico acquisito e offrire un inquadramento completo e integrato su aspetti decisionali e operativi della quotidianità clinica protesica.

Il percorso formativo fornisce il razionale per il recupero dell'elemento dentario compromesso con la finalizzazione protesica mediante sistemi CAD-CAM chair-side. I contenuti del corso sono strutturati in modo da acquisire le conoscenze sulle potenzialità messe a disposizione dai più attuali sistemi operativi computerizzati, dai materiali e dalle tecnologie digitali per poi trasferirli con obiettività nella propria gestione clinica. Viene proposto un approccio alla riabilitazione funzionale ed estetica basato sulla necessità clinica e sull'indipendenza operativa. Verranno messe a confronto operatività e materiali opposti, con temi riguardanti: la preparazione tradizionale e la "preparazione quanto occorre"; le ceramiche feldspatiche e zirconia multistrato, la faccetta singola e riabilitazione della dentizione fortemente abrasa, la collaborazione con il laboratorio e l'indipendenza clinica in studio, la realizzazione di protesi differita e le lavorazioni in tempo reale.



**FRANCESCO
SANFILIPPO**

Libero professionista a Milano. Si occupa di riabilitazioni protesiche parodontali e su impianti con sistemi CAD-CAM chair-side. Vincitore dell'European Prize 2002 - New Concepts in Oral rehabilitation Based on Osseointegration. Socio Attivo dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO). Relatore a Congressi Nazionali e Internazionali. Ha pubblicato numerosi lavori su riviste scientifiche nazionali e internazionali. Autore dei volumi "Implantologia e implantoprotesi", UTET Scienze Mediche di Torino nel 1999; "Overdenture implanto-supportate", UTET Scienze Mediche di Torino nel 2004.

VENERDÌ 7 OTTOBRE

08.00 | Registrazione partecipanti

08.30 | Introduzione al Corso

TECNICHE DI ODONTOIATRIA DIGITALE

09.00 | Introduzione al digitale in Odontoiatria

10.00 | Modalità di utilizzo dello scanner intraorale

11.00 | *coffee break*

11.30 | L'impronta digitale

12.00 | Hands-on dei Partecipanti su Modello Cerec Dentsply Sirona

13.00 | *lunch break*



TECNICHE DI ODONTOIATRIA DIGITALE PER PICCOLI RESTAURI

14.00 | Intarsi e corone singole: Tecniche Step by Step

15.00 | Hands-on dei Partecipanti su Modello Cerec Dentsply Sirona

16.00 | *coffee break*

16.30 | Ponti: Tecniche Step by Step

17.00 | Hands-on dei Partecipanti su Cerec Dentsply Sirona

18.00 | Discussione & Take Home Messages

SABATO 8 OTTOBRE

TECNICHE DI ODONTOIATRIA DIGITALE PER RESTAURI COMPLESSI

09.00 | La gestione digitale dei casi complessi Step by Step

10.00 | Hands-on dei Partecipanti su Modello Cerec Dentsply Sirona

11.00 | *coffee break*

11.30 | La gestione digitale dei casi complessi Step by Step

12.00 | Hands-on dei Partecipanti su Modello Cerec Dentsply Sirona

13.00 | Discussione & Take Home Messages



SEBASTIAN MICHAEL
PETER **TANSELLA**

Professore a.c. per l'insegnamento di Protesi e Tutor per l'insegnamento di Protesi e Conservativa Estetica presso l'Università degli Studi di Milano, reparto di Riabilitazione Orale, Istituto Stomatologico Italiano, Milano. Socio ordinario SIPRO. Svolge le sue principali attività nel campo delle Riabilitazioni Protesiche, Digital Dentistry, Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale Estetica. Autore di articoli e poster internazionali e nazionali. Relatore in tematiche di Digital Dentistry in campo nazionale.

12 NOVEMBRE



Non a caso Platone ha definito la bellezza un privilegio della natura. Sempre più spesso la società si confronta con ideali di bellezza non realistici nella pubblicità e nei media televisivi e digitali.

Non sorprende quindi che nei pazienti che si rivolgono a noi per problemi ortognatodontici, un miglioramento estetico sia l'obiettivo principale e che gli aspetti funzionali svaniscano sullo sfondo. Di norma sono persone che, come amava definirli il prof. Carlo Merlini, si sentono emarginati dal gruppo per il loro aspetto fisico; altri invece rincorrono un ideale estetico assolutamente individuale.

Altrettanto è vero, comunque, che perché un viso sia percepito come bello, il sorriso riveste un ruolo della massima importanza. Un sorriso armonioso è una composizione complessa di molti fattori come la linea del labbro, l'arco del sorriso, la curvatura del labbro superiore, lo spazio negativo laterale, la simmetria e l'esposizione dei denti, le componenti dentali e gengivali nei rapporti tra bianco e rosa. Anche il volume e lunghezza delle labbra come cornice di un corretto piano oclusale e componenti sagittali come la relazione tra mascella e mandibola possono avere un grande impatto nell'equilibrio del volto e devono essere considerati nella pianificazione. In questi si inseriscono i rapporti dimensionali e di proiezione della piramide e della punta del naso. Gran parte dei parametri citati possono essere influenzati dal trattamento ortodontico e/o da piccoli interventi chirurgici orali come la gengivoplastica, ma molto spesso la chirurgia ortognatica in combinazione con il trattamento ortodontico è indispensabile per un buon risultato sotto il profilo estetico funzionale. In sintesi, un'analisi critica dei fattori citati e l'esplorazione clinica del paziente in movimento sono indispensabili per programmare e raggiungere un risultato estetico "ideale". Gli illustri relatori presenteranno le più sofisticate tecniche operatorie, supportate sia dalle moderne programmazioni preoperatorie che dai presidi intraoperatori ma anche da capacità individuali nella ricerca dell'estetica.

La partecipazione all'evento è gratuita, previa iscrizione

PROGRAMMA

08.30 | Registrazione partecipanti

09.00 | Apertura del convegno: Andrea Edoardo **Bianchi** – Dino Santo **Re**

09.15 | Saluto autorità

MODERATORI: Federico **Biglioli** – Piero **Cascone** – Ugo **Covani**

RELATORI

09.30 | A. **Clivio**, M. **Piasente** (Istituto Stomatologico Italiano)
Ricordando il Prof. Carlo Merlini: la Chirurgia Ortognatica in Istituto

10.00 | F. **Cullati**, D. **Rossi**, A.B. **Gianni** (Università degli Studi di Milano)
Chirurgia Ortognatica: arte o scienza?

Ovvero aesthetics or evidence based medicine?

10.30 | M. **Raffaini** (Centro Facesurgery, Parma-Milano)
Orthofacial reloaded. La chirurgia ortognatica: dall'occlusione alla bellezza

11.00 | Coffee Break

11.30 | L. **Trevisiol**, A. **D'Agostino**, P.F. **Nocini** (Università degli Studi di Verona)
Estetica, funzione e stabilità in chirurgia ortognatica:
una pianificazione per tre obiettivi

12.00 | G. **Badiali**, C. **Marchetti** (Università degli Studi di Bologna)
Biomodelli e Intelligenza Artificiale nella previsione e
programmazione dei cambiamenti del volto

12.30 | E. **Zavattero**, G. **Ramieri** (Università degli Studi di Torino)
Ipoplasi e riassorbimento condilare: strategie terapeutiche

13.00 | Discussione & Take Home Messages



CORSO TEORICO PRATICO IN DENTAL RESEARCH

COORDINATORI



**RICCARDO
AIUTO**

Istituto Stomatologico
Italiano, Milano



**ZAMIRA
KALEMAJ**

Università degli Studi,
Milano



**ALESSANDRO
MAPELLI**

Istituto Stomatologico
Italiano, Milano

COLLABORATORI

GIACOMO **ASQUINI** | LUCA **PISONI** | FEDERICO **VILLANI**

INTRODUZIONE AL CORSO

La ricerca basata sull'Evidence Based Dentistry è il motore grazie al quale la clinica di tutti i giorni può avvalersi di conoscenze, tecniche e materiali sempre nuovi, con risultati sicuri e ripetibili.

È importante per un odontoiatra essere in grado di aggiornarsi e di effettuare delle ricerche in autonomia ogni qualvolta gli si presenti un quesito clinico: per fare ciò, è necessario conoscere le molteplici sfaccettature del mondo della ricerca scientifica, sapendo discernere la qualità e non delle pubblicazioni.

Un percorso formativo globale, all'interno di una realtà unica come l'Istituto Stomatologico Italiano, oltre a fornire le competenze clinico-pratiche nelle varie discipline, offre, con questo specifico percorso, la possibilità di imparare ad analizzare con spirito critico la letteratura scientifica e di condurre una ricerca finalizzata alla pubblicazione dei dati ottenuti.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso in Dental Research, parte integrante del Programma di Formazione Allievi ISI e specializzandi UniMi e UniCamillus ma aperto anche a colleghi ISI e esterni, ha come obiettivo quello di fornire al partecipante le competenze necessarie in merito a:

- *Ricerca e lettura critica di articoli scientifici*
- *Progettazione e svolgimento di protocolli di ricerca*
- *Raccolta dei dati e impiego clinico della fotografia*
- *Preparazione di comunicazioni orali, poster e articoli scientifici*

PROGRAMMA

Il corso si articola in lezioni frontali, esercitazioni di gruppo e attività formative di tipo individuale e collettivo.

LEZIONE 25 MARZO - ore 9-13

La medicina basata sulle prove di efficacia, la struttura dell'articolo scientifico e la piramide dell'evidenza

LEZIONE 22 APRILE - ore 9-13

La ricerca e la valutazione degli studi scientifici

LEZIONE 20 MAGGIO - ore 9-13

La preparazione di un lavoro scientifico, l'utilizzo dei software necessari e l'impiego della fotografia

LEZIONE 17 GIUGNO - ore 9-13

Protocolli di ricerca, analisi statistica e introduzione al progetto dell'allievo



SVOLGIMENTO DEL PROGETTO

da Luglio a Novembre 2022 e presentazione della ricerca clinico scientifica il 3 dicembre 2022 in occasione di:

ISI Poster Presentation in Dental Research

IGIENISTI DENTALI

GIORNATA DI AGGIORNAMENTO ISI

ISI MILANO 2022: ATTUALITÀ IN IGIENE ORALE

Organizzato da ISI con il Patrocinio dell'Ordine dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e delle Professioni Sanitarie Tecniche, della Riabilitazione e della Prevenzione di Milano, Como, Lecco, Lodi, Monza Brianza, Sondrio



GIULIANA BONTÀ
Presidente
Commissione
Albo Igienisti Dentali
MI-CO-LC-LO-MB-SO



CLAUDIA PAOLA BRUNA DELLAVIA
Presidente
CLID Università
degli Studi di Milano

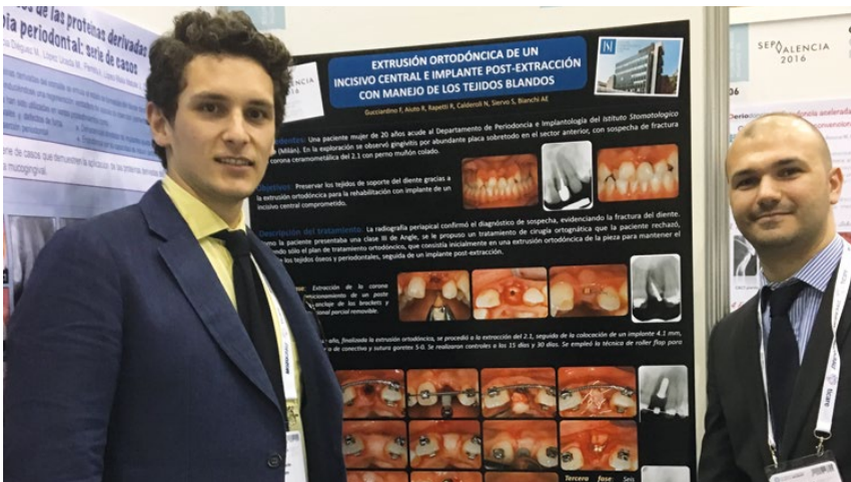
PROGRAMMA

- 8.30** | Registrazione partecipanti
- 9.00** | Apertura dei lavori
Andrea Edoardo **Bianchi** | Dino Santo **RE**
Giuliana **Bontà** | Claudia Paola Bruna **Dellavia**
- 9.30** | “Nuove strategie per la gestione dello smalto dentale” – M. **Basso**
- 10.15** | “Raccomandazioni per la gestione del paziente in terapia con bifosfonati” – L. **Azzi**
- 11.00** | coffee break
- 11.30** | “Non basta mettere bene un impianto per garantirne la sopravvivenza: cosa fare con antisettici, ozono, probiotici” – D. **Modesti**
- 12.15** | “Dalla terapia causale alla terapia chirurgica: fasi decisionali di confronto tra Igienista e Parodontologo” – A. **Mapelli**
- 13.00** | Discussione
- 13.30** | Compilazione questionario ECM e chiusura lavori

ISI POSTER PRESENTATION IN “DENTAL RESEARCH”

Nel percorso formativo si è voluto individuare per gli Allievi ISI e gli specializzandi delle Università UniMi e UniCamillus momenti formativi, non soltanto clinici ma anche di didattica. In particolare, per quest'anno abbiamo creduto imprescindibile incominciare da un accrescimento culturale di analisi della letteratura scientifica internazionale e delle modalità di discernimento delle fonti bibliografiche e della qualità delle informazioni che sono presenti sul web.

Questo percorso, che si svolge in quattro incontri prima della pausa estiva, culminerà nella sessione *“ISI Poster Presentation in Dental Research”* nella giornata di sabato 3 dicembre in Aula Palazzi, dove ciascun partecipante presenterà i risultati della propria indagine clinica suffragata da basi scientifiche che avrà avuto modo di declinare attraverso la realizzazione di un Poster digitalizzato non solo a una platea di esperti ma anche con la partecipazione aperta ai professionisti ISI, ai familiari e alle persone vicine che supportano in modo fattivo l'iter formativo in ISI. Vi attendiamo tutti con entusiasmo per un momento non solo scientifico ma di aggregazione e di confronto, in cui l'Allievo forse per la prima volta diventa Maestro!



CONTINUING EDUCATION DAMON SYSTEM



FABIO TAMANZA
Istituto Stomatologico
Italiano, Milano



CHIARA BURAGLIO
Istituto Stomatologico
Italiano, Milano

GRUPPO DI STUDIO SULLA SISTEMATICA DAMON **CREDITI ECM 32**

Trattamenti di casi complessi e l'evoluzione del Sistema Ultima

26 febbraio / 25 giugno / 29 ottobre - 9.00- 18.00

Nelle tre giornate previste per il 2022 oltre alla discussione dei casi presentati dai partecipanti, verranno approfonditi tre argomenti: l'evoluzione della Sistemática, il Damon Ultima, la gestione dei casi complessi e l'acquisizione di strumenti di comunicazione utili ad assicurarsi la Compliance dei pazienti.

CORSO INTRODUTTIVO DAMON SYSTEM **CREDITI ECM 22**

20 maggio dalle 9,00 alle 18,00 / 21 maggio - 9.00- 18.00

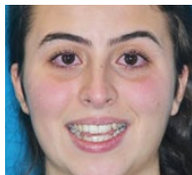
Il corso è strutturato al fine di consentire l'acquisizione teorica completa di una adeguata cornice concettuale e delle procedure operative utili ad intraprendere e portare a termine autonomamente trattamenti di media difficoltà con la Sistemática Damon. Verrà anche dato ampio spazio alla discussione clinica sia di casi trattati dai docenti che, eventualmente, di casi documentati dei partecipanti.

CORSO AVANZATO DAMON SYSTEM **CREDITI ECM 22**

25 novembre dalle 9,00 alle 18,00 / 26 novembre - 9.00- 18.00

Questo Corso è stato pensato per conoscere a fondo i paradigmi, i protocolli semplificati e l'ultima evoluzione della Sistemática Damon.

Si affronteranno tematiche relative all'ottimizzazione del controllo dei torque e al miglioramento delle strategie per le finiture dei casi in relazione a precisi parametri estetici. Durante il corso verranno anche discusse le scelte terapeutiche per i trattamenti di casi border-line e chirurgici, dando ampio spazio alla discussione di quei casi che necessitano di attente valutazioni anatomofunzionali con specifici interventi parodontali o di disinclusione.



RIEPILOGO PROGRAMMI

CICLO COMPLETO 8 SERATE SCIENTIFICHE

21 marzo / 11 aprile / 16 maggio / 13 giugno / 11 luglio / 19 settembre
17 ottobre / 14 novembre 2022 dalle 19,30 alle 22,30

Crediti ECM 24 – Costo di partecipazione per l'intero ciclo di serate in presenza
€ 300,00 (Soci ANDI € 240,00)

Costo di partecipazione alla serata singola € 50,00 senza ECM (Soci ANDI € 40,00)

CORSO TEORICO PRATICO DI CHIRURGIA ORALE

10 giugno dalle 9,00 alle 18,00 / 11 giugno dalle 9,00 alle 13,00

Crediti ECM 18 – Costo di partecipazione € 350,00 + IVA

Numero chiuso per 24 partecipanti

CORSO TEORICO PRATICO DI ODONTOIATRIA DIGITALE CAD CAM

7 ottobre dalle 9,00 alle 18,00 / 8 ottobre dalle 9,00 alle 13,00

Crediti ECM 18 – Costo di partecipazione € 350,00 + IVA

Numero chiuso per 24 partecipanti

CONVEGNO CLINICO SCIENTIFICO CHIRURGIA ORTOGNATICA 4.0

12 novembre 2022 dalle 9,00 alle 13,00

La partecipazione all'evento è gratuita, previa iscrizione

CORSO TEORICO PRATICO IN DENTAL RESEARCH

25 marzo / 22 aprile / 20 maggio / 17 giugno dalle 9,00 alle 13,00

Crediti ECM 24 – Costo di partecipazione € 250,00 + IVA.

La partecipazione al corso è gratuita per gli Allievi ISI e gli Specializzandi dell'Università degli Studi di Milano e dell'Università UniCamillus di Roma

ISI MILANO 2022: ATTUALITÀ IN IGIENE ORALE

9 luglio 2022 dalle 9,00 alle 13,30

La partecipazione al corso è gratuita, previa iscrizione

ISI POSTER PRESENTATION IN DENTAL RESEARCH

3 dicembre 2022 dalle 9,00 alle 14,00

La partecipazione all'evento è gratuita, previa iscrizione

GRUPPO DI STUDIO SULLA SISTEMATICA DAMON

26 febbraio / 25 giugno / 29 ottobre dalle 9,00 alle 18,00

Crediti ECM 32 – Costo di partecipazione € 450,00

CORSO INTRODUTTIVO DAMON SYSTEM

20/21 maggio dalle 9,00 alle 18,00

Crediti ECM 22 – Costo di partecipazione € 550,00 + IVA

CORSO AVANZATO DAMON SYSTEM

25/26 novembre dalle 9,00 alle 18,00

Crediti ECM 22 – Costo di partecipazione € 650,00 + IVA

ISTITUTO STOMATOLOGICO ITALIANO

Via Pace 21 – 20122 Milano

Tel. 02 54176358 - Fax 02 5513 071

Segreteria Organizzativa: Ilaria Bombelli

cts@isimilano.eu

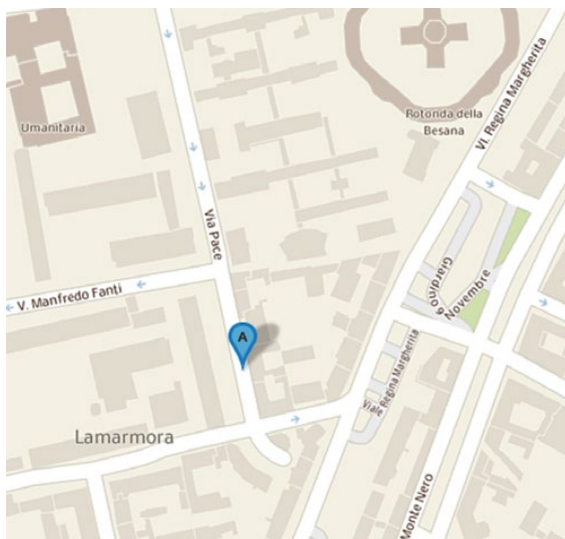
www.isimilano.eu

COME RAGGIUNGERCI

Metropolitana MM3 (linea gialla) - fermata Crocetta

Tram 9 | 16 | 24 - Autobus 77 | 84

Parcheggio interno



ISTITUTO
STOMATOLOGICO
ITALIANO
DAL 1908