



Piazzetta del Convento, 7
31045 Motta di Livenza (TV)
Tel. 0422 761061
www.lorizamuner.it



SEDE DEI CORSI 2026
VILLA REVEDIN
Via Palazzi 4, 31040 Gorgo
al Monticano (TV)

concept Studio LINEAMENTE



L'EVENTO
HA OTTENUTO
50 CREDITI

SERATE ODONTOIATRICHE 2026

Villa Revedin - GORGIO AL MONTICANO (TV)

www.lorizamuner.it / corsi@lorizamuner.it

RESPONSABILI SCIENTIFICI: *Dr. Sandro Tondat, Dr. Silvio Erler*



ORGANIZZATORE: *Sig. Loris Zamuner*

SEDE PER I CORSI DEL 2026



VILLA REVEDIN
VIA PALAZZI 4
GORGIO AL MONTICANO TV



SERATE ODONTOIATRICHE 2026

Con grande piacere presentiamo il rinnovato ciclo annuale di conferenze serali dedicato all'approfondimento multidisciplinare in odontoiatria. Un appuntamento per crescere insieme nella conoscenza, per confrontarsi ed ampliare il proprio orizzonte clinico.

- + Ogni incontro, quest'anno saranno 11 serate ed un corso di un'intera giornata, sarà un'occasione per esplorare tematiche attuali e complesse, affrontate da relatori di grande prestigio provenienti da varie specialità.
- Inizieremo col la **restaurativa**, valutando come si possano applicare e comprendere tecniche semplici per rendere i restauri in materiale composito affidabili ed esteticamente eccellenti, anche con la possibilità di scelta del colore con l'aiuto di colorimetria digitale. In altra serata vedremo l'importanza di agire sui fattori causali della malattia "carie" e non solo sugli esiti. Sarà anche descritto, in un altro appuntamento, come possa rappresentare un errore impostare l'attività solo su parametri estetici, trascurando l'importanza di fattori critici per il controllo delle forze occlusali e dell'equilibrio neuro-muscolare.

ORGANIZZATORE

SIG. LORIS ZAMUNER

COMITATO SCIENTIFICO:

RESPONSABILI SCIENTIFICI

DR. SANDRO TONDAT

DR. SILVIO ERLER

CONSIGLIERI

DR. LORIANO BRUGNERA

DR. LUCIO DELLA TOFFOLA

DR. ERNESTO FASAN

DR. LORENZO PECI

DR. GIANNI PAOLO PICCININ

DR.SSA SANDRA SARTOR

DR. WLADIMIRO SEDDA

DR.SSA LIA POLESE SERAFINI

DR. ALESSANDRO SERENA

DR. ALESSANDRO VALENTI



- Per gli aspetti **funzionali/gnatologici** ci verrà illustrato un metodo, con relativa sequenza operativa pratica, da applicare in caso di paziente che lamenta dolore in regione cranio-facciale e/o limitazione dei movimenti o rumore articolare.
- Tratteremo di **parodontologia** e di come formulare una corretta diagnosi e piano di trattamento sia cruciale per poter trattare i casi complessi, con l'auspicato successo a lungo termine. In queste riabilitazioni anche i biomateriali e nuovi disegni implantari permettono di ottenere la desiderata stabilità tissutale.
- Le tematiche **impianto-protesi** saranno affrontate in due relazioni, con un'analisi sulle possibilità innovative degli impianti in ceramica e con una descrizione di scenari terapeutici che prevedono procedure chirurgiche osseo rigenerative, singole o combinate.
- Anche alla galassia **digitale** in odontoiatria saranno dedicate due conferenze, con l'esposizione di protocolli codificati che permettono di ottenere risultati altamente predicibili e con la valutazione delle possibilità e limiti dei materiali e delle tecniche di produzione CAD CAM e stampa 3D.

Tutto il programma è **accreditato ai fini ECM**
come unico evento formativo e ha ottenuto 50 crediti.



- Affronteremo anche argomenti meno comuni, ma di sicuro interesse clinico, come l'utilizzo di **sistematiche radiologiche** Cone Beam come supporto terapeutico ed un approfondimento sul razionale della **terapia antibiotica ed antiinfiammatoria** nel paziente odontoiatrico.
 - Come di consuetudine, nel programma è inserito un **corso di un'intera giornata** nel quale una relatrice di grande prestigio internazionale, la Dr.ssa Francesca Vailati, ci illustrerà la **tecnica "3 step"**, un protocollo innovativo da lei sviluppato per una riabilitazione adesiva dell'intera bocca con approccio additivo e minimamente invasivo.
- Vi aspettiamo, con l'obiettivo di contribuire a costruire insieme una comunità odontoiatrica sempre più competente, aperta e innovativa.

PROGRAMMA INCONTRI SERALI 2026

- **MARTEDÌ 20 GENNAIO ORE 20.00**
 - DR. JORDI MANAUTA
"La perfetta scala colori digitale"
- **MARTEDÌ 10 FEBBRAIO ORE 20.00**
 - DR. ANDREA GANDOLFI
"Cone beam: la diagnostica corretta a supporto del miglior piano terapeutico e radioprotezione"
- **MARTEDÌ 03 MARZO ORE 20.00**
 - DR. LUCA LAVORGNA
"Full Digital workflow: approccio sistematico alla riabilitazione protesica"
- **MARTEDÌ 24 MARZO ORE 19.00**
 - DR. MARCO RONDA
"Trattamento dei difetti ossei combinati del mascellare superiore posteriore (seno e cresta)"

- **SABATO 18 APRILE ORE 9-18 (GIORNATA)**
 - DR.SSA FRANCESCA VAILATI
"3 STEP PROTESI ADDITIVA"

- **MARTEDÌ 12 MAGGIO ORE 20.00**
 - PROF. GIULIO RASPERINI
"Implantologia nel paziente paradontale: utilizzo delle superfici implantari"

- **MARTEDÌ 09 GIUGNO ORE 20.00**
 - DR. SANDRO PRATI
"Guida veloce ai disordini cranio mandibolari"

- **MARTEDÌ 07 LUGLIO ORE 20.00**
 - DR. ALESSIO ACQUADRO
"Protocolli clinici per la stampa 3D in studio odontoiatrico tra protesi fissa e rimovibile"

- **MARTEDÌ 08 SETTEMBRE ORE 20.00**
 - DR. GIOVANNI SAMMARCO
"La lesione cariosa e la remineralizzazione"

- **MARTEDÌ 13 OTTOBRE ORE 20.00**
 - DR. MARIO ALLEGRI
"Estetica e funzione nella progettazione oclusale"

- **MARTEDÌ 10 NOVEMBRE ORE 20.00**
 - DR. ANDREA BORGONOVO
"Implantologia ceramica: vent'anni di Follow-up tra innovazione, ricerca e risultati clinici"

- **MARTEDÌ 01 DICEMBRE ORE 20.00**
 - DR. DI GIROLAMO FILIPPO GIORGIO
"Terapia antibiotica e antinfiammatoria nel paziente odontoiatrico; conoscere per saper gestire"

SEDE CORSI



VILLA REVEDIN
VIA PALAZZI 4
GORGO AL MONTICANO TV



REGISTRAZIONE
PARTECIPANTI
ORE 19.30



MARTEDÌ
20 GENNAIO

DR. JORDI MANAUTA

> La perfetta scala
colori digitale

ORE 20.00

DR. JORDI MANAUTA

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.

ABSTRACT

La moderna odontoiatria ha raggiunto l'eccellenza grazie ai progressi nei materiali e nelle tecniche, ma questa eccellenza frequentemente può risultare complessa. Le resine sono il materiale di restauro più utilizzato al mondo, ma spesso sono associate all'odontoiatria di bassa qualità.

Questa ambiguità è dovuta alle tecniche di utilizzo. Si guiderà il partecipante a comprendere e applicare tecniche semplici per rendere l'odontoiatria affidabile ed esteticamente eccellente.

Sottolineando la scelta del colore col aiuto di colorimetria digitale per il successo del restauro estetico semplificato e la comprensione delle tecniche semplificate permetterà di raggiungere un alto livello di eccellenza estetica nei nostri restauri, senza rinunciare alla più alta qualità.



MARTEDÌ
10 FEBBRAIO

DR. ANDREA GANDOLFI

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

ORE 20.00

DR. 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 cone 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.sa 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 il 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.

ABSTRACT

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 alla CBCT, alle normative vigenti, alle diverse caratteristiche strumentali e ai software di analisi. Saranno anche indagati gli sviluppi con I.A. attuali e futuri



MARTEDÌ
3 MARZO

DR. LUCA LAVORGNA

> Full Digital workflow:
approccio sistematico alla
riabilitazione protesica

ORE 20.00

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 cultori della materia.

Socio della SIdP (Società Italiana di Parodontologia, della SIO) (Società Italiana di Implantologia Osteointegrata) e della EFP (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.

ABSTRACT

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.



MARTEDÌ
24 MARZO

DR. MARCO RONDA

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

ORE 19.00

DR. 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 al 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.

ABSTRACT

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.

5° INCONTRO

SABATO
18 APRILE



DR.SSA FRANCESCA VAILATI

GIORNATA
ORE 9.00 - 18.00

PROGRAMMA GIORNATA

3 STEP PROTESI ADDITIVA

La **Dr.ssa Francesca Vailati** illustrerà la tecnica "3 step", un protocollo innovativo da lei sviluppato per una riabilitazione adesiva dell'intera bocca con approccio additivo e minimamente invasivo.

L'usura dentale rappresenta una situazione clinica, spesso sottovalutata e non correttamente trattata, ma in costante crescita, che coinvolge una fascia di popolazione sempre più giovane.

Nel corso di questa giornata sarà analizzato il **razionale alla base della tecnica**, una procedura strutturata che consente di ottenere risultati altamente prevedibili, la minima (o assente) preparazione dentale e il massimo livello di accettazione da parte del paziente, ponendolo anche a confronto con le tradizionali terapie di tipo sottrattivo.

Si parlerà **dell'importanza di una corretta diagnosi medica** dell'origine del danno per una corretta pianificazione terapeutica.



SABATO 18 APRILE 2026
DR.SSA FRANCESCA VAILATI

Ore: 09:00 – 18:00
Villa Fiorita Monastier – Treviso
www.lorizamuner.it / corsi@lorizamuner.it

Saranno presentati, attraverso **l'analisi di vari casi** e del loro follow up, tutti gli aspetti, **sia clinici che tecnici** (con una descrizione dettagliata delle fasi di laboratorio), necessari per pianificare ed eseguire correttamente, anche con l'importante ausilio delle tecnologie digitali, questo tipo di trattamento riabilitativo.

Sessione di confronto e domande. Spazio dedicato all'interazione con la relatrice.

Puoi anche prenotare un Pernottamento presso Villa Fiorita

Per chi desidera soggiornare in loco, è disponibile la possibilità di pernottare presso Hotel Villa Fiorita, sede dell'evento, a tariffa convenzionata.

Chi fosse interessato è pregato di **contattare direttamente l'hotel e fare riferimento alla "Giornata 3 STEP – 18 aprile 2026"** al momento della prenotazione.

> **Hotel Villa Fiorita** Via Giovanni XXIII, 1 31050 Monastier di Treviso
/ +39 0422898008 / +39 0422898006 / info@villafiorita.it





MARTEDÌ
12 MAGGIO

PROF. GIULIO RASPERINI

> Implantologia nel paziente
parodontale: utilizzo delle
superfici implantari

PROF. GIULIO 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.

ABSTRACT

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 parodontali 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

ORE 20.00



MARTEDÌ
9 GIUGNO

DR. SANDRO PRATI

> Guida veloce ai disordini
cranio mandibolari

ORE 20.00

DR. SANDRO PRATI

Professore a contratto presso la Scuola di specializzazione in Ortognatodonzia. Università degli Studi di Milano.

- Tutor Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Milano
- Medico ospedaliero aggregato presso U.O.C. di Chirurgia Maxillo Facciale ed Odontostomatologia IRCCS Policlinico di Milano.
- Responsabile clinico Corso di Formazione Ospedaliero sui DTM Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.
- Professore a contratto di Malattie Odontostomatologiche presso la Clinica di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Università degli Studi di Udine (2000-2010)
- Diploma Universitario in Stomatologia all'Università di Nancy.
- Diploma Universitario in Occlusione Dentale all'Università di Brest.
- Autore dei libri "Gnatologia clinica e Disordini Craniomandibolari" (2006) e "Disordini Craniomandibolari" (2017) Gnatologia Clinica (2026)
- Relatore in circa 500 corsi e congressi.
- Libero professionista a Goito (MN).

ABSTRACT

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 elettromedicale, 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.



MARTEDÌ
7 LUGLIO

DR. ALESSIO ACQUADRO

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

ORE 20.00

DR. ALESSIO ACQUADRO

Si laurea nel 2017 presso l'Universidad Alfonso X el Sabio di Madrid, concentrandosi fin dai primi anni di attività su endodonzia conservativa e protesi dentaria, con un focus importante sull'aspetto protesico delle riabilitazioni orali e in particolare sull'estetica.

Dal 2018 svolge la libera professione negli studi di Torino e Aosta e dal 2023 è Direttore sanitario dell'ambulatorio dell'Osservatorio Odontoiatrico nella sede COI presso la Dental School di Torino.

Partecipa alla stesura del libro "La riabilitazione protesica del paziente anziano" di G. Preti, F. Bassi, P. Ceruti nel 2020 e, nel 2023, è tra i co-autori dell'articolo "Fattori influenzanti la perdita di precarico delle viti protesiche: una revisione critica" ("Factors Influencing Preload Loss of Prosthetic Screws: a Critical Review" DentalCadmos-D-22-00054R2) pubblicato da Dental Cadmos.

Socio di associazioni quali SIPRO, ITI, ICP, AIOP; nel 2021 vince il premio "Major Educational Awards 2020/2021".

ABSTRACT

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.



MARTEDÌ
8 SETTEMBRE

DR. GIOVANNI SAMMARCO

> La lesione cariosa e la remineralizzazione

ORE 20.00

DR. GIOVANNI SAMMARCO

Laurea in Odontoiatria a Verona nel 1997. Dal 2015 al 2017 professore a contratto per l'intero insegnamento di "Odontoiatria Conservativa ed Endodonzia" presso il corso di laurea in Odontoiatria dell'Università dell'Insubria (VA). Dal 2015 è docente di Cariologia presso il Master di II livello in "Odontoiatria Conservativa Estetica" (Univ. di Bologna, Direttore Prof. L. Breschi).

Socio attivo dell'AIC. Fondatore del gruppo TRAP (Tooth Respect and Prevention), ideatore dei corsi di cariologia clinica "Vincere la Carie".

Ha pubblicato e tiene relazioni in contesti nazionali e internazionali sul tema della carie, la sua prevenzione e le metodiche minimamente invasive.

È autore di 2 testi specialistici editi da Quintessenza edizioni.
Opera nel proprio studio a Trento avvalendosi del microscopio operatorio.

ABSTRACT

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 Protetica, 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 certose 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.



MARTEDÌ
13 OTTOBRE

DR. MARIO ALLEGRI

> Estetica e funzione nella
progettazione oclusale

ORE 20.00

DR. MARIO ALLEGRI

Il dottor Mario Alessio Allegri si è Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Verona nel 1997. Da subito, si è dedicato allo studio delle tecniche adesive in conservativa ed all'impiego clinico di materiali estetici di nuova generazione per la realizzazione di restauri indiretti privi di metallo. È stato titolare di una borsa di studio per una ricerca sull'utilizzo di materiali compositi rinforzati mediante fibre di vetro nella realizzazione di strutture protesiche su impianti, presso lo stesso ateneo, negli anni 1998-2001. Dal 2004 il dottor Mario Alessio Allegri è socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa (AIC), di cui è stato membro della commissione culturale dal 2007 al 2015 e membro del consiglio direttivo dal 2018.

Attualmente riveste il ruolo di Presidente per il biennio 2025-26. Dal 2012 al 2022 è stato socio attivo dell'Italian Academy of Esthetic Dentistry (IAED), di cui è stato membro della commissione accettazione soci dal 2016 al 2018. Nel 2014, presso la Vienna School of Interdisciplinary Dentistry (Dir.: Prof. R. Slavicek), ha seguito il percorso formativo Viesid Curriculum: "Gnathology and Occlusion in Interdisciplinary Dentistry". Dal 2015 al 2016, presso la stessa Scuola ha seguito il programma di formazione Viesid Continuum: "Interdisciplinary Dentistry-Therapy and Treatment Concepts". Dal 2015, insegna al Master di II livello in Odontoiatria Estetico-Adesiva dell'Università di Bologna (Resp. Prof. Lorenzo Breschi). Dal 2022, è socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria protesica (AIOP) e affiliate member dell'European Academy of Esthetic Dentistry (EAED).

Relatore a congressi nazionali ed internazionali e autore di pubblicazioni sull'impiego clinico dei materiali adesivi e sui rapporti perio-restaurativi, si occupa con continuità di formazione, tenendo corsi teorico-pratici di odontoiatria restaurativa estetico-adesiva, gnatologia e programmazione protesica. Svolge l'attività di libero professionista nel suo Studio Dentistico, sito in Verona, dedicandosi in particolare alla riabilitazione dei casi complessi con approccio multidisciplinare.

ABSTRACT

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.



MARTEDÌ
10 NOVEMBRE

DR. ANDREA BORGONOVO

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

ORE 20.00

DR. ANDREA BORGONOVO

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 e' Dirigente Medico di I° livello di Chirurgia Maxillo-Facciale presso la Clinica Odontoiatrica e Stomatologica di Milano .

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

Dal 2011 e' 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 e' 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 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 Chi-rurgia 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)

ABSTRACT

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.

12°

MARTEDÌ
1 DICEMBRE

DR. DI GIROLAMO FILIPPO
GIORGIO

> Terapia antibiotica e
antinfiammatoria nel paziente
odontoiatrico; conoscere per
saper gestire

ORE 20.00

DR. DI GIROLAMO FILIPPO GIORGIO

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.

Didattica

Docenza in corsi UNITS, Scuola di Specializzazione in Farmacologia Clinica e Tossicologia e Master, Commissioni selezione docenti, Relatore/correlatore tesi.

Produzione Scientifica

Pubblicazioni: >45 articoli indicizzati (Scopus), Citazioni: >1.100; H-index: 18, Impact Factor cumulativo: >200, Produzione scientifica continuativa dal 2014.

Progetti di Ricerca

>10 progetti competitivi (nazionali e internazionali), Fonti di finanziamento: progetti UE/ESA, bandi nazionali, fondi del servizio sanitario regionale, studi sponsorizzati dall'industria, Finanziamenti complessivi raccolti (come PI/Co-PI/Unità): >€800.000.

Altri Contributi Scientifici

Fellowship e premi da ESPEN e SINPE, Revisore attivo per riviste di Farmacologia Clinica, Medicina Interna e Nutrizione.

ABSTRACT

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; FNOMCeO, 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 i 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 (WHO, 2023; AIFA, 2025).

COME ISCRIVERSI



L'intero programma è accreditato ai fini ECM come unico evento formativo che ha ottenuto 50 crediti.

L'ISCRIZIONE È OBBLIGATORIA ENTRO VENERDÌ 9 GENNAIO 2026

> Le iscrizioni saranno ritenute effettive tenendo conto dell'ordine cronologico di arrivo delle quote di iscrizione.

ISCRIZIONI:

> tramite form sul sito: www.loriszamuner.it > sezione corsi per odontoiatri
> compilando il modulo di iscrizione cartaceo a lato e spedirlo via mail: corsi@loriszamuner.it

Per iscrizioni ed ulteriori informazioni rivolgersi alla Sig.ra Elisabetta:

dal Lunedì al Venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.30 telefonare
allo 0422.761061 / cell. 3347127805

>Le date degli incontri potrebbero subire modifiche per necessità organizzative.

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI ORE 19.30

Segreteria organizzativa:

Centro Corsi "Tecnica e Pensiero" Zamuner Loris Piazzetta del Convento, 7

31045 Motta di Livenza (TV) | Tel. 0422 .761061

www.loriszamuner.it | mail: corsi@loriszamuner.it

si può accedere al modulo iscrizioni
anche fotografando il QR-Code sottostante



MODULO DI ISCRIZIONE - SERATE ODONTOIATRICHE 2026

QUOTA **550 €** (450,82+IVA 22%) CON O SENZA CREDITI FORMATIVI

ESCLUSO IL CONTRIBUTO
PER LA GIORNATA DEL 18
APRILE

NOME

COGNOME

QUALIFICA

VIA

N.

CITTÀ

PROV.

TEL

MAIL

CODICE UNIVOCO / PEC

P.IVA

C.F.

DATA

FIRMA

MODALITÀ PAGAMENTO TRAMITE BONIFICO BANCARIO

CODICE IBAN:

IT41 M030 6961 8441 0000 0000 971

INTESA S. PAOLO FILIALE DI MOTTA DI LIVENZA

SI PREGA DI INVIARE IL MODULO COMPILATO IN TUTTE
LE SUE PARTI VIA MAIL: corsi@loriszamuner.it



CONDIZIONI CONTRATTUALI*

I partecipanti hanno facoltà di recedere unilateralmente, con comunicazione scritta da far pervenire al Centro Corsi entro e non oltre 5 (cinque) giorni dalla data di iscrizione. Accertato l'esercizio del recesso il Centro Corsi provvederà alla restituzione dell'importo versato dalla data di scadenza lunedì 9 Gennaio 2026 (Ai sensi e per gli effetti di cui agli Artt. 1341 e 1342 e.e., le parti danno atto che ogni clausola del presente contratto è stata letta e discussa e il partecipante dichiara di accettare e approvare espressamente le clausole relative al diritto di recesso). I dati personali richiesti saranno utilizzati per registrare la Sua partecipazione e per le pratiche amministrative. Saranno trattati dal personale del Centro Corsi Tecnica e Pensiero di Loris Zamuner, in accordo al D. L.vo 196/2003 e al Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR), per la banca dati informatica generale dei partecipanti ed essere utilizzati per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi formativi. Qualora richiesto, inoltre, potranno essere comunicati al/i docente/i, agli altri partecipanti e agli sponsors. In qualunque momento Lei potrà esercitare i diritti di cui al D. L.vo 196/2003 e al Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR) in merito alla verifica circa la veridicità e correttezza dei dati trattati e la modalità del trattamento ed in merito alla Sua facoltà di opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati. **Qualora il relatore fosse impossibilitato a presenziare, l'incontro sarà rinviato a data da destinarsi, oppure sostituito da un altro relatore.**

DATA _____

FIRMA _____



PROVIDER:
E20 S.R.L.
16129 GENOVA

CODICE ID
410-467117

**IL COSTO COMPLESSIVO DI TUTTI
GLI INCONTRI È DI 550 EURO IVATI
CON O SENZA CREDITI FORMATIVI
(ESCLUSO IL CONTRIBUTO PER LA GIORNATA DEL 18 APRILE)**

L'iscrizione dovrà essere fatta compilando il modulo
nella pagina precedente o tramite il form sul sito
www.loriszamuner.it



DOVE SIAMO

Segreteria organizzativa:
Centro Corsi "Tecnica e Pensiero" Zamuner Loris
Piazzetta del Convento, 7

31045 Motta di Livenza (TV)
Tel. 0422 76 10 61
www.loriszamuner.it
mail: corsi@loriszamuner.it

SEDE CORSI 2026
VILLA REVEDIN
Via Palazzi 4, 31040 Gorgo al Monticano (TV)

