

SERATE ODONTOIATRICHE

CONGRESSO ASO

PROGRAMMA

2025 L'EVENTO
HA OTTENUTO
50 CREDITI



ZAMUNER

centro corsi tecnica e pensiero

SEDE PER I CORSI DEL 2025



VILLA REVEDIN
VIA PALAZZI 4
GORGO AL MONTICANO TV



SERATE ODONTOIATRICHE 2025

Siamo lieti di presentare il nostro oramai abituale ciclo di conferenze annuali di aggiornamento odontoiatrico. L'eccellenza del programma scientifico delle "Serate Odontoiatriche 2025" caratterizzerà, con le consuete caratteristiche di multidisciplinarietà e altissimo profilo dei relatori individuati, anche questa edizione.

- + Per il terzo anno consecutivo, la proposta è arricchita dall'inserimento di un **Congresso** (il Congresso A.I.M., del quale siamo co-organizzatori) che si svolgerà nell'arco di un'intera giornata, con sessioni rivolte anche alle ASO. Gli importantissimi oratori coinvolti si addentreranno sulle possibili soluzioni terapeutiche per la gestione dei **rialzi di dimensione verticale** dell'occlusione, tematica di grande interesse vista anche la continua e costante evoluzione merceologica e tecnica.
- Nelle conferenze serali abbiamo voluto inserire degli argomenti non così comunemente trattati, ma importanti per un approccio a 360° all'odontoiatria moderna.

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



Saranno illustrate, grazie alla gradita disponibilità di specialisti non odontoiatri, le possibili problematiche nella gestione ambulatoriale dei pazienti in **terapia anticoagulante**, tenendo conto delle competenze e delle responsabilità delle figure coinvolte. Si parlerà di **trattamenti estetici** dei tessuti periorali, alla luce anche delle recenti novità legislative, di come si possa realizzare una **protesi mobile** che si adatti all'individualità del paziente e lo renda soddisfatto del lavoro, di come l'**ortodonzia** possa aiutare il protesista ad offrire soluzioni affidabili e senza compromessi nei casi con compromissione parodontale, di come approcciare in modo mini-invasivo alle **patologie dentali pediatriche**.

Tre serate saranno dedicate all'**endodonzia**: si analizzerà come la radiologia, unico mezzo per interpretare l'anatomia endodontica e radicolare in fase di diagnosi, abbia o meno dei vantaggi dall'avvento della Cone Beam; saranno illustrati i più moderni approcci per la ricostruzione post-endodontica; ci sarà spiegato come trattare correttamente le perforazioni iatrogene.

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



Per l'ambito **impianto-protesico** vedremo come i protocolli chirurgici di preparazione del sito implantare rappresentino una base fondamentale per aumentare la predicibilità del trattamento. Si relazionerà anche su come la rigenerazione ossea guidata, assieme al corretto posizionamento implantare ed alla corretta gestione dei tessuti molli siano determinanti per un risultato ottimale e, infine, di come il mondo digitale stia rivoluzionando l'approccio diagnostico e terapeutico.

Ringraziando tutti quelli che contribuiscono al successo dell'iniziativa, Vi attendiamo, sicuri che partecipare a questo evento culturale non solo arricchirà la Vostra pratica professionale, ma offrirà anche un'opportunità unica di interscambio con colleghi e opinion-leader del settore.

PROGRAMMA INCONTRI SERALI 2025

MARTEDÌ 28 GENNAIO ORE 20.00

● PROF. FIOTTI NICOLA DR. ALTAMURA NICOLA

“Il paziente odontoiatrico in terapia anticoagulante: conoscere per saper gestire”

LUNEDÌ 24 FEBBRAIO ORE 20.00

● DR. TIZIANO TESTORI

“I protocolli chirurgici implantari: il passato, il presente e il futuro per garantire il successo del trattamento”

MARTEDÌ 18 MARZO ORE 20.00

● DR. EZIO COSTA

“Odontoiatria periorale del viso e del sorriso”

SABATO 5 APRILE ORE 9.00-17.45 “vedi programma”

● SEMPLIFICARE L'AUMENTO DI DIMENSIONE VERTICALE IN PROTESI

Sede Centro Congressi BHR Treviso

CONGRESSO A.I.M.

MARTEDÌ 29 APRILE ORE 20.00

● DR. GIAN LUIGI RUBINI

“Perché la protesi totale si muove”

MARTEDÌ 20 MAGGIO ORE 20.00

● DR. ANDREA AGNINI DR. ALESSANDRO AGNINI

“Approccio implanto protesico in era digitale”

MARTEDÌ 10 GIUGNO ORE 20.00

● DR. GIULIANO MAINO

“Il ruolo dell'ortodonzia come fattore chiave nel trattamento riabilitativo dei pazienti di perio-protesi”

MARTEDÌ 01 LUGLIO ORE 20.00

● DR. ALESSANDRO CUCCHI

“la stabilità della mucosa e dell'osso peri-implantare: dalla chirurgia ossea ricostruttiva alla chirurgia implantare e muco-gengivale”

MARTEDÌ 23 SETTEMBRE ORE 20.00

● DR. FABIO GORNI

“La radiologia a supporto dell'endodonzia clinica”

MARTEDÌ 14 OTTOBRE ORE 20.00

● DR. SANDRO PRADELLA

“Nuovi concetti per la ricostruzione del dente trattato endodonticamente”

MARTEDÌ 11 NOVEMBRE ORE 20.00

● DR. ALBERTO RIEPPI

“Gestione e trattamento delle perforazioni iatrogene in endodonzia”

MARTEDÌ 02 DICEMBRE ORE 20.00

● DR.SSA CHIARA TERRAZZANI

“L'odontoiatria minimamente invasiva (MID) nel paziente pediatrico: Diagnosi precoce e trattamento atraumatico delle lesioni iniziali”

SEDE CORSI



VILLA REVEDIN
VIA PALAZZI 4
GORGO AL MONTICANO TV



REGISTRAZIONE
PARTECIPANTI
ORE 19.30



1° INCONTRO

MARTEDÌ
28 GENNAIO

PROF. NICOLA FIOTTI
DR. NICOLA ALTAMURA

“Il paziente odontoiatrico
in terapia anticoagulante:
conoscere per saper
gestire”

ORE 20.00



PROF. NICOLA FIOTTI

Il prof. Nicola Fiotti, nato a Udine nel 1960, si laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Trieste nel 1987 e si specializza in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva nel 1991. Nello stesso anno diventa ricercatore universitario in Medicina Interna presso l'Università di Trieste. Nel 2000-2001 è Assistant Professor presso la University of Nebraska Medical Center (UNMC), dove acquisisce competenze in biologia molecolare. Tornato in Italia, prosegue l'attività di ricerca e insegnamento in ambito cardiovascolare. Nel 2023 ottiene l'abilitazione scientifica nazionale e viene nominato professore associato di Medicina Interna presso l'Università di Trieste. È autore di oltre 90 lavori scientifici su riviste internazionali.

DR. NICOLA ALTAMURA

Il dott. Nicola Altamura si è laureato con lode nel 1997 a Bari e, nel 1998, entra come medico ospite presso la Clinica Medica dell'Università di Trieste, dove si specializza in Medicina Interna nel 2003, sempre con lode. Nel 2004 vince un concorso presso l'azienda sanitaria di Trieste e diventa dirigente ospedaliero in Clinica Medica. Ha condotto numerose ricerche sperimentali in biologia molecolare sulla coagulazione e patologie vascolari, collaborando anche con l'Ospedale Careggi di Firenze e la Cardiologia di Mirano. Oltre all'attività clinica, dirige da anni l'ambulatorio per le malattie tromboemboliche dell'A-SUGI, dove gestisce pazienti con varie patologie emocoagulanti, accumulando un'ampia esperienza con i farmaci anticoagulanti. Ha pubblicato 32 articoli scientifici in inglese su riviste internazionali.

ABSTRACT

Tra le patologie che più frequentemente colpiscono la popolazione, anche a causa dell'invecchiamento del paese, vi sono le malattie cardiovascolari e quelle tromboemboliche. Un milione di italiani è in trattamento terapeutico cronico con anticoagulanti orali - circa il 2% della popolazione - oltre al 9%, che assume antiaggreganti piastrinici. È anche noto che il 38% degli italiani prenota almeno una visita dentistica nell'arco di 365 giorni e nello stesso periodo di tempo 1 milione di persone si sottopone a cure odontoiatriche per l'inserimento di impianti dentali o per altri interventi che comportano un rischio di sanguinamento. Si evince che ogni studio odontoiatrico deve saper gestire al meglio la sospensione dei farmaci anticoagulanti prima di un intervento oltre alla sua ripresa. I farmaci anticoagulanti sono abbastanza eterogenei e il loro impiego richiede la considerazione di molteplici aspetti: la necessità di assumere il farmaco a vita o per un tempo limitato, il principio attivo e il suo metabolismo, l'intensità della anticoagulazione (e quindi il rischio tromboembolico/emorragico del paziente), l'invasività dell'intervento odontoiatrico ed eventuali comorbidità del paziente. Nella discussione si approfondiranno la farmacocinetica e la farmacodinamica dei farmaci anticoagulanti, il rischio emorragico connesso, le indicazioni delle società scientifiche e si cercherà un approccio ragionato alla gestione di queste situazioni che tenga conto delle competenze e delle responsabilità delle figure coinvolte.



2° INCONTRO

LUNEDÌ
24 FEBBRAIO

DR. TIZIANO TESTORI

“I protocolli chirurgici implantari: il passato, il presente e il futuro per garantire il successo del trattamento”

ORE 20.00



DR. TIZIANO TESTORI

Il Prof. Tiziano Testori si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Milano nel 1981, specializzandosi in Odontostomatologia e Ortognatodonzia. Ha completato una fellowship in chirurgia orale e implantare presso l'Università di Miami sotto la guida del Prof. R.E. Marx. Attualmente è Responsabile del Reparto di Implantologia e Riabilitazione Orale all'Istituto Ortopedico Galeazzi, I.R.C.C.S., Università di Milano, e Professore a contratto nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

È docente in prestigiosi programmi accademici, come il Corso di Implantoproteesi dell'Università Vita-Salute San Raffaele e i master di Odontoiatria Digitale e Odontologia Forense presso le Università dell'Insubria e di Firenze. Negli Stati Uniti, è Adjunct Clinical Associate Professor all'Università del Michigan. Ha ottenuto l'abilitazione come Professore di I e II fascia (2012) ed è stato Past-President dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO).

È Section Editor per l'“International Journal of Oral Implantology” e membro degli editorial board di riviste come “The International Journal of Oral and Maxillofacial Implants” e “International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry”. Premiato con il Premio Internazionale per la Ricerca in Odontoiatria nel 2015, è autore di 3 libri sull'implantologia e di 156 articoli indicizzati su PubMed.

ABSTRACT

I protocolli chirurgici di preparazione del sito implantare sono il prerequisito imprescindibile per il successo del piano di trattamento implantoprotesico.

Che si tratti di un caso semplice o complesso l'attenta conoscenza del protocollo di preparazione e di posizionamento della fixture è la base cognitiva su cui si fonda il sapere clinico di un implantologo.

Durante il nostro incontro tratteremo l'evoluzione e la differenziazione dei protocolli e dei posizionamenti implantari, dall'alba degli insegnamenti del Prof Branemark alle conoscenze attuali.

Osserveremo come fattori determinanti quali: la ricerca del successo estetico, il posizionamento postestrattivo, il carico immediato, la mininvasività abbiano portato a nuove conoscenze e radicali adattamenti dei protocolli originari.

Guarderemo insieme al futuro e a quali potranno essere i principali vettori di innovazione per aumentare la sicurezza e la predicibilità dei piani di trattamento implantoprotesico in ogni condizione clinica



3° INCONTRO

MARTEDÌ
18 MARZO

DR. EZIO COSTA

“Odontoiatria periorale del
viso e del sorriso”

ORE 20.00



DR. EZIO COSTA

Si laurea in Medicina e Chirurgia nel 1985 e si specializza in Ginecologia ed Ostetricia nel 1989, iscrivendosi all'Albo dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Verona. Dal 1985 si dedica all'Odontoiatria, concentrandosi su protesi, parodontologia e implantologia, e frequenta numerosi corsi di perfezionamento in odontoiatria e medicina estetica. Nel 2000 integra la Medicina Estetica nella sua pratica, ottenendo nel 2007 il diploma di “Esperto e Consulente in Medicina ad Indirizzo Estetico”.

Dal 2009 al 2013 è professore a contratto nel Master di II livello in “Estetica dei tessuti orali e periorali in Odontoiatria” presso l'Università di Padova, collaborando anche con le Università di Genova, Cagliari, Parma, Camerino e Roma Tor Vergata. Relatore in corsi e congressi internazionali, è autore di testi e articoli sull'integrazione tra Medicina Estetica e Odontoiatria. È fondatore e presidente onorario di POIESIS (Perioral and Oral Integrated Esthetic Sciences International Society) e ideatore del progetto “Bellezza con Sicurezza” con ANDI.

Nel 2013 fonda la “Clinica Ezio Costa” a Verona, che coniuga Odontoiatria, Medicina Estetica e Medicina del Benessere, e avvia l'“Accademia Ezio Costa”, primo corso annuale in Estetica Periorale. Nello stesso anno pubblicano i libri “Tutto nasce da un sorriso” e “Estetica dei Tessuti Orali e Periorali in Odontoiatria”. Nel 2017, insieme a Paulo Malo, apre Malo Dental Verona, specializzato in implantologia dentale di eccellenza. Nel 2020 pubblica il libro “Salute e Felicità”, dedicato al benessere e alla sua relazione con la felicità.

Nel 2021 ottiene la certificazione Lifestyle Coach Metodo Ongaro® e nel 2022 cura la traduzione del libro “Le labbra. 45 tecniche iniettive per il trattamento estetico delle labbra”. Nel 2024 è prevista la lunga pubblicazione del suo nuovo libro “La avventura. Vivere una buona vita è un dovere etico”.

ABSTRACT

In questa relazione mi occuperò di estetica dei tessuti periorali, mettendo insieme la mia ormai quarantennale esperienza come medico dentista e quella più che ventennale come medico estetico.

La moderna Odontoiatria è soprattutto odontoiatria estetica, che si integra armonicamente con l'estetica del viso e del sorriso.

La recente integrazione della legge 409 prevede che gli odontoiatri possano esercitare le attività di medicina estetica non invasiva o mininvasiva al terzo superiore, terzo medio e terzo inferiore del viso. Non è un caso, quindi, il sempre maggior interesse per le tecniche di medicina estetica a completare e ottimizzare i piani di cura, ora non più solo dentali.

Il mondo della cosiddetta “Medicina Estetica” è comunque ricchissimo di possibilità, di procedure, di mezzi e tecnologie, da utilizzare con competenza e capacità: vi darò una mia lettura-opinione e qualche consiglio, avendo provato e conosciuto in questi anni praticamente tutto.test

4° INCONTRO

SABATO
5 APRILE

DR. STEFANO LOMBARDO
DR. DAVIDE FAGANELLO
DR. MARCO BAMBACE
DR. FILIPPO MENINI
DR. MATTEO SALVATO
DR. LORENZO VANINI
DR. ENZO ATTANASIO

GIORNATA
ORE 9.00 - 17.45

PROGRAMMA CONGRESSO



DIMENSIONE VERTICALE IN PROTESI

Gestire i rialzi di masticazione in modo semplice, con protocolli moderni e predicibili step by step.

Presidenti di sessione: Prof. Edoardo Stellini Dr. Giovanni Bettega

• 9.15 – 10.30

L'aumento della dimensione verticale in Restaurativa e Protesi: flussi analogici e digitali al servizio delle tecniche dirette e indirette. 1° PARTE

(Dr. Stefano Lombardo)

• 10.30 – 11.00 Break

• 11.00 – 11.45

L'aumento della dimensione verticale in Restaurativa e Protesi: flussi analogici e digitali al servizio delle tecniche dirette e indirette. 2° PARTE

(Dr. Stefano Lombardo)



SEDE DEL CONGRESSO

Centro Congressi BHR Treviso
via Postumia Castellana n.2 - 31055 Quinto di Treviso

EVENTO ORGANIZZATO
IN COLLABORAZIONE



• 11.45 – 13.30

Dimensione verticale Made Easy: Come, Quando e perché dobbiamo modificarla? Tutti gli step per rispondere in modo semplice a queste domande. *(Dr. Davide Faganello)*

• 13.30 – 14.45 Pranzo

• 14.45 – 15.45

Gli ostacoli più comuni quando ci si avvicina all'INCREMENTO DI DVO. Problematiche frequenti e come superarle.

(Dr. Marco Bambace, Dr. Filippo Menini, Dr. Matteo Salvato)

• 15.45 – 17.00

Fasi cliniche e materiali per il ripristino della dimensione verticale con le moderne tecniche adesive.

(Dr. Lorenzo Vanini)

• 17.00 – 17.45

Tecniche di stampaggio come alternativa low budget per l'aumento della dimensione verticale.

(Dr. Enzo Attanasio)



5° INCONTRO

MARTEDÌ
29 APRILE

DR. GIAN LUIGI RUBINI

“Perché la protesi
totale si muove”

ORE 20.00



DR. GIAN LUIGI RUBINI

Nato a Cremona nel 1956, il Dr. Rubini si laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Parma nel 1981. Successivamente, si specializza in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Pavia e in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Milano.

Ha conseguito un Master MSc alla Donau University di Krems (Austria) sul tema “Le funzioni e le disfunzioni dell'organo masticatorio” sotto la guida del Prof. R. Slavicek.

Nel 2003 ha completato un corso post-universitario sulla terapia delle disfunzioni masticatorie con il Prof. R. Slavicek, S. Sato e Noshir Metha.

Nel 2010 ha ottenuto il titolo di “Esperto accademico in ortodonzia” presso la Donau University con il Prof. S. Sato. Ha inoltre collaborato con i Professori Glauco Marino per approfondire la “protesi mobile”.

Attualmente svolge la sua attività libera professionale presso il proprio studio a Castelvetro Piacentino (PC).

ABSTRACT

L'obiettivo della serata è di vedere insieme attraverso le sedute cliniche, come si possa realizzare una protesi totale rimovibile che si adatti all'individualità del paziente e lo renda soddisfatto del lavoro.

Per avere successo il percorso deve essere condiviso tra le tre figure fondamentali: paziente, dentista, odontotecnico. È un iter complesso perché necessita di competenze anatomiche, radiologiche, gnatologiche e perché no... anche empatiche. Insieme cercheremo di porre i confini entro qui le nostre competenze andranno coltivate.



6° INCONTRO

MARTEDÌ
20 MAGGIO

Dr. ANDREA AGNINI
Dr. ALESSANDRO
AGNINI

“Approccio impianto
protesico in era
digitale”

ORE 20.00



DR. ANDREA AGNINI

Si laurea a pieni voti nel 2007 all' Università di Modena e Reggio Emilia. Svolge attività di libera professione in Modena e Sassuolo, Emilia Romagna, Italia, assieme al fratello Alessandro. Ha frequentato nel corso del Biennio 2009 – 2011 un master di specializzazione alla New York University, avendo, tra gli altri, come insegnanti e mentori il Dottor Dennis Tarnow, il Dottor Christian Stappert, il Dottor Stephen Chu ed il Dottor Michael Bral. E' stato nell'anno accademico 2010 – 2011 Clinical Research Fellow dell' Ashman Department di Parontologia ed Implantologia alla New York University, collaborando con il Dottor Sang Choon Cho. Autore e co autore di pubblicazioni scientifiche in riviste nazionali ed internazionali ed è relatore a congressi nazionali ed internazionali. Dal 2008 è tutor nel programma annuale di Protesi Fissa e dei programmi semestrali di Parodontologia ed Implantologia che si svolgono all'interno del centro corsi dello Studio Agnini. Dal 2011 è un relatore del sito www.dentalxp.com di cui è parte del board editoriale. Autore del Libro “ La rivoluzione Digitale: La curva di Apprendimento” edito da Quintessenza nel 2014. <http://www.studioagnini.it/la-rivoluzione-digitale>

DR. ALESSANDRO AGNINI

Laureato all'Università di Modena e Reggio Emilia nel 1989, opera a Modena e Sassuolo, specializzandosi in protesi fisse, parodontologia e implantologia. È membro attivo di varie accademie odontoiatriche, tra cui IAO, IAED, DIRA, DDS e SIPRO, ed è stato socio dell'AIOP fino al 2020. Ha pubblicato numerosi articoli scientifici e tenuto conferenze a livello internazionale. Autore dei libri “The Digital Revolution” e “The Digital Revolution 2.0”, dal 2011 collabora con il sito [dentalxp.com](http://www.dentalxp.com). Dal 2013 al 2019 è stato Segretario Culturale dell'ANDI di Modena e ha fondato DDR Education con il fratello Andrea, focalizzandosi sulle innovazioni odontoiatriche.

ABSTRACT

Digital Smile Makeover Con i progressi della tecnologia digitale l'odontoiatria ha tratto benefici in diversi modi. Sono stati sviluppati flussi di lavoro più rapidi ed efficienti, rendendo la pratica clinica non solo migliore per il paziente ma anche più redditizia per gli studi dentistici. I pilastri dell'odontoiatria tradizionale che guidano la diagnosi e la pianificazione del trattamento non devono essere però dimenticate. Questa conferenza affronterà l'odontoiatria digitale con un approccio clinico e pragmatico, concentrandosi sulla selezione dei materiali, sui trattamenti e sui flussi di lavoro presenti nell'era digitale di oggi. L'obiettivo della lezione sarà, assunto come la Rivoluzione Digitale rappresenti già il Presente dell'Odontoiatria e sicuramente ne sarà il futuro, sottolineare quali approcci digitali siano più performanti per i clinici ed i tecnici che vogliono rimanere all'avanguardia, con il grande vantaggio di avere alle spalle le conoscenze della tradizione, abbracciando incondizionatamente la mentalità digitale.



7° INCONTRO

MARTEDÌ
10 GIUGNO

DR. GIULIANO MAINO

“Il ruolo dell’ortodonzia
come fattore chiave nel
trattamento riabilitativo
dei pazienti di perio-
protesi”

ORE 20.00



DR. GIULIANO MAINO

È specialista in Ortodognatodonzia e ha completato il Post-Graduated Clinical Training in Orthodontics presso la Boston University. Attualmente è professore a contratto in Ortodonzia presso l'Università di Ferrara.

Nel corso della sua carriera, ha ricoperto numerosi ruoli di prestigio. È Presidente della World Implant Orthodontics Association (WIOA) e, in passato, è stato Presidente della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO) nel 2020, della Angle Society of Europe (ASE) nel 2018-2019, e del 3° World Implant Orthodontic Conference (WIOC) tenutosi a Verona nel 2011. Ha anche presieduto l'Accademia Italiana di Ortodonzia (AIdOr) nel 2011, l'Associazione Specialisti Italiani di Ortodonzia (ASIO) nel 2002, e la Società Italiana di Tecnica Bidimensionale (SITeBi) nel 1995-96.

Membro attivo dell'American Association of Orthodontics (AAO) e della Società Italiana di Parodontologia (SidP), è riconosciuto a livello internazionale come relatore e autore nel campo dell'ortodonzia e parodontologia. Nel 2009, ha vinto il prestigioso premio AJODO BF e Helen E. Dewel per il miglior articolo di ricerca clinica.

Diplomato sia dall'Italian Board of Orthodontics (IBO) sia dall'European Board of Orthodontics (EBO), Dr. Maino esercita la libera professione in ortodonzia presso il suo studio a Vicenza.

ABSTRACT

Molti quadri clinici pongono il protesista in una situazione difficile e complessa alla ricerca di soluzioni soddisfacenti e nello stesso tempo affidabili. Pur conoscendo svariati approcci più o meno familiari lo stesso clinico, in presenza di situazioni parodontali critiche, denti malposti e occlusioni incongrue, si rende conto dei limiti delle soluzioni proposte. Questa presentazione si propone di fare conoscere come in questi casi l'ortodonzia e l'utilizzo di ancoraggi Scheletrici (TADs) possa ampliare gli orizzonti terapeutici e aiutare il protesista a offrire soluzioni affidabili e senza compromessi.

8° INCONTRO

MARTEDÌ
01 LUGLIO

DR. ALESSANDRO
CUCCHI

“La stabilità della
mucosa e dell’osso
peri-implantare:
dalla chirurgia ossea
ricostruttiva alla
chirurgia implantare e
muco-gengivale”

ORE 20.00

DR. ALESSANDRO CUCCHI

Nel 2009, si laurea con lode in “Odontoiatria e Protesi Dentaria” presso l’Università di Verona. Tre anni dopo, nel 2012, consegue la specializzazione in “Chirurgia Odontostomatologica” presso l’Università di Milano. Nel 2016, ottiene il primo dottorato di ricerca (PhD) in “Scienze Chirurgiche - Problematiche ricostruttive in chirurgia maxillo-facciale” presso l’Università di Bologna, seguito dal perfezionamento in “Chirurgia parodontale mucogengivale e rigenerativa” sempre presso l’Università di Milano .

Nel 2020, consegue il master di II livello in “Implantologia Zigomatica” presso l’Università di Pisa e, nel 2024, il master di II livello in “Trattamento dell’ansia, del dolore e delle emergenze: approccio multidisciplinare” presso l’Università Federico II di Napoli.

È autore di numerosi articoli scientifici pubblicati su importanti riviste internazionali come COIR, CIDRR, IJOMI, IJOI e IPRD, focalizzandosi principalmente sulla chirurgia implantare e sulla rigenerazione ossea verticale. È anche relatore in eventi scientifici nazionali e internazionali, con un’attenzione particolare all’implantologia e alla chirurgia ossea ricostruttiva.

Attualmente conduce ricerche scientifiche sulle tecnologie digitali nella Rigenerazione Ossea Guidata (GBR). È socio fondatore della GBR Academy, che organizza corsi in Italia e all’estero, ed è membro attivo della Digital Dentistry Society (DDS) e dell’Italian Academy of Osseointegration (IAO).

ABSTRACT

La stabilità a breve medio e lungo termine della mucosa e dell’osso peri-implantare rappresenta il fulcro di una riabilitazione implanto-protesica di successo, dove estetica e funzionalità si fondono. I difetti ossei delle creste alveolari possono limitare questo successo, ma la rigenerazione ossea guidata (GBR) si presenta come una soluzione altamente prevedibile per incrementare i volumi ossei. Le membrane non-riassorbibili e le griglie in titanio customizzate, ovvero personalizzate alla tipologia e alla morfologia del difetto osseo, costituiscono il gold standard per la chirurgia ossea ricostruttiva grazie alla loro adattabilità, efficacia e stabilità nel tempo.

Tuttavia, le sfide tecniche e la necessità di esperienza chirurgica richiamano l’attenzione sull’importanza di selezionare accuratamente biomateriali e tecniche chirurgiche. La stabilità del risultato infatti deriva dalla scelta del corretto approccio chirurgico rispetto alle caratteristiche dell’impianto che si decide di utilizzare; tuttavia, alcune procedure chirurgiche sono fondamentali se si vuole raggiungere il risultato ottimale.

È importante rispettare principi e regole ben definitive sia durante la chirurgia ricostruttiva che durante la chirurgia implantare e mucogengivale, in quanto il corretto posizionamento implantare e la corretta gestione dei tessuti molli sono decisivi e cruciali tanto quanto la corretta gestione della rigenerazione ossea.

Saranno presentati casi clinici che illustrano l’efficacia di un approccio razionale, oltre che supportato da dati scientifici, che incorpora le ultime innovazioni in GBR ed una strategia integrata che abbraccia sia la chirurgia ossea che quella implantare e muco-gengivale.



9° INCONTRO

MARTEDÌ
23 SETTEMBRE

DR. FABIO GORNI

“La radiologia a supporto
dell'endodonzia clinica”

ORE 20.00



DR. FABIO GORNI

Professore AC presso l'Università Vita Salute San Raffaele di Milano, dove tiene l'insegnamento in Micro Endodonzia Chirurgica nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

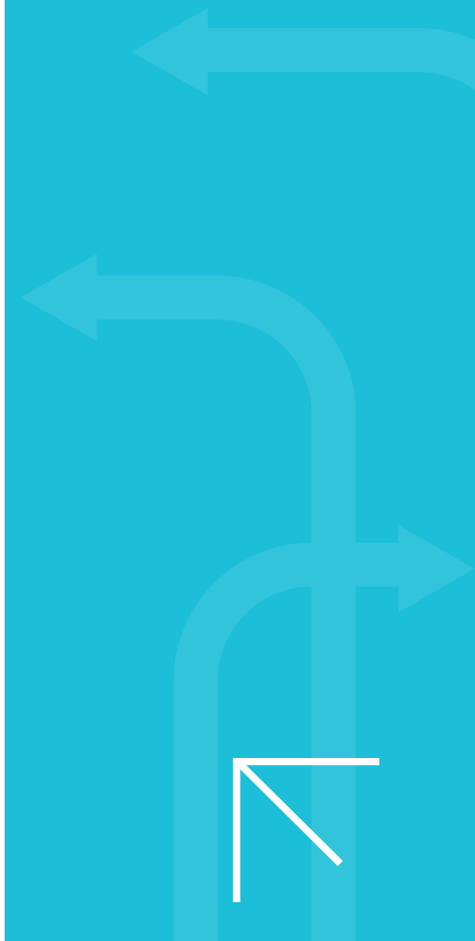
In precedenza, è stato Professore AC in Endodonzia presso l'Università degli Studi di Milano, ospedale San Paolo.

È co-fondatore di STYLE ITALIANO ENDODONTICS e ha ricoperto ruoli di leadership nella Società Italiana di Endodonzia (SIE), dove è stato Past President.

Laureato in Odontoiatria nel 1984, ha una lunga carriera di coinvolgimento con la SIE, avendo fatto parte della commissione per l'accettazione soci dal 1994 al 1998, e successivamente come segretario culturale dal 1998 al 2001, per poi assumere la presidenza dal 2003 al 2005 .

ABSTRACT

Da sempre l'endodonzia ortograde ha nel supporto della radiologia l'unico mezzo per interpretare l'anatomia endodontica e radicolare. L'attento esame della radiografia 2D è ancora oggi il momento determinante per una serie di valutazioni cliniche, ma l'avvento della Cone Beam ha ampliato principalmente la fase diagnostica prima ancora di quella operativa. La selezione dei casi, in cui questo esame può darci dei vantaggi, è fondamentale per un uso corretto ed etico di questo utile sistema diagnostico.





10° INCONTRO

MARTEDÌ
14 OTTOBRE

DR. SANDRO PRADELLA

“Nuovi concetti per
la ricostruzione
del dente trattato
endodonticamente”

ORE 20.00



DR. SANDRO PRADELLA

Nato a Mantova, si diploma come odontotecnico presso lo IASA di Bologna e lavora nel settore fino al 1992, dedicandosi principalmente alla protesi fissa e mobile. Durante questo periodo, frequenta corsi di aggiornamento con i maggiori esperti italiani e internazionali e diventa relatore su argomenti relativi alla protesi fissa e mobile, oltre a pubblicare un lavoro sull'uso delle resine composite termopolimerizzabili in protesi fisse. Nel 1990 viene ammesso al Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Verona, dove si laurea nel 1995 con il massimo dei voti e la lode.

Dopo la laurea, continua ad ampliare le sue conoscenze partecipando a numerosi corsi e congressi sia in Italia che all'estero. Attualmente esercita la libera professione a Curtatone, in provincia di Mantova, occupandosi principalmente di odontoiatria conservativa e protesica, con una particolare attenzione alle tecniche adesive e alle protesi prive di metallo. È attivo nell'Accademia Italiana di Conservativa dal 2004 e ha fatto parte del consiglio direttivo dal 2013 al 2015. Dal 2023 è anche socio attivo della European Society of Cosmetic Dentistry (ESCD).

Nel 2012 ha vinto il concorso di chirurgia parodontale “MUCOGRAFT” al congresso Osteology, e dal 2013 è professore a contratto nel Master Universitario di Endodonzia Clinica e Restaurativa presso l'Università di Cagliari. Dal 2015 è professore a contratto anche presso l'Università di Parma, dove insegna odontoiatria conservativa. Ha pubblicato numerosi articoli scientifici su temi legati alla conservativa diretta e indiretta con nuovi materiali adesivi, cementazione adesiva, protesi fissa gnatologica con ceramiche integrali e protesi totale, su cui tiene anche corsi e conferenze sia a livello nazionale che internazionale.

ABSTRACT

Negli ultimi anni, la prognosi dei denti trattati endodonticamente è migliorata in modo significativo grazie all'uso di materiali nanotecnologici, adesivi smalto-dentinali di ultima generazione e perni in fibra di vetro. In passato, i denti devitalizzati furono ricostruiti con perni metallici e corone completi, ma il modulo di elasticità dei perni metallici, molto diverso da quello della dentina, limitava il loro utilizzo, poiché non offrivano un vero rinforzo strutturale.

L'introduzione dei perni in fibra di vetro, insieme ai compositi avanzati e alle tecniche adesive, ha reso possibile ottenere un “corpo unico”, in cui perno, composito e dentina residua si uniscono chimicamente e fisicamente, migliorando sia la resistenza biomeccanica che l'estetica. Inoltre, le moderne tecniche endodontiche, meno invasive, permettono di conservare una maggiore quantità di tessuto dentale sano, favorendo restauri diretti estesi.

La longevità di questi restauri dipende dal rispetto delle procedure adesive, dall'isolamento con diga di gomma, dall'uso corretto delle tecniche di stratificazione e dalla conoscenza anatomica e funzionale del dente trattato. Anche se richiedono una curva di apprendimento e protocolli operativi scrupolosi, queste tecniche rappresentano una valida alternativa ai restauri indiretti, spostando la applicazione verso soluzioni dirette.



11° INCONTRO

MARTEDÌ
11 NOVEMBRE

DR. ALBERTO RIEPPI

“Gestione e trattamento
delle perforazioni
iatrogene in endodonzia”

ORE 20.00



DR. ALBERTO RIEPPI

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Trieste nel 1986, ha ottenuto il Diploma del Corso post-universitario in Endodonzia e il Master in Traumatologia Dentale presso l'Università di Verona. È autore di numerose pubblicazioni in ambito endodontico e relatore in vari congressi su tematiche di Endodonzia.

È socio del Warm Guttapercha Study Club (W.G.S.C.) e, fino al 2019, è stato socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica (A.I.O.M.). Attualmente è socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (S.I.E.), della European Society of Endodontology (E.S.E.), e associato all'American Association of Endodontics (A.A.E.).

Nel biennio 2003-2005 è stato Segretario Regionale della Società Triveneta di Endodonzia (STE), e, all'interno della S.I.E., ha ricoperto ruoli di Membro della Commissione Accettazione Soci (CAS), della Commissione Culturale, e Revisore dei conti del Consiglio Direttivo.

È stato docente nel Corso di Perfezionamento in Endodonzia presso l'Università di Verona (2005-2007) e l'Università di Padova (2006-2007, 2014-2015), oltre che Professore a contratto per il Master in Endodonzia all'Università di Padova dal 2007 e presso la Scuola di Chirurgia Odontostomatologica dell'Università di Trieste dal 2010 al 2020.

Attualmente si dedica esclusivamente all'Endodonzia presso il proprio studio.

ABSTRACT

Serata teorica per il dentista generico per completare il proprio aggiornamento endodontico

Le tecniche, i materiali e la strumentazione specifica, nonché una maggiore conoscenza sulla eziopatogenesi delle perforazioni, fanno sì che queste situazioni cliniche, che il dentista generico può trovarsi a trattare più spesso di quanto sembri, abbiano un'elevata percentuale di successo se diagnosticate precocemente e trattate correttamente.

Si inizierà con la classificazione delle perforazioni per passare poi alla descrizione su come trattarle, che tipo di materiali usare e quali siano gli strumenti e le tecniche per posizionarli in base alla localizzazione.



12° INCONTRO

MARTEDÌ
02 DICEMBRE

DR.SSA CHIARA
TERRAZZANI

“L'odontoiatria
minimamente invasiva
(MID) nel paziente
pediatrico: Diagnosi
precoce e trattamento
atraumatico delle lesioni
iniziali”

ORE 20.00

DR.SSA CHIARA TERRAZZANI

Responsabile del reparto pediatrico dello studio Dentas, si laurea con lode in Odontoiatria presso l'Università di Padova nel 2006. Successivamente, ha conseguito un Master Universitario in Endodonzia e il Corso di Perfezionamento in Odontoiatria dell'Età Evolutiva presso l'Università di Trieste, oltre al Perfezionamento in Odontoiatria Pediatrica e Ortodonzia dell'Età Evolutiva presso l'Università di Padova. Partecipa regolarmente a corsi di aggiornamento professionale.

È docente presso il Master Universitario di Odontoiatria Pediatrica e Ortodonzia dell'Età Evolutiva e si occupa esclusivamente di odontoiatria pediatrica e preventiva, con particolare attenzione alle problematiche legate all'età evolutiva, alla gravidanza e ai pazienti con disabilità di vario grado. Relatrice in corsi e attiva nella divulgazione scientifica in ambito preventivo, ha reso la promozione dei corretti stili di vita la sua missione quotidiana.

ABSTRACT

L'odontoiatria minimamente invasiva (MID) nei pazienti pediatrici si concentra sulla prevenzione, diagnosi precoce e trattamento minimamente invasivo delle patologie dentali. Questo approccio è particolarmente importante nei bambini per preservare la struttura dentale naturale e ridurre il trauma psicologico associato alle procedure dentali.

COME ISCRIVERSI

E.C.M.

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

L'ISCRIZIONE È OBBLIGATORIA ENTRO VENERDÌ 10 GENNAIO 2025

> 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 spedito 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 2025

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

ESCLUSO IL CONTRIBUTO
PER IL CONGRESSO A.I.M.
DEL 5 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 venerdì 10 Gennaio 2025 (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 (ottenimento dei Crediti Formativi ECM ed emissione fattura compresi). Saranno trattati dal personale del Laboratorio Odontotecnico 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 dell'evento stesso. 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, circa le modalità di trattamento ed in merito alla Sua facoltà di opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati. Nel caso di impossibilità da parte del relatore a presenziare all'incontro programmato verrà sostituito da un altro relatore.

DATA _____

FIRMA _____



PROVIDER:
E20 S.R.L.
16129 GENOVA

CODICE ID
434375

**IL COSTO COMPLESSIVO DI TUTTI
GLI INCONTRI È DI 550 EURO IVATI**
CON O SENZA CREDITI FORMATIVI
(ESCLUSO IL CONTRIBUTO PER IL CONGRESSO A.I.M.  DEL 5 APRILE)

La giornata ASO non è compresa nel programma "serate odontoiatriche 2025".

L'iscrizione dovrà essere fatta compilando il modulo nella pagina precedente

<<



DOVE SIAMO

Segreteria organizzativa:

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

31045 Motta di Livenza (TV)

Tel. 0422 .761061

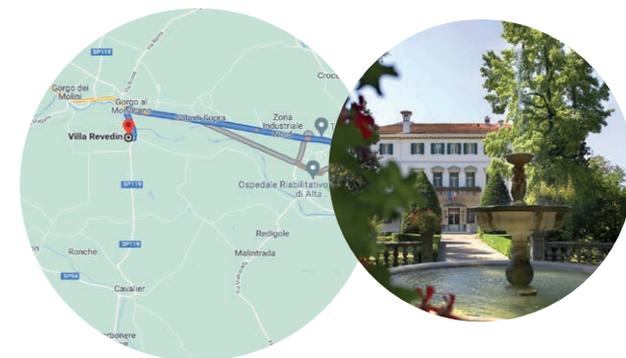
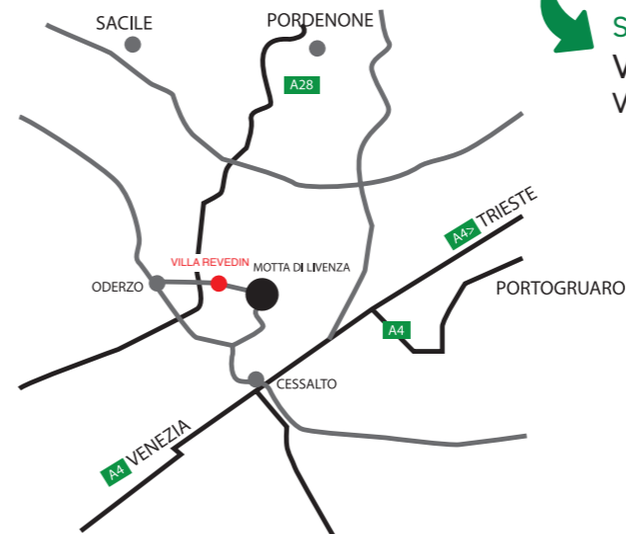
www.loriszamuner.it

mail: corsi@loriszamuner.it

SEDE CORSI 2025

VILLA REVEDIN

Via Palazzi 4, 31040 Gorgo al Monticano (TV)



PROGRAMMA CONGRESSO

Aggiornamento ASO 10 ore

ORE 8.00-18.30
SABATO 5 APRILE 2025

Centro Congressi BHR Treviso
via Postumia Castellana n.2
31055 Quinto di Treviso

PRESIDENTI DI SESSIONE:

- DR.SSA ANNA FRANCO
- DR.SSA LAURA SERENA

EVENTO ORGANIZZATO
IN COLLABORAZIONE



PROGRAMMA DELLA GIORNATA (MATTINA)

- DR. MARCO CALABRESE – DR. ALBERTO FIORETTI
“Endo e Post Endo: Come le ASO possono fare la differenza?”
- DR.SSA CHIARA TERRAZZANI
“Odontoiatria Pediatrica: l’approccio psicologico e clinico dell’ASO ai bambini, dalla prima visita alle cure piú complesse”
- **COFFEE BREAK**
- DR. ALVISE CAMURRI PILONI
“Gestione dei pazienti ansiosi: sedazione e comportamenti ideali. L’importanza dell’ASO”
- DR. LUCA GOISIS
“Scanner Facciale, cos’è e come funziona? Una grande rivoluzione. Come il digitale sta cambiando i processi nello studio dentistico.”
- DR. GIUSEPPE BURLON
“Osas e disturbi del sonno: Si può smettere di russare? Una terapia Salvavita!”
- **PAUSA PRANZO**

PROGRAMMA DELLA GIORNATA (POMERIGGIO)

- **DR.SSA GLORIA BORGHETTO**
"Ortodonzia: Strumenti e segreti per un team Clinico-ASO vincente"
- **DR. ADOLFO DI FIORE**
"Le moderne frontiere cliniche in protesi fissa.
I pilastri fondamentali che deve conoscere l'ASO per accompagnare il medico al successo clinico."
- **DR. IVONE FAVARETTO**
"Medicina Estetica, una nuova ed interessante disciplina Odontoiatrica.
Che cos'è e come funziona?"
- **DR. CHRISTIAN STEMPF**
"Reprocessing di manipoli/turbine e sterilizzazione. Il gold standard!"
- **BREAK**
- **DR. RICCARDO SCARPA**
"La SERENITÀ in studio è la cosa maggiormente desiderata da tutto lo staff.
Come contribuire a determinarla in un ambiente di lavoro."

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



ISCRIZIONE AL CORSO: € 115,90 IVA COMPRESA

La quota è comprensiva di materiale didattico, coffee break, pranzo ed attestato. Attestato ore di Formazione secondo normativa.

Modalità di pagamento: bonifico bancario:

Si prega di compilare la scheda in stampatello e di inviarla per mail corsi@k3italia.com insieme a copia del bonifico di € 115,90 (€ 95,00 + IVA 22%)

Data e orario:

Sabato 5 aprile 2025
dalle ore 8.00 alle ore 18.30

Causale:

"Nome e Cognome Aggiornamento Aso 10 ore - anno 2025"

Beneficiario bonifico:

K3 ITALIA Srl

Iban:

IT 03 V 02008 62180 000103770721
(Unicredit, filiale di Villorba)



ISCRIZIONE PER LA GIORNATA ASO 10 ORE QUOTA 115,90 EURO IVA COMPRESA

Fattura ad ASO Fattura allo studio

Cognome Nome	
Qualifica	
Mail	
Tel.	
Dati per fattura	
Ragione sociale (se diverso da partecipante)	
Via	Città
P.Iva	Codice Fiscale
Cod. Dest o Pec	Firma*

Valevole altresì per aggiornamento assistente di studio odontoiatrico, ai sensi dell'art. 2 comma 2, del DPCM del 9 febbraio 2018 pubblicato in g.u.n. del 6 aprile 2018 "individuazione di profilo professionale dell'assistente di studio odontoiatrico" per ore 10. Valevole sia per la regione del Veneto che per il Friuli Venezia Giulia.

Condizioni contrattuali

L'organizzazione non si assume responsabilità in caso di variazione del programma. Qualora, per cause di forza maggiore o impossibilità sopravvenuta il corso non si dovesse tenere, si avrà diritto esclusivamente alla restituzione della quota versata. "CONSENSO: Apponendo la firma al presente modulo, manifesto il mio consenso al trattamento dei dati, nell'ambito delle finalità e modalità indicate nell'informativa Privacy e accetto le condizioni contrattuali. Informativa Privacy ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 679/2016 (in seguito "GDPR"). Ai sensi del Regolamento UE 679/2016 (GDPR), si informa che i dati personali forniti da Lei saranno oggetto di trattamento nel rispetto della normativa sopra richiamata. Titolare del trattamento è K3 Italia Srl con sede legale in Piazza M. Sordi, 3/D - 31027 Spresiano (TV) (in seguito, "Titolare"). Contatti di K3 Italia Srl: Tel. 0422 910229 - info@k3italia.com. I Vostri dati personali sono trattati per le seguenti finalità aziendali: a) Per registrare negli archivi aziendali la sua partecipazione all'evento e per espletare le relative pratiche amministrative. b) Adempiere agli obblighi precontrattuali, contrattuali e fiscali derivanti da rapporti con Voi in essere. c) I Vostri dati personali saranno conservati per il periodo di durata in cui il Titolare sia soggetto a obblighi di conservazione per finalità fiscali o per altre finalità, previsti dalla legge vigente. d) I dati raccolti potranno essere oggetto di comunicazione a enti pubblici, consulenti o altri soggetti per l'adempimento degli obblighi di legge. e) Utilizzare le informazioni per svolgere attività commerciali dirette, per fornire assistenza e per proporre nuovi prodotti e servizi, oltre all'invio di proposte formative. Per esercitare i diritti riguardanti i dati personali forniti è possibile contattare il titolare del trattamento scrivendo una mail a: info@k3italia.com, oppure una comunicazione scritta alla sede legale. Presa visione dell'informativa Autorizzo al trattamento dei dati per le finalità di cui al punto e) riguardanti il trattamento in merito alla comunicazione dei dati personali, per il trattamento e l'invio di comunicazioni relative a prodotti o servizi e di proposte formative.

Data _____ Firma _____



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

Con il contributo
non vincolante di



SEDE DEI CORSI 2024
VILLA REVEDIN
Via Palazzi 4, 31040 Gorgo
al Monticano (TV)