

*Serate
Odontoiatriche*

PROGRAMMA INCONTRI 2013



L'evento ha ottenuto 44 Crediti

E.C.M.

SERATE ODONTOIATRICHE 2013

Ci è gradito dedicare alcune righe per presentare quello che è ormai diventato un appuntamento annuale stabile, apprezzato e gradito da molti colleghi che con la loro nutrita presenza gratificano lo sforzo organizzativo.

Multidisciplinarietà, qualità e prestigio dei relatori, periodicità degli incontri ed accreditamento E.C.M. sono le caratteristiche che identificano anche le "Serate Odontoiatriche 2013".

Abbiamo aumentato il numero degli incontri (quest'anno saranno nove), che saranno tutti serali con cadenza infrasettimanale, con l'eccezione di un corso giornaliero, che grazie alla gradita disponibilità del relatore, si terrà nella giornata di Sabato 1° Giugno.

Ci è parso interessante inserire fra gli argomenti trattati alcune tematiche di sicura innovazione, e conseguente discussione, quali l'impronta digitale in protesi fissa, l'introduzione di impianti sempre più corti e l'utilizzo ambulatoriale di tecniche di ansiolisi e sedazione cosciente. Nelle altre serate si spazierà dalla conservativa alla protesi ed all'implantologia, con tutte trattazioni di grande interesse, sia scientifico che clinico-pratico.

Non ci resta che ringraziare chi, collaborando con l'organizzazione, ci permette la realizzazione questo evento, che con orgoglio riteniamo importante, in modo libero ed aperto a tutte le componenti del mondo odontoiatrico, senza vincoli o condizionamenti commerciali ed economici.

Vi attendiamo quindi a Motta di Livenza per condividere questi momenti di formazione, confronto e condivisione di conoscenza ed esperienza.

INDICE DEGLI INCONTRI

Martedì 19 Febbraio 2013 pag. 4

DOTT. ADAMO MONARI

“Il restauro diretto nei settori posteriori; stato dell'arte”

Martedì 19 Marzo 2013 pag. 6

PROF. GIOVANNI MANANI, PROF. ENRICO
FACCO, PROF. GASTONE ZANETTE, DOTT.
MICHELE CARUSO

“L'ansiolisi e la sedazione cosciente nello studio
odontoiatrico. Tecniche per l'odontoiatra”

Venerdì 19 Aprile 2013 pag. 8

DOTT. SALVATORE LONGONI

“Strategie in impianto-protesi”

Martedì 21 Maggio 2013 pag. 10

DOTT. MASSIMO SCANFERLA

“Impronta digitale, l'anello mancante al flusso di
lavoro digitale in protesi fissa”

Sabato 1° Giugno 2013 (giornata) pag. 12

DOTT. ROBERTO PONTORIERO

“Previsualizzazione del trattamento multidisciplinare
del settore estetico”

Martedì 11 Giugno 2013 pag. 14

DOTT. BRUNO DE SANTIS

“Impianti nelle trofie ossee, immediati o differiti?
Protesi a carico immediato anche nelle atrofie
gravi? Quali interventi sono ambulatoriali?”

Martedì 17 Settembre 2013 pag. 16

DOTT. ROBERTO CRESPI

“L'utilizzo del magnetic mallet nell'espansione
ossea”

Martedì 15 Ottobre 2013 pag. 18

DOTT. DOMENICO MASSIRONI

“Restauri adesivi indiretti tradizionali e miniinvasivi:
dalla pianificazione estetica alla realizzazione
clinica”

Martedì 12 Novembre 2013 pag. 20

DOTT. LUCA BERTAZZO

“Impianti grandi diametri e impianti short...
L'evoluzione continua”



MARTEDÌ 19 FEBBRAIO 2013

ore 20.00

“IL RESTAURO DIRETTO NEI SETTORI POSTERIORI; STATO DELL’ARTE”

ABSTRACT

Il primo scopo della conservativa è quello di prevenire la perdita dei tessuti duri del dente e di limitare al massimo ulteriori asportazioni durante la fase di ricostruzione.

Gli aspetti biomeccanici e di diagnosi cavitaria, assieme al controllo dell’infezione, sono elementi di importanza strategica nella longevità dei restauri e nella conservazione della dentatura.

La possibilità di rivalutare i risultati ottenuti grazie all’impiego di tecniche reversibili e poco invasive, i miglioramenti delle caratteristiche fisico chimiche delle resine composite e la progressiva estensione delle loro indicazioni, unitamente ai rapporti tra longevità e possibilità di mantenimento del risultato estetico o di reintervento stanno individuando una nuova demarcazione del confine tra protesi e conservativa, alla luce della massima conservazione di tessuto sano possibile e di un’estetica sostenibile e prevedibile.

Nell’area della odontoiatria conservativa il corso ha come obiettivo quello di far conoscere gli aspetti clinici e tecnici di alcune opzioni terapeutiche, al fine di prevenire la perdita dei tessuti duri con massimo risparmio di tessuto biologico durante la ricostruzione, razionalizzando le tappe operative.

Favorire la conoscenza delle caratteristiche merceologiche dei materiali e di tecniche reversibili, poco invasive, che permettono di rivalutare nel tempo i risultati ottenuti, mantenendo nel contempo, grazie alla scarsa aggressività, la possibilità di impiego di molteplici opzioni terapeutiche.

RELATORE

DOTT. ADAMO MONARI

Medico Chirurgo Odontoiatra.

Laureato con lode presso l'Università di Bologna nel 1986.

Socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa dal 1988, fa parte dell'attuale consiglio direttivo con l'incarico di Presidente.

Professore a contratto in odontoiatria Conservativa all'Università di Parma dal 1999.

Esercita la libera professione a Verona, dedicandosi prevalentemente all'Odontoiatria Restaurativa.



MARTEDÌ 19 MARZO 2013

ore 20.00

**“L’ANSIOLISI E LA SEDAZIONE
COSCIENTE NELLO STUDIO
ODONTOIATRICO. TECNICHE
PER L’ODONTOIATRA”**

ABSTRACT

L’ansia e il dolore del paziente sono i due fantasmi dello studio odontoiatrico, sempre in agguato ma spesso invisibili agli occhi dei più ...

L’ansia e il dolore del paziente sono la causa assolutamente più frequente delle emergenze mediche che si possono incontrare nello studio odontoiatrico: lipotimia, convulsioni, crisi ipertensiva, ischemia cardiaca ...

L’ansia e il dolore del paziente sono la causa assolutamente più frequente di stress lavorativo per l’odontoiatra ed il personale dello studio ...

Nel corso della serata verranno illustrate le ampie possibilità oggi disponibili al moderno odontoiatra per allontanare gli spettri dell’ansia e del dolore dal proprio studio ed introdurre un sereno clima di distensione e rilassamento. Le relazioni sono tenute da professionisti specificatamente esperti in queste problematiche del settore odontoiatrico.

PROF. GIOVANNI MANANI

Cattedra di Anestesia Generale e Speciale Odontostomatologica del CLOPD, Università di Padova, Presidente AINOS: “Storia e filosofia dell’ansiolisi e della sedazione cosciente in odontoiatria”.

PROF. ENRICO FACCO

Cattedra di Anestesia Generale e Speciale Odontostomatologica del CLOPD, Università di Padova, Presidente eletto EFAAD: “La formazione professionale dell’odontoiatra nell’ambito dell’ansiolisi e della sedazione cosciente”.

PROF. GASTONE ZANETTE

Cattedra di Anestesia Generale e Speciale Odontostomatologica del CLOPD, Università di Padova, Presidente AISOD: “Tecniche farmacologiche per l’ansiolisi e la sedazione cosciente in odontoiatria”.

DOTT. MICHELE CARUSO

Laureato a Padova con il massimo dei voti in Medicina e Chirurgia nel 1982.

Nel 2002 consegue il Master Universitario in Implantologia presso la Facoltà di Udine.

Post-graduate in Implantologia presso l’Università di Modena e Reggio Emilia nel 2008.

Nel 2010 consegue il Master Universitario in Estetica dei Tessuti Orali e Periorali presso l’Università di Padova. Dove consegue, l’anno successivo, il Master Universitario in Sedazione ed Emergenze in Odontoiatria.

Perfezionamento Universitario in Chirurgia Orale, sempre presso l’Università di Padova, nel 2012.



VENERDÌ 19 APRILE 2013

ore 20.00

“STRATEGIE IN IMPLANTO-PROTESI”

ABSTRACT

La crescente domanda di protesi ritenute o sostenute da impianti ha portato all'elaborazione di nuovi piani di trattamento e tipologie protesiche. Il progetto estetico per determinare la corretta posizione dei denti deve tenere conto di regole generali di armonia facciale e dento-alveolare, in relazione alla fonetica e alle eventuali richieste del paziente. Questo deve essere un percorso che parte dallo studio del caso clinico attraverso la ceratura diagnostica e la realizzazione di provvisori che per forma e dimensioni prefigurano il risultato finale del lavoro. Contemporaneamente, da un punto di vista biomeccanico, è necessario soddisfare i requisiti di precisione e passività delle protesi per ottenere il successo a lungo termine della riabilitazione implanto-protesica e il mantenimento dell'osteointegrazione. Passività e precisione sono caratteristiche difficili da ottenere nello stesso tempo. Inoltre, in implanto-protesi una fase critica è rappresentata dall'esatta riproduzione, nella protesi definitiva, della morfologia e dell'estetica dentale ottenute nelle fasi di ceratura diagnostica e protesi provvisoria. Per raggiungere tutti questi obiettivi, il relatore ha sviluppato una procedura di passivazione tramite l'utilizzo di componentistica industriale ed incollaggio intraorale. Il rivestimento estetico delle travate metalliche viene poi realizzato in ceramica ibrida attraverso la tecnica di stampaggio ad alta pressione e fotopolimerizzazione. La procedura illustrata garantisce il mantenimento della passività protesica, l'ottenimento di un'estetica ottimale che rispecchia il progetto iniziale, semplifica le procedure di manutenzione del manufatto nel tempo e migliora le performance tecnologiche del materiale.

1983 Maturità Odontotecnica

1992 Laurea in Medicina e Chirurgia

1998 Certificate of Achievement Implantology
presso la New York University

2000 Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

2007 Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica

Si occupa di chirurgia implantare e protesi su impianti applicando le tecniche per la rigenerazione e l'espansione ossea.

Ha sviluppato una metodica standardizzata per la realizzazione di casi a carico immediato, presentando i suoi risultati a congressi internazionali e pubblicandoli.

Membro dell'EUROPEAN ASSOCIATION FOR OSSEOINTEGRATION E.A.O.

e dell'ACADEMY OF OSSEOINTEGRATION A.O.

Professore a contratto e Titolare del corso in Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi Milano-Bicocca.

Docente del corso di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università di Milano-Bicocca.

Docente del corso di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università di Firenze.

Refere del Comitato Scientifico e del Comitato di Lettura della rivista Quintessenza Internazionale.

Relatore a congressi di implantologia e protesi

Direttore Sanitario del Poliambulatorio Odontostomatologico S. Apollonia di Lazzate (MB).



MARTEDÌ 21 MAGGIO 2013

ore 20.00

“IMPRONTA DIGITALE, L'ANELLO MANCANTE AL FLUSSO DI LAVORO DIGITALE IN PROTESI FISSA”

ABSTRACT

Con l'avvento delle nuove tecnologie in odontoiatria siamo di fronte a cambiamenti epocali paragonabili all'invenzione dell'anestesia o all'avvento delle turbine ad alta velocità in protesi fissa. Da una decina di anni l'uso sempre più massiccio delle tecnologie CAD CAM nei laboratori odontotecnici ha portato, parallelamente ad un miglioramento della qualità dei manufatti, una profonda rivoluzione nell'organizzazione dei laboratori stessi.

In questo quadro di innovazione mancava un salto in avanti nell'approccio al paziente, rispetto alla tecnologia della presa d'impronta.

In questi ultimi anni l'applicazione della tecnologia digitale ha reso possibile la realizzazione di scanner intraorali, che permettono la rilevazione dell'impronta in modalità tridimensionale sia su denti naturali che impianti, facilmente diffondibili in rete e integrabili nelle tecnologie CAD CAM già esistenti. L'anello mancante ad un completo flusso di lavoro digitale. Tutto questo con un migliorato confort del paziente, aumento della precisione, e un auspicabile contenimento dei costi.

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1982 presso l'Università Statale di Milano.

Dal 1989 si occupa di implantologia osteointegrata. Ha frequentato numerosi corsi di aggiornamento in Italia e all' estero (Royal Dental College of Aarhus University, DK diretta dal Prof. Torkild Karring), corso di perfezionamento in implantologia osteointegrata sommersa e non sommersa dell'Università di Milano (Cattedra di Odontostomatologia, Titolare Prof. G. Vogel presso polo San Paolo).

Ad oggi collabora con il Dipartimento di Medicina, chirurgia ed Odontoiatria, Reparto di Implantoprotesi (Resp. Prof. Eugenio Romeo) presso il polo San Paolo di Milano.

E' docente del corso di perfezionamento di implantologia diretto dal Prof. E. Romeo che annualmente si svolge in detta sede.

Effettua attività di Tutor per gli studenti della facoltà di odontoiatria presso lo stesso polo universitario.

E' coinvolto attivamente in protocolli di ricerca multicentrici internazionali finalizzati all'ottimizzazione delle terapie riabilitative implanto-protesiche.

Socio attivo della S.I.O. (Società italiana osteointegrazione)

Socio ordinario SIdP (Società Italiana di Parodontologia)

Membro I.T.I.

Coautore di articoli su riviste nazionali e internazionali.

Libero professionista in Milano.



SABATO 1° GIUGNO 2013

GIORNATA:

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI ORE 8.30

INIZIO CORSO ORE 9.00

“PREVISUALIZZAZIONE DEL TRATTAMENTO MULTIDISCIPLINARE DEL SETTORE ESTETICO”

ABSTRACT

La valutazione del fattore estetico, durante il trattamento delle zone antero-superiori della dentizione, riveste un ruolo di fondamentale importanza nel impostare un piano di trattamento che consenta di pre-visualizzare il risultato finale delle varie opzioni terapeutiche.

12

Nel corso della presentazione saranno analizzati e discussi:

- I parametri decisionali interdisciplinari nella formulazione del piano di trattamento e l'analisi delle possibilità terapeutiche parodontali ed/od implantari.
- La razionalizzazione dell'approccio chirurgico delle zone estetiche, le tecniche ed i meccanismi di guarigione in funzione di eventuali tempi finalizzazione protesica.
- La pre-visualizzazione del risultato sia nella correzione di difetti parodontali sia nella correzione di anomalie tissutali.

RELATORE

DOTT. ROBERTO PONTORIERO

Laureato in Medicina e Chirurgia e specialista in Odontostomatologia presso l' Università di Siena. Specialista e Master in Parodontologia ed in Oral Biology presso University of Pennsylvania. Specialista e P.h. D. in Parodontologia presso University of Göteborg.

**“IMPIANTI NELLE TROFIE OSSEE,
IMMEDIATI O DIFFERITI? PROTESI
A CARICO IMMEDIATO ANCHE
NELLE ATROFIE GRAVI?
QUALI INTERVENTI SONO
AMBULATORIALI?”**

ABSTRACT

Il Relatore, dopo breve disamina delle metodiche chirurgiche utili nell'affrontare le condizioni di riassorbimento osseo, illustra le metodiche ricostruttive con innesti che permettono la soluzione implanto-protesica nella stragrande maggioranza dei casi. Dall'utilizzo dei piccoli prelievi di tessuto osseo all'impiego del tessuto osseo omologo, verranno illustrate le variabili anatomiche dei mascellari atrofici che richiedono procedure pre-protesiche oltreché implantologiche. Dando particolare risalto all'utilizzo dell'osso omologo si discuteranno le indicazioni ma soprattutto le metodiche chirurgiche che con morbidità ridotta permettono riabilitazioni implanto-protesiche anche con carico immediato nelle creste alveolari atrofiche.

Il Dr. Bruno De Santis si è laureato in Medicina e Chirurgia a Padova e specializzato in Chirurgia Maxillo-Facciale a Verona. Dirigente Medico presso l'U.O.A. di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Ospedale di Castelfranco Veneto dal 2001, Professore a.c. di "Biomateriali in Chirurgia Facciale" dal 2003 al 2006 per la Scuola di specializzazione di Chirurgia Maxillo-Facciale, Università di Padova.

Da quasi 20 anni svolge la propria attività con particolare interesse per la chirurgia pre-protetica ricostruttiva, ortognatica e traumatologica, autore di 26 pubblicazioni e relatore a congressi in ambito nazionale sugli argomenti di chirurgia pre-protetica e ricostruttiva. Con cadenza periodica svolge attività di insegnamento presso l'unità Operativa di Castelfranco Veneto in occasione di corsi teorico-pratici di chirurgia implatologica avanzata e di Chirurgia Maxillo-Facciale. Dal 2008 è docente a contratto presso la scuola di specializzazione di Chirurgia Odontostomatologica, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Trieste.

“L'UTILIZZO DEL MAGNETIC Mallet NELL'ESPANSIONE OSSEA”

ABSTRACT

La metodica di espansione ossea viene utilizzata nelle aree atrofiche dei mascellari per creare un sito che abbia un volume idoneo per l'inserimento dell'impianto. Questa procedura chirurgica prevede una serie di bone-expander che vengono spinti all'interno della cresta ossea da un martello chirurgico manuale per ottenere l'espansione sia in senso orizzontale che in senso verticale, creando in tal modo la sede del sito impiantare. Tuttavia la metodica tradizionale del martello chirurgico utilizzato per colpire i bone-expander può indurre il problema associato all'insorgenza di crisi di VPB (vertigine Parossistica Benigna) nel paziente, causate dallo spostamento degli otoliti nell'orecchio interno. In questo corso verrà introdotto il Magnetic Mallet, che sostituisce il martello chirurgico manuale in modo da ottimizzare la tecnica, sia dal punto di vista dell'operatore che da quello del paziente. Il dispositivo è un congegno magneto-dinamico assemblato in un manipolo energizzato da un alimentatore elettronico che controlla forze e tempi di applicazione. Lo scopo è quello di vincolare al manipolo dei bone-expander od osteotomi e di trasmettere sulla punta di questi un'onda d'urto, calibrata nel tempo di applicazione della forza. Infatti l'accelerazione ottenuta con il Magnetic Mallet, rispetto a quella ottenuta con il martello chirurgico manuale, viene ad influenzare unicamente la parte dell'osso da compattare evitando così di espandersi a tutta la massa cranico-facciale. In tal modo si eliminano le possibilità di causare nel paziente crisi di V.P.B., crisi che sono invece riscontrabili con la tecnica manuale. A ciò va aggiunto che la procedura di espansione eseguita con il Magnetic Mallet è più precisa e veloce. I miglioramenti apportati dall'utilizzo del Magnetic Mallet sono riscontrabili sia dall'operatore (tecnica semplificata e veloce) che dal paziente (minor invasività).

1976 Conseguimento del Diploma di Maturità Scientifica.

1982 Conseguimento della Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia.

1982 Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio professionale presso l'Università degli Studi di Pavia.

1986 Conseguimento della Specialità in Anatomia e Istologia Patologica presso l'Università degli Studi di Pavia.

1987 Perfezionato in Parodontologia presso il dipartimento di Parodontologia dell'Université di Gotheborg, Sweden. Diretto dal Prof. Jan Lindhe.

1990-1993 Collaborazione di ricerca presso il Dipartimento di Biologia Orale, Scuola di Medicina Orale, State University of New York, Buffalo (USA): Diretto dal Prof. Genco.

Cofondatore e membro del Bonetwork (gruppo di ricercatori dell'Istituto San Raffaele, che si occupano della fisiopatologia dell'osso e dello studio di nuovi biomateriali sostituti dell'osso).

Membro dell'Editorial Board di The International Journal of Oral and Maxillofacial Implants (JOMI), edizione Quintessence Publishing Co, Inc, Illinois (USA).

Membro dell'Editorial Board di Case Reports in Dentistry Journal

Referee del Journal of Periodontology.

Referee di Histology and Histopathology.

2006 European Master in Science in Oral Surgery.

2003-2005 Professore a contratto Università di Genova.

2005-2012 Professore a contratto. Ateneo Vita Salute S Raffaele Milano.

**“RESTAURI ADESIVI INDIRECTI
TRADIZIONALI E MINIINVASIVI:
DALLA PIANIFICAZIONE ESTETICA
ALLA REALIZZAZIONE CLINICA”**

ABSTRACT

Una buona riabilitazione estetica e funzionale parte da una valutazione clinica del sito da riabilitare cercando di mantenere al massimo il tessuto dentario sano residuo per ottenere il miglior risultato estetico con la minima perdita di sostanza dentaria. Questo riduce la possibilità di imprevisti funzionali, estetici e fonetici.

Una stretta sinergia tra il clinico, il paziente ed il laboratorio odontotecnico è il fondamento per la pianificazione e l'esecuzione del piano di trattamento, dove l'odontoiatra cercherà di ottenere un parodonto sano e rosa attorno a denti naturali, mentre il tecnico di laboratorio cercherà di rendere il manufatto il più preciso, mimetico e naturale possibile. L'obiettivo comune sarà di ottenere un giusto equilibrio di biologia, estetica e funzionalità, trasferendo al laboratorio le informazioni corrette, fare chiarezza su come gestire materiali diversi in base alle esigenze funzionali ed estetiche, focalizzando l'attenzione sull'utilizzo di metodiche metal-free e minimamente invasive in aree estetiche.

È membro attivo dell'accademia europea di estetica (EAED), membro attivo dell'accademia americana di microscopia AMED (academy of microscope enhanced dentistry) ed è diplomato dall'associazione americana di implantologia I.CO.I. (International Congress of Oral Implantologists). È socio fondatore dell'accademia italiana di CAD-CAM ed è socio emerito degli Amici di Brugg.

È autore di numerose pubblicazioni edite a stampa e di un primo testo atlante sulla precisione in collaborazione con i sig.ri odontotecnici A. Battistelli e R. Pascetta dal titolo "La precisione nella restaurazione protesica" 1993 (Resch Editrice Quintessenza), e di un libro in due volumi "Estetica e Precisione" scritto con i sig.ri odontotecnici R. Pascetta e G. Romeo edito da Quintessenza International e tradotto in sette lingue.

Pioniere nell'uso dello stereo microscopio in clinica che utilizza dal 1988.



MARTEDÌ 12 NOVEMBRE 2013

ore 20.00

“IMPIANTI GRANDI DIAMETRI E IMPIANTI SHORT ... L'EVOLUZIONE CONTINUA”

ABSTRACT

L'obiettivo è fornire agli Odontoiatrici Medici Chirurghi le tecniche innovative rivolte ad un'Implantologia di successo applicabile in regioni ossee con disponibilità verticale ridotta fino a 3,5 mm. in mandibola e 4 mm. in mascella.

Queste tematiche verranno trattate con l'ausilio di supporti audio-video, prove pratiche su simulatore svolte dal relatore, che darà modo ai partecipanti di conoscere la pratica delle nuove procedure chirurgiche per l'inserimento degli impianti short, nonché impianti a largo diametro post-estrattivi ed a tutto spessore.

Verrà svolta l'attività di valutazione e scelta della procedura più idonea avvalendosi della casistica presentata dal relatore, o di casi presi in esame da documentazione portata dai partecipanti.

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Padova dopo aver conseguito il diploma di odontotecnico.

Ha approfondito le sue esperienze presso il Reparto di Odontostomatologia Maxillo-Facciale degli Ospedali di Padova e Castelfranco Veneto. Attualmente esercita come libero professionista nei propri studi di Padova e Treviso e presso altri colleghi in qualità di Consulente e Tutor in implantologia e chirurgia orale.

Partecipa da diversi anni al gruppo di Studio e di Ricerca innovativa in Oralplant; è parte attiva nei gruppi di Studio "SCM-OP" (Studio Clinico Multi-centrico - Oralplant) collaborando con il Prof. Adriano Piattelli e il suo Gruppo di Ricerca dell'Università di Chieti-Pescara, sviluppando con esso la ricerca su tecniche implantari con impianti a largo diametro e sulla rigenerazione ossea guidata con VBR.

Relatore a corsi e congressi.

Socio attivo dell'Associazione Nazionale Dentisti Italiani (A.N.D.I.) di Padova.



LA PRENOTAZIONE È OBBLIGATORIA ENTRO LUNEDÌ 28 GENNAIO 2013

Si accetteranno le iscrizioni in ordine di arrivo fino all'esaurimento dei posti disponibili.

Per iscrizioni ed ulteriori informazioni rivolgersi alla Sig.ra Elisabetta

dal Lunedì al Venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.30: telefono 0422.761061

Le date degli incontri potrebbero subire modifiche per necessità organizzative.

Registrazione partecipanti ore 19.30

Inizio Corsi ore 20.00

Segreteria organizzativa:

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

31045 Motta di Livenza (TV)

Tel. e Fax 0422.761061

E-mail: zamunerloris@libero.it

www.corsizamuner.it

Provider:

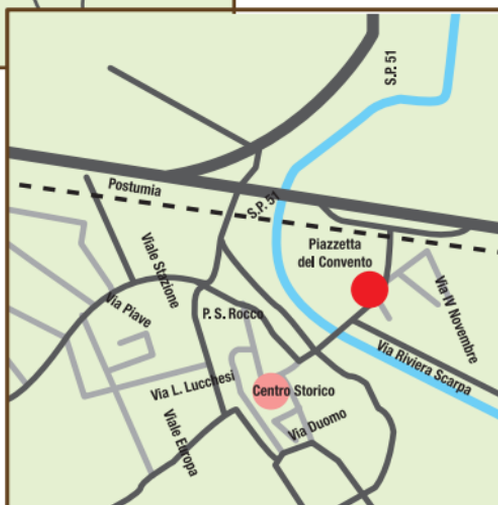
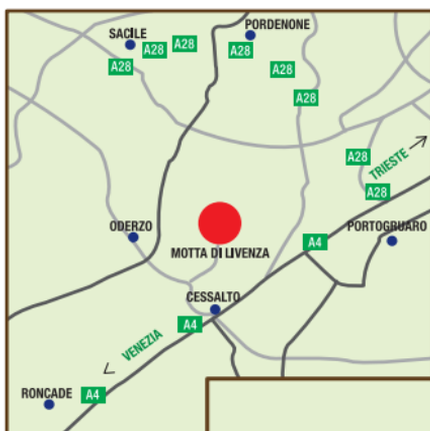
FORMAZIONE
FORMA
AGGIORNAMENTO

Provider Regionale VEN-ORG567

Provider Nazionale N. 9460

www.formaitalia.it - info@formaitalia.it

22





Desidero partecipare al corso

“Serate odontoiatriche 2013”

Quota di partecipazione:

- Il costo complessivo di tutti gli incontri è di € 350,00 ivati
- Pagamento tramite bonifico bancario

Codice IBAN per pagamenti tramite bonifico:

IT35 R020 0861 8400 0001 6949 547

Unicredit Banca Filiale di Motta di Livenza

Nome _____

Cognome _____

Qualifica _____

Via _____ n° _____

Città _____

Prov. _____ Cap. _____

Tel./Fax _____

E-mail _____

Cod. Fiscale _____

P. IVA _____

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, 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 all'articolo 7 del D. L.vo 196/2003 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.

Data

Firma

Si prega di inviare la domanda di partecipazione compilata in tutte le sue parti via fax al n° **0422.761061** oppure via e-mail a **zamunerloris@libero.it**.

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



Piazzetta del Convento, 7
31045 Motta di Livenza (TV)

Tel. e Fax 0422 761061