

- PERCORSO A** (SERATE N. 1-2-3-6-7) per max 50 partecipanti crediti ecm 20.6  
Costo: Euro 200,00 + iva
- PERCORSO B** (SERATE N. 4-5-8-9-10-11) per max 50 partecipanti crediti ecm: 25.6  
Costo: Euro 250,00 + iva
- PROGRAMMA INTERO** crediti ecm: 46,2  
Costo: Euro 440,00 + iva

Dr. / Studio	
Via / Piazza	
Località	
CAP	Prov.( )
Tel.	
e-mail	
Nato a	Prov.( ) il
Cod. Fisc.	
P. Iva	
Firma*	Data

Informativa sul Trattamento dei Dati Personali e Condizioni Generali  
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). Essi saranno oggetto di trattamento improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della Vostra riservatezza e dei Vostri diritti. Il conferimento dei dati è obbligatorio. L'eventuale rifiuto a fornirli, in tutto o in parte, i Suoi dati personali o l'autorizzazione al trattamento potrebbe comportare la mancata o parziale esecuzione del contratto. PiErre Service S.r.l. tratta dati personali diversi da quelli "sensibili" e "giudiziari". In particolare il trattamento effettuato è riferito a dati personali relativi a clienti e quali il nome, l'indirizzo, i dati di identificazione personale, il codice fiscale etc. I dati saranno trattati, nel rispetto della legge e degli obblighi di riservatezza, dagli incaricati di PiErre Service S.r.l., in ottemperanza del decreto legislativo del 30 giugno 2003 N° 196 e della direttiva 2002/58/ce del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 luglio 2002, per la registrazione nella propria banca dati e per essere utilizzati, previa autorizzazione, per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi formativi. I suoi dati, qualora richiesto, potranno essere comunicati al docente Lei potrà altresì opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta. Può inoltre opporsi al trattamento di dati personali ai fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale, esercitando i diritti di cui all'articolo 7 del suddetto Decreto.  
Data: \_\_\_\_\_ Firma Consenso Privacy \_\_\_\_\_  
Autorizzo anche al trattamento ed alla comunicazione dei miei dati personali per fini di marketing.  
Data: \_\_\_\_\_ Firma Consenso Marketing \_\_\_\_\_  
Le adesioni verranno accettate in ordine di arrivo e ritenute valide solo se accompagnate da quota d'iscrizione. Si riserva la facoltà di annullare o spostare le date del corso in caso di impedimento del/dei relatore/i per causa di forza maggiore. In caso di annullamento sarà restituita per intero la quota d'iscrizione versata. La disdetta scritta dell'iscrizione da parte del partecipante pervenuta al meno 15 giorni prima della data del corso dà diritto alla restituzione della quota d'iscrizione decurtata di 50,00€, per spese di segreteria. Dopo tale termine non si avrà diritto ad alcun rimborso del la somma versata.  
**Il corso verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.**  
Data: \_\_\_\_\_ Firma Accettazione Condizioni \_\_\_\_\_

SI RINGRAZIA: **BIOMAX** **BIOMET 3i**

Compilare e spedire in busta chiusa o via fax:  
Pierre Service srl via Della Chiesa XXIX, 477 | 55017 San Pietro A Vico | Lucca  
T 0583 952923 / F 0583 999624  
www.pierreservice.it / email: info@pierreservice.it

Modalità di pagamento: Tramite bonifico bancario intestato a:  
PiErre Service srl IBAN IT40Q0538713700000001951798  
Causale: Corso Mestre 2017 Dr. (cognome e nome del partecipante)

**MESTRE  
2017**

**EDUCATION FOCUSED  
EVENING 2017**

SEDE DEL CORSO:  
**AI PINI PARK HOTEL & MEETING**  
VIA MIRANESE 176  
30174 MESTRE VENEZIA  
TEL +39 041 917722

SEGRETERIA:  
**PIERRE SERVICE SRL**  
VIA DELLA CHIESA XXIX, 477  
55017 SAN PIETRO A VICO  
LUCCA - TEL. 0583 952923

Le undici serate in programma presso l'Hotel "Ai Pini" di Mestre tra **Gennaio e Dicembre 2017** si propongono di essere un momento di condivisione aperta e pragmatica tra colleghi desiderosi di un confronto professionale.

Le abbiamo chiamate "**Education Focused**", perchè intendono aggiornare ed istruire attraverso sessioni didattiche interattive. Gli istruttori di turno sono colleghi che hanno approfondito alcune tecniche ed approcci clinici che intendono sottoporre all'attenzione del gruppo nell'ottica di un miglioramento reciproco.

**TUTORS: GIUSEPPE CASTORINA E DIEGO LONGHIN**

## PERCORSO A

**Serata 1 - 31 gennaio 2017** 19:30 > 23:00 **DR. DIEGO LONGHIN**

### *Tecniche di preparazione e gestione dei profili protesici per un'estetica ottimale*

Oggi più che mai in odontoiatria l'estetica entra sempre più preponderante. La concentrazione con cui si sono sviluppati i protocolli per la gestione "dell'estetica rosa" ne rappresenta l'attenzione oramai "maniacale" verso questi argomenti.

La gestione dei profili protesici diventa di conseguenza uno dei punti fondamentali al fine di ottenere e mantenere un risultato estetico soddisfacente.

La corretta gestione della "componente rosa" rappresenta sicuramente un vantaggio estetico, inoltre costituisce un migliore sigillo nei confronti del volume osseo. Sarà data enfasi a questi concetti alla luce dell'evidenza scientifica.

**TUTORS: GIUSEPPE CASTORINA E DIEGO LONGHIN**

## PERCORSO B

**Serata 4 - 18 aprile 2017** 19:30 > 23:00 **DR. ITALO MENINI**

### *Tecniche miniinvasive in chirurgia implantare*

La serata avrà un taglio esclusivamente clinico e si propone di mettere in evidenza con la presentazione di numerosi casi clinici le indicazioni e le potenzialità di utilizzo della tecnica degli impianti post-estrattivi immediati:

Minima invasività, rapidità di esecuzione, ottimo confort per il paziente con minime limitazioni per la sua vita di relazione. Per il clinico ottimizzazione dei tempi di lavoro alla poltrona con incidenza di complicanze paragonabile a quella degli impianti realizzati con tecniche tradizionali. Verrà inoltre dedicata particolare attenzione alla gestione dei tessuti molli per ottimizzare il risultato finale.

**Serata 2 - 28 febbraio 2017** 19:30 > 23:00 **DR. GIUSEPPE CASTORINA**

### *Costruire il sorriso in implantologia*

La riabilitazione del sorriso richiede l'elaborazione di informazioni cliniche e radiografiche abbinata all'uso di protocolli basati sulle evidenze della letteratura. Questo sia nella sostituzione del dente singolo che nelle ricostruzioni di arcate complete.

Scopo della serata è suggerire delle procedure efficaci per pianificare ed eseguire le diverse fasi gestendo correttamente i fattori biologici, chirurgici e protesici che concorrono al successo estetico e funzionale.

**Serata 3 - 28 marzo 2017** 19:30 > 23:00 **DR. ROBERTO FAVERO**

### *Il digital smile, la diagnosi del colore e la macro fotografia: osservazioni e suggerimenti.*

Il Digital Smile non è solo un software, un video o un insieme di fotografie, ma rappresenta una nuova filosofia di lavoro, un concetto innovativo per la diagnosi e la pianificazione in odontoiatria. Il Digital Smile migliora la comunicazione con il paziente e valorizza la prevedibilità del trattamento.

**Serata 5 - 23 maggio 2017** 19:30 > 23:00 **DR. FABIO RIGOTTI**

### *Approcci terapeutici ai casi clinici con metodiche semplici ed interdisciplinari*

Alla base di ogni trattamento odontoiatrico bisogna avere eseguito una corretta diagnosi ed un successivo piano di trattamento che preveda un risultato predicibile e longevo. La relazione verterà sulla capacità di applicare metodiche cliniche semplici o più elaborate con approccio interdisciplinare nella risoluzione di casi con problematiche differenti.

**Serata 8 - 26 settembre 2017** 19:30 > 23:00 **DR. DAVIDE FAGANELLO**

### *Il trattamento dell'edentulia parziale: tecniche e consigli*

Grazie a protocolli parodontali sempre più predicibili, alla maggior attenzione da parte dei pazienti ed al miglioramento delle tecniche conservative, i casi chirurgico-protesici per la riabilitazione delle edentulie parziali sono sempre più frequenti. Analizzeremo una serie di accorgimenti clinici che aiutano a ridurre i rischi legati a tali procedure con particolare attenzione all'area estetica.

Quasi tutte le riprese fotografiche in odontoiatria, con l'eccezione delle inquadrature full face rientrano nell'ambito della macrofotografia. È importante conoscere i principi fondamentali di questa tecnica fotografica e scegliere con attenzione l'attrezzatura per ottenere ottime riprese.

La corretta interpretazione e comunicazione del colore in ambito odontoiatrico deve essere supportata da procedure e protocolli condivisi. Oltre a metodi scientifici di rilevazione del colore quali gli spettrofotometri è importante documentare la micro e la macro estetica in odontoiatria con accurate immagini fotografiche.

**Serata 6 - 27 giugno 2017** 19:30 > 23:00 **DR. CARUSO MICHELE**

### *Anestetici e anestesia loco-regionale: prevenzione del dolore e blocchi non convenzionali*

Diritto del paziente è di essere curato in assenza di ansia e di dolore, dovere del medico odontoiatra è di aggiornarsi e acquisire le metodiche e le conoscenze che gli consentano di eliminare ansia e dolore dal suo studio.

Durante l'evento verranno riesaminati gli aspetti molecolari e i meccanismi d'azione degli anestetici locali (AL), i loro dosaggi di sicurezza, alcuni protocolli per rendere indolore l'anestesia loco-regionale (ALR) e alcuni blocchi neurologici del nervo alveolare inferiore (NAI) meno conosciuti ma risolutivi in caso di situazioni anatomiche e/o funzionali particolari.

**Serata 9 - 31 ottobre 2017** 19:30 > 23:00 **DR. ALBERTO PADOVAN**

### *GBR e impianti post estrattivi immediati: tecniche ed accorgimenti per rendere più semplice l'intervento chirurgico*

La terapia implantare è ormai una realtà consolidata dell'odontoiatria. Negli ultimi trent'anni abbiamo visto comparire molte nuove tecniche atte a rendere più fruibili queste cure. Si sono ridotti il tempo per la protesizzazione, il trauma, il numero di impianti necessari, è migliorato il risultato estetico, abbiamo imparato ad utilizzare la terapia migliore. Scoglio più difficile da superare rimane la GBR. Anche su questo argomento però, nuovi insegnamenti rendono questo tipo di intervento più sicuro, più prevedibile. Il relatore descrive le recenti tecniche analizzando i passaggi più impegnativi ed i risultati che si possono ottenere.

**Serata 7 - 18 luglio 2017** 19:30 > 23:00 **DR. MAURIZIO MAZZUCCHIN**

### *La corretta gestione delle emergenze nello studio odontoiatrico: dai farmaci di base al defibrillatore semi automatico e BLS*

Il corso si propone di formare i partecipanti alla corretta esecuzione di una sequenza BLS (supporto di base delle funzioni vitali) con l'uso del defibrillatore semiautomatico.

Gli studi più recenti hanno infatti dimostrato che l'immediato inizio della rianimazione cardiopolmonare da parte dei presenti in caso di urgenza è in grado di raddoppiare o triplicare la sopravvivenza delle vittime di un arresto cardiaco improvviso.

Altri temi trattati:

- Gestire l'emergenza puntando all'utilizzo di pochi farmaci facilmente gestibili da parte dell'Odontoiatra.
- Prevenire l'emergenza da quadri patologici specifici su pazienti da sottoporre a cure odontoiatriche. (Es. paziente Iperteso, Cardiopatico, Epilettico, Asmatico....).

**Serata 10 - 28 novembre 2017** 19:30 > 23:00 **DR. LUCA DE STAVOLA**

### *Chirurgia Rigenerativa i concetti Biologici vs concetti meccanici*

Nell'implantologia moderna molti concetti legati alle logiche "meccanicistiche" del passato sono stati soppiantati dalle conoscenze dei principi biologici che regolano l'interazione dei tessuti con l'impianto endosseo ed i materiali da innesto. Lo scopo dell'incontro è quello di rivisitare l'atto chirurgico, che eseguiamo sul paziente, in rapporto agli eventi biologici che ne conseguono al fine di capire cosa "fare" per ottimizzare il risultato clinico.

**Serata 11 - 12 dicembre 2017** 19:30 > 23:00 **DR. TERENCE MOSCHINO**

### *Innesti ossei e predicibilità clinica. Quale evidence-based?*

In alcune situazioni cliniche selezionate è ancora mandatario il ricorso a innesti ossei in piani di trattamento chirurgico implanto-protesico complesso. Oltre alla scelta del materiale, quali sono i fattori da tenere in considerazione per un successo clinico a lungo termine?