

SCHEDA D'ISCRIZIONE

COGNOME	NOME		
<input type="radio"/> DENTISTA <input type="radio"/> STUDENTE <input type="radio"/> ODONTOTECNICO <input type="radio"/> ALTRO			
RAGIONE SOCIALE			
INDIRIZZO DI FATTURAZIONE			
LOCALITÀ	CAP	PROV	
P. IVA	C. FISCALE		
PEC	COD. UNIVOCO		
TEL	E-MAIL		
DATA	FIRMA*		

SEDE DEL CORSO: Centro Congressi NH Laguna Palace - Viale Ancona, 2 | 30172 Mestre, Venezia (VE)

ORARIO: Dalle ore 9.30 alle ore 17.30

ISCRIZIONE AL CORSO:

180,00 € + IVA per i primi 200 iscritti registratisi entro il 30 Giugno 2021

300,00 € + IVA

La quota è comprensiva di materiale didattico, coffee break, pranzo e attestato.

I PRIMI 100 iscritti riceveranno in OMAGGIO il libro della Komet Academy "Taglio e Forma" edito da Edra del valore di 109 €.

MODALITÀ DI PAGAMENTO: BONIFICO BANCARIO

Si prega di compilare la scheda in stampatello e di inviarla per mail a info@k3italia.com insieme a fotocopia del bonifico di:

219,60 Euro IVA Inclusa (180,00 + IVA 22% per i primi 200).

366,00 Euro IVA Inclusa (300,00 + IVA 22%).

Causale: "Nome e Cognome + Congresso PROTESI 12 novembre 2021".

Beneficiario bonifico: K3 ITALIA Srl

IBAN: IT03V 02008 62180 000103770721 (Unicredit, filiale di Villorba).

*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 Via XX Settembre, 15/6 - 31020 Villorba (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) Per inviare comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi di formazione e altre iniziative relative ai materiali commercializzati dall'organizzatore. c) Per comunicare informazioni ai docenti, agli altri partecipanti e agli eventuali sponsor dell'evento stesso. d) Adempiere agli obblighi precontrattuali, contrattuali e fiscali derivanti da rapporti con Voi in essere. e) Utilizzare le informazioni per svolgere attività commerciali, per fornire assistenza e per proporre nuovi prodotti e servizi. 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.

I dati raccolti saranno oggetto di comunicazione a KOMET Italia Srl, Società Unipersonale via Fabio Filzi, 2 - 20124 Milano e alle aziende del gruppo Gebr. Brasserler GmbH & Co. KG, enti pubblici, consulenti o altri soggetti per l'adempimento degli obblighi di legge. 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 di cui sopra, autorizzo il trattamento dei dati personali forniti da me ai sensi del D.Lgs 196/2003 e succmod. e regolamento UE 679/2016 (GDPR).

MODERNI ORIENTAMENTI IN ODONTOIATRIA RESTAURATIVA E PROTESICA

12 NOVEMBRE 2021

Centro Congressi NH Laguna Palace

Viale Ancona, 2, 30172 Mestre, Venezia (VE)

RELATORI DEL CONGRESSO



Dr. Claudio
de Vito



Dr. Sandro
Pradella



Dr. Emanuele
Ruga



Dr. Fabio
Scutellà



Dr. Marco
Veneziani

DIRETTORE SCIENTIFICO DEL CONGRESSO: Prof. Massimo **Gagliani**

IN OMAGGIO
AI PRIMI 200 ISCRITTI

Libro con i migliori casi clinici degli opinion leader
della Komet Academy edito da Edra

RELATORI DELLA KOMET ACADEMY



Dr. Claudio de Vito

Diploma da Odontotecnico e nel 1994 Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la Seconda Università degli Studi di Napoli. Utilizzatore metodiche di protesi digitale dal 1995. 2013 Trainer Cerec per Sirona Italia e nello stesso anno vincitore sessione poster al II Simposio di Implantologia Osteointegrata della Camlog. Master Cerec presso l'Università di Zurigo. Realizza con Komet il "Digital Prosthetic Essential Kit". Svolge la libera professione a Sorrento.



Dr. Sandro Pradella

Diploma di Odontotecnico e nel 1995 Laurea a pieni voti con lode in Odontoiatria. È socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa dal 2004. Professore nel Master Universitario di endodonzia clinica e restaurativa presso l'Università di Cagliari dal 2013. Professore di Conservativa presso l'Università di Parma dal 2015. Esercita la libera professione a Curtatone (MN), dove si occupa di conservativa, di tecniche adesive e soluzioni protesiche prive di metallo.



Dr. Emanuele Ruga

Laurea con Lode in Odontoiatria a Torino e master in chirurgia orale. Specialità di Chirurgia Orale con lode a Torino. Dal 2008 lavora presso l'ospedale di Torino. Tutor alla scuola di specialità in chirurgia orale. È membro attivo dell'AIOLA. Ha pubblicato numerosi articoli in riviste nazionali e non. Relatore in numerosi corsi in Italia e all'estero. Specializzato nella tecnica sonora, è uno dei relatori più esperti su questa pratica clinica. Libero professionista nel suo studio in Moncalieri (TO).



Dr. Fabio Scutellà

Laurea in Odontoiatria nel 1991, specializzato in protesi alla Boston University. Master in Materiali Dentari presso Boston University e conseguito il titolo di Master of Science in Dentistry (MSD). Dal 2010 Docente al Master in Implantologia Orale presso Università degli Studi di Milano. Autore del libro "Mechanical behavior of composite layered ceramic beams" e di numerose pubblicazioni. Relatore in numerosi congressi nazionali e internazionali. Esercita la libera professione in Como.



Dr. Marco Veneziani

Laureato in "Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano l'8 novembre 1988 con votazione 110/110 e lode. Socio attivo dell'AIC dal 1996. Socio attivo della IAED dal 2012. Socio attivo IADDM dal 2015. Professore a contratto in Conservativa all'Università di PV. Professore a/c al Master in Restorative Dentistry and Esthetics Università di TO, BO, MI (Humanitas). Libero professionista in Vigolzone (PC) dal 01.04.1989 con approccio multidisciplinare all'odontoiatria.

PROGRAMMA COMPLETO

09.30-09.40	Presentazione Komet Company a cura di Leonardo Paganelli e Titolari K3 Italia
09.40-10.00	Presentazione Komet Academy a cura del Prof. Massimo Gagliani
10.00-11.00	Soluzioni cliniche per restauri estetici nel settore anteriore a cura del Dr. Marco Veneziani
11.00-11.30	Proiezione video su casi clinici di faccette a cura del Dr. Marco Veneziani
11.30-12.00	COFFEE BREAK
12.00-13.00	Tecniche adesive step by step nelle soluzioni protesiche metal free: protocolli per un risultato predicibile a cura del Dr. Sandro Pradella
13.00-14.30	LUNCH BREAK
14.30-15.15	Strumenti sonici: soluzioni innovative per l'operatività clinica a cura del Dr. Emanuele Ruga
15.15-16.30	Errori da evitare nelle preparazioni verticali a cura del Dr. Fabio Scutellà
16.30-17.00	Odontoiatria digitale: nuovi materiali e il loro corretto impiego clinico a cura del Dr. Claudio de Vito
17.00-17.30	Consegna del libro "Taglio e Forma" edito da Edra con i migliori casi clinici degli opinion leader della Komet Academy



COSTO DEL BIGLIETTO

300 € + IVA

180 € + IVA

per i primi **200 iscritti**

registrarsi entro il **30/06/2021**

INFO E PRENOTAZIONI

K3 ITALIA

Via XX Settembre, 15/6 | 31020 Villorba (TV)

Tel. 0422 910229 | Cell. 347 9988533

info@k3italia.com

IN OMAGGIO
AI PRIMI 200 ISCRITTI

Libro con i migliori casi clinici degli opinion leader della Komet Academy edito da Edra Edizioni