

SCHEDA DI ISCRIZIONE

da inviare a:

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

TD Dental Technology di Pietro Rizzo

Tel. 081.626227 - 328.1247475 - e-mail: segreteria.cenacolo@libero.it
www.td-dentaltechnology.net



- Desidero iscrivermi al Cenacolo O. Mediterraneo
- Desidero iscrivermi al corso
- Socio Cenacolo Odontostomatologico

Nome

Qualifica

Indirizzo studio

cap città provincia

Tel Fax

P. Iva/C.F.

Quote annuali di tesseramento:	Odontoiatri e Medici Dentisti	105,00
	Odontotecnici	80,00
	Igienisti ed Assistenti dentali	50,00
	Studenti (muniti di tess. Universitario)	50,00

MAIN SPONSOR



FORNITURE ODONTOIATRICHE
80133 Casalnuovo di Napoli
Via Napoli III trav., 4 - tel. 081.842.23.42



distribuito da:



Confederazione Nazionale dell'Artigiano
e della Piccola e Media Impresa
NAPOLI

Corso di aggiornamento:

**"L'Odontoiatria Adesiva
e l'Apparecchio Invisibile R:
una sinergia per il Sorriso"**

Relatori:

**Attili Luca
Bazzucchi Marco
Cittadini Alessandro
Pavone Antonello
Ricci Raoul**

22 ottobre 2005

Sede del Corso:

"NEW EUROPE HOTEL"

Via Galileo Ferraris, 40
80142 Napoli

PUBLISHING

Corriere Ortodontico

www.cenacolo.com

Luca Attili

Il signor Luca Attili si è diplomato presso l'Istituto Odontotecnico A. Maggiori di Roma nel 1989.

E' titolare del laboratorio A.L. Design Italia dal 1995. Ha collaborato con odontotecnici di fama internazionale come il sig. Antonello Di Felice (Tecnologia Dentale Italia), sig. Michel Magne (Oral Design Center Montreux). Specializzandosi nella protesi fissa in ceramica. Inoltre dal 2001 è relatore e tiene corsi di aggiornamento per odontotecnici per quanto riguarda restaurazioni estetiche adesivo in composito e ceramica per la ditta MICERIUM s.p.a. e fa parte del gruppo estetica MICERIUM.

Dott. Marco Bazzucchi

Il Dott. Bazzucchi si è laureato cum laude presso "La Sapienza" di Roma nel 1989. E' fondatore e Presidente della Società Italiana di Apparecchio Invisibile R. Relatore nazionale ed internazionale, si dedica nella pratica privata principalmente alla ricerca clinica sull'Apparecchio Invisibile R.

Odt.. Alessandro Cittadini

Nato a Roma nel 1965, diplomato nel 1985 presso l'Istituto Professionale per Odontotecnici dell'Ospedale George Eastman di Roma.

Dal 1987 è titolare di laboratorio. Si interessa particolarmente alla protesi fissa partecipando a corsi ed aggiornamenti. Negli ultimi anni si indirizza particolarmente verso il "metal free" dedicandosi alle protesi in fibra e composito (FRC) ritenendo la biocompatibilità, l'assenza di metallo e la protesi conservativa la tendenza verso un progresso odontoiatrico.

Ha partecipato ad aggiornamenti su Fibre-Reinforced-Composite presso i laboratori della StickTech a Turku in Finlandia, in collaborazione con lo staff tecnico del Prof. Pekka Vallittu primario del Dipartimento di Protesi Dentale e Ricerca sui Biomateriali.

Dott. Antonello F. Pavone

Il Dott. Pavone si è laureato con lode presso la II Università di Roma - Torvergata nel 1995. Ha ottenuto presso l'Università di Ginevra l'L.M.D nel 2000, collaborando poi, come associato alla ricerca, con il Dipartimento di Protesi Fissa del Prof. Belser. E' stato Professore a contratto presso l'Università di L'Aquila dal 2001 al 2003. Autore di articoli scientifici e relazioni nazionali ed internazionali, nella sua pratica privata si dedica esclusivamente alla Protesi ed alla Conservativa.

Dott. Raoul Ricci

Nato a New York nel 1952, si laurea a Roma in Medicina e Chirurgia nel 1978 presso l'Università "La Sapienza". E' specialista dal 1982 in Odontostomatologia. Libero professionista, si occupa da tempo di metodiche protesiche "metal-free". Dopo l'incontro con il Prof. Pekka Vallittu dell'Università di Turku in Finlandia e la frequentazione dei laboratori della StickTech, si dedica interamente alla metodica dei "Fibre Reinforced Composites".

Abstract Evento

Con questo evento illustreremo dei protocolli operativi inerenti all'ortodonzia invisibile, dispositivo ortodontico altamente estetico.

Ricostruzioni adesive tra cui: faccette in ceramica e composito, intarsi estetici in composito (onlay, inlay, endoonlay) con cenni alla preparazione, all'esecuzione in laboratorio fino alla cementazione.

Corone in ceramica eseguite su zirconio, corone in metallo-ceramica, corone a giacca in ceramica.

PROGRAMMA

Ore 8:30 - 9:00	Registrazione Partecipanti	Ore 11:00 - 11:30	Fibre everStick: (A. Lezione Magistrale) RAOUL RICCI	Ore 15:00 - 16:00	Protocolli operativi nelle restaurazioni adesive e cementate. (A. Lezione Magistrale) ANTONELLO PAVONE
Ore 9:00 - 9:30	I Compositi: (A. Lezione Magistrale) caratteristiche fisiche - caratteristiche chimiche loro deterioramento. RAOUL RICCI	Ore 11:30 - 12:45	COFFEE BREAK	Ore 16:00 - 17:00	L'ortodonzia invisibile. (A. Lezione Magistrale) MARCO BAZZUCCHI
Ore 9:30 - 10:00	La Polimerizzazione: (A. Lezione Magistrale) le caratteristiche - i fattori che la influenzano. RAOUL RICCI	Ore 12:45 - 13:00	Struttura IPN: (A. Lezione Magistrale) un sistema innovativo - nuove frontiere tecniche di utilizzo. RAOUL RICCI	Ore 17:00 - 17:45	Protocolli e metodiche di lavorazione in laboratorio. (A. Lezione Magistrale) LUCA ATTILI
Ore 10:00 - 10:30	Tecnica Adesiva: (A. Lezione Magistrale) i nostri obiettivi - adesione allo smalto - adesione alla dentina - concetti di adesione. RAOUL RICCI	Ore 13:00 - 14:00	PAUSA PRANZO	Ore 17:45 - 18:00	COFFEE BREAK
Ore 10:30 - 11:00	Le Fibre: (A. Lezione Magistrale) le nostre aspettative - la tipologia - concetti di forza e resistenza - le loro caratteristiche in generale - paragoni con altri materiali RAOUL RICCI	Ore 14:00 - 14:30	L'utilizzo delle fibre in laboratorio: (A. Lezione Magistrale) impregnatura delle fibre - tecniche di stampaggio - con mascherine di Stick - Sticknet - struttura FRC - i rinforzi occlusali Requisiti delle preparazioni su intarsi - i box interprossimali. ALESSANDRO CITTADINI	Ore 18:00 - 18:30	Verifica con questionario. Fine Lavori
		Ore 14:30 - 15:00	Discussione (D. Confronto/dibattito) ALESSANDRO CITTADINI		

Il Corso
è riservato ai medici dentisti
ed ai laureati in odontoiatria e odontotecnici.
Il numero dei corsisti è limitato ad un massimo di sessanta partecipanti.