

ICU

initial

DAY

con la partecipazione di



Venerdì
21 febbraio 2020 dalle ore 14.00

sede dell'evento **Dental Club S.p.A.** Via Alessandro Volta, 5 Limena (Pd)

GIORNATA MULTIDISCIPLINARE CON CONFERENZE E DIMOSTRAZIONI



Vincenzo Mutone

Dr. Alessandro Iorio Siciliano



I RESTAURI INDIRETTI ANTERIORI:

PROTOCOLLI OPERATIVI PER RISULTATI PREDICIBILI

Nell'era dell'estetica, con frequenza sempre maggiore, ci si trova a dover affrontare e risolvere richieste e problematiche cliniche che soddisfino requisiti di integrazione anatomo-funzionale. La scelta e l'individualizzazione di tecniche restaurative di tipo adesivo, nonché la massima conservazione dei tessuti dentari, risultano tra i quesiti che quotidianamente si pongono nello svolgimento dell'attività clinica. In questo contesto, lo sviluppo tecnologico e merceologico mette al servizio dell'odontoiatra una gamma di possibilità in grado di soddisfare le più varie esigenze. È ampiamente dimostrato che solo conoscendo le proprietà dei materiali a disposizione, attraverso la corretta attuazione di protocolli clinici supportati da dati scientifici è possibile ambire a risultati estetico-funzionali ambiziosi. Sulla base di tali presupposti, il presente incontro si propone di fornire ai partecipanti delle linee guida che consentano di perseguire le migliori performance restaurative con la massima conservazione dei tessuti dentari.



Leonardo Cavallo

LITHIUM DISILICATE 3.0

L'intervento del relatore mira ad illustrare, attraverso una breve storia del materiale oggetto della presente relazione, la struttura e la versatilità del disilicato di litio 3.0. Verranno analizzate tutte le fasi di lavorazione: dalla modellazione in cera e/o digitale (stampa 3D), alla finalizzazione del manufatto protesico. Si porrà l'accento sull'opportunità di scegliere la tecnica di stratificazione o pitturazione da adeguare al contesto protesico, al fine di realizzare un'integrazione bioestetica tra denti naturali e protesici non facilmente percepibile ai non addetti ai lavori. Verranno esaminati alcuni casi clinici a supporto delle informazioni teoriche.



Leonardo Colella

IL LABORATORIO AD ALTO IMPATTO TECNOLOGICO

Comunicazioni studio-lab nell'era del digitale: prescrizioni digitali, Whatsapp, Dropbox, Teamviewer sono solo alcuni degli strumenti oggi utilizzati, scopriremo come la comunicazione studio-laboratorio è cambiata evolvendosi grazie ai nuovi sistemi digitali, generando un vero e proprio nuovo modo di comunicare. Il relatore mostrerà come le richieste degli odontoiatri sono cambiate, scopriremo quali sono i nuovi materiali e i nuovi approcci protesici sempre più conservativi. In questa relazione scopriremo come si svolgono i processi odontotecnici in un laboratorio ad alto impatto tecnologico.



Marco Marini

FORM AND PAINTING SOLUTION

Nella trasformazione tecnologica che stiamo vivendo quotidianamente all'interno del nostro settore, le regole basi che sempre hanno caratterizzato la comprensione dei processi funzionali estetici e della conoscenza dei materiali, vengono a volte messe da parte o addirittura dimenticate a vantaggio di una produzione sempre più "industriale". Fino a pochi decenni fa all'odontotecnico veniva richiesta una conoscenza specifica di anatomia biomeccanica e una competenza nella tecnologia dei prodotti utilizzati, ad oggi tutto sembra oramai superato con l'avvento di strumentazioni e materiali sempre più evoluti. Nuovi sistemi tecnologici nuove attrezzature ma soprattutto nuovi prodotti con caratteristiche chimico fisiche a noi sconosciute, provenienti da altri settori industriali sono entrate prepotentemente nei laboratori senza troppe spiegazioni. In questa breve presentazione vorrei ribadire l'importanza di tutto il nostro background, dato dalla conoscenza tramandata da anni di esperienza sul banco di lavoro e su quello che ci hanno faticosamente trasmesso i nostri Maestri negli anni passati. Per questo ho voluto mettere in risalto i concetti chiave di funzione forma e colore, indagando tutto ciò nei nuovi processi produttivi ed esaminando le caratteristiche chimico fisiche dei prodotti correlati possiamo continuare a incrementare quello che sempre abbiamo fatto al meglio facilitando e velocizzando la produzione e la qualità, potenziando così l'Analogico con il Digitale.

Quota di partecipazione € 40,98 + iva

Per informazioni ed iscrizioni:

Dental Club S.p.A. Limena (Pd)

Tel. 049 7662870 Fax 049 8841406 padova@dentalclub.it

SCATCH MOMENT

Marco
Pippo

L'UNICO DUO CHE È UN TRIO

