

SEMINARIO D'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE ODONTOPROTESICO

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO	PROFILO DEL RELATORE
<p>Il corso ha lo scopo di analizzare l'aspetto e il comportamento chimico dei materiali in ambito odontoprotesico, l'imprudenza e/o la tranquillità nel rispetto della propria responsabilità Professionale, di acquisire valore aggiunto intrinseco e nei riguardi della Salute del Consumatore, nonché quello di analizzare un protocollo ed una sostanza che applicata su oggetti metallici in lega soltanto a base aurea durante il percorso di realizzo, muta quella presenza elettrodinamica in una forma statica; questa sistematica non solo inibisce la classica attività elettrolitica con la conseguente dissociazione ionica dei metalli verso i tessuti e i liquidi etc. ma, avvalora in modo eccezionale le caratteristiche tecniche qualitative, estetiche e biologiche.</p> <p>Obiettivi didattico/formativi La presenza di leghe preziose nelle protesi odontoiatriche può comportare l'insorgenza di problemi legati alla composizione delle stesse leghe utilizzate. Vengono fornite cognizioni tecniche e metodologie per consentire, durante la fabbricazione del manufatto protesico, di ovviare successivamente a questi eventuali problemi, mediante trattamenti operati sulle leghe in questione.</p>	<p style="text-align: center;">Odt. ROSARIO MUTO</p> <p>Diploma di Qualifica Odontotecnica nell'anno scolastico 1978-1979, presso l'Istituto Professionale Statale per l'Industria e l'Artigianato – Casanova – Napoli. Diploma di Maturità presso l'Istituto Enrico Berlinguer Roma Conseguita il 22 Luglio 1998, Titolare di laboratorio Odontotecnico dal 1980, Corso Formativo di 92 ore –“ Sistemi di prevenzione e competitività aziendale” nell'ambito del progetto N° 105 Ob. 4 –Asse 2.2 FSE98; LA NUOVA QUALITA; L'INTEGRAZIONE DEI SISTEMI DI PREVENZIONE E IL BENCHMARKING Progetto cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo e dalla Regione Emilia Romagna. - Bologna – Reg. 08.11.99 al n° interno 696</p>

	<p style="text-align: center;">PROGRAMMA DELL'EVENTO</p> <p>Il corso prevede</p> <p>Ore</p> <p>L'interazione biologica di una lega ossidata</p> <p>Ore.....</p> <p>Considerazione di un sistema capace di valorizzare le proprie qualità intrinseche a scopo protesico.</p> <p>Ore.....</p> <p>Discussione.....</p>
--	--

Allego CV intero		
Allego questionario ECM		