

ANCORA UN'ATTUALITA' EDITORIALE SCIENTIFICA DI COSIMO PAPADIA

“NUOVE TECNOLOGIE PER LE METALLO CERAMICHE”

Una edizione tecnico-scientifica edita dalla Ge.Graf Editrice – FORLÌ

Se gradisci approfondire:

- LO STUDIO SULLA STRUTTURA ED IL COLORE DEL DENTE NATURALE E DI QUELLO IN CERAMICA, IL COMPORTAMENTO FISICO SULLA PERCEZIONE VISIVA (CON I SUGGERIMENTI PER IL RILEVAMENTO DELLA TINTA), LA FISIOLOGIA NEUROMUSCOLARE (OCCLUSIONE-POSTURA-RACHIDE ECC.) E GLI ULTIMI STUDI SULL'APPARATO STOMATOGNATICO, IL RILEVAMENTO OCCLUSALE ECC.

se vuoi conoscere meglio:

- I DATI SULL'ANALISI PREVENTIVA (ATM, OC) E LE CARATTERISTICHE DEGLI ARTICOLATORI, CON LE BASI DI BIOMECCANICA PER LA PROGETTAZIONE DELLA PROTESI;
- L'INDICAZIONE DELLE FRESE PER PREPARAZIONE, I MATERIALI E LE TECNICHE PER L'IMPRONTA DI PRECISIONE;
- I CHIARIMENTI SULLA MODERNA GNATOLOGIA E LA GNATOTECNICA;
- L'INTRODUZIONE ALL'IMPLANTOTECNICA; L'ANALISI, LA PROGETTAZIONE E LE TECNICHE PER LA COSTRUZIONE DI PROTESI IMPLANTOLOGICHE (CON UN VERO E PROPRIO ATLANTE SUGLI ITINERARI DELLE VARIE FASI), LA CASISTICA CLINICA;
- LE MODERNE RICERCHE MERCEOLOGICHE SUI MATERIALI D'IMPRONTA, SUI GESSI, LE CERE, LA LORO STABILIZZAZIONE CRISTALLINA, LA COTTURA DEI RIVESTIMENTI (RICERCA SUGLI INFRAROSSI); LA SCELTA DELLE LEGHE, LA NUCLEAZIONE DEI CRISTALLI SOLIDI CON LO STUDIO E LA PREVENZIONE DELLE REAZIONI CHIMICO-FISICHE (ELETTROCORROSIONE);
- LO STUDIO SUI VARI TIPI DI FRESE PER IL TRATTAMENTO DI SUPERFICIE, LA SABBIATURA, I LEGANTI, LE LORO INDICAZIONI;
- LA QUANTITA', LA STABILITA' DEGLI OSSIDI E LA TEMPERATURA DI COERENZA;
- IL MATERIALE CERAMICO, LA SINTERIZZAZIONE (con i parametri di adesione tra metallo e ceramica, meccanismi di frattura ecc.), LA GEOMETRIA DIMENSIONALE, L'ESPANSIONE DILATOMETRICA, IL LEGAME ALL'INTERFACCIA (adesione, coesione e umettabilità), CON I RELATIVI COMPORTAMENTI MICROSTRUTTURALI;
- IL TRATTAMENTO PER MIGLIORARE LA MATRICE IN CERAMICA (CON LA DOCUMENTAZIONE PRATICA E L'ANALISI AL SEM);
- LA RIPRODUZIONE DEL COLORE, LA TRASLUCENZA, LA STRATIFICAZIONE, GLI ACCORGIMENTI OPERATIVI;
- LE VARIE METODICHE UTILIZZATE DA ESPERTI COLLEGHI, MEDIANTE UNA VASTA DOCUMENTAZIONE DIDATTICA ED UN'AMPIA CASISTICA DI LAVORI CLINICI (ARCATE, PROTESI SU IMPIANTI, LAVORI COMBINATI IN METALLOCERAMICA) E TANTI ALTRI ARGOMENTI COMPLEMENTARI,

in 720 immagini esplicative a colori.

SCIENZA - CULTURA – PRATICA ED ESPERIENZA PROFESSIONALE

trattati in

*UN'OPERA ITALIANA PILASTRO DELLA
MODERNA ODONTOPROTESI*

(già tradotta in varie lingue)

PER MAGGIORI INFORMAZIONI :

WWW.ULTRAKERAMIC.COM
CLUBULTRAKERAMIC@LIBERO.IT