

DIGITAL ROADSHOW 2022

PROTOCOLLI OPERATIVI PERSONALIZZATI: FLUSSI DIGITALI CONTROLLATI



Relatori:
Prof. Raffaele Vinci
Dott. Flavio Frisardi

ANCONA
Sabato 11 Giugno 2022
Orario: 9:00 | 14:00



Sede: VILLA GENS CAMURIA
Via Direttissima del Conero, 4
Camerano AN

EVENTO GRATUITO - PRESCRIZIONE OBBLIGATORIA
PER MEDICO-CHIRURGO E ODONTOIATRA

BIOSAFIN

Gentilissimi tutti,
l'incontro previsto per l'11 giugno si propone di darvi tutte le informazioni relative ai flussi digitali. Il workflow digitale è ormai presente in molte conversazioni cliniche e industriali, coinvolgendo una vasta serie di processi che una volta declinati permettono di finalizzare un manufatto personalizzato e sicuro.

È importante dunque aver chiaro l'assunto che ci permette di protocollare una qualsiasi finalizzazione. Ad esempio, senza un file DICOM generato da una fonte radiologica è impossibile realizzare una guida chirurgica implantologica; senza un file STL è impossibile pensare ad una customizzazione protesica o ortodontica.

È dunque fondamentale capire e valorizzare cosa accade in ogni fase operativa e di analisi, a garanzia di un manufatto costruito attorno all'utilizzatore finale: il Paziente.

Entriamo nel mondo dei programmi applicativi digitali che permettono di pianificare tutte le attività operative passando dall'analogico ad una realtà composta da software e pianificazioni cad cam dedicate.

Grazie ad una dotazione strumentale innovativa, ma soprattutto consapevoli dell'importanza di un gruppo di lavoro ad interfaccia per ogni attività, il Centro Digitale CREA è in grado di raggruppare competenze ed esperienze del settore, integrando in un unico nucleo il know-how di clinici, odontotecnici, ingegneri ed esperti, in grado di dare assistenza al clinico di riferimento e al suo tecnico di fiducia.

Il Centro CREA dunque, si integra nell'identità Biosafin presente nel mercato da decenni, dove è impegnata da sempre nel dare ai propri clienti manufatti di qualità, garanzia di precisione, servizi, supporto, formazione, originalità, sempre tenendo conto delle esigenze del proprio interlocutore (dentista e odontotecnico), ma soprattutto guardando al comfort e alla sicurezza del paziente.

Per concludere è importante che tutti quanti appartengano al mondo del digitale, non trascurino l'importanza della precisione, fondamentale per il successo nel tempo, come ad esempio le connessioni originali rispetto a produzioni customizzate/cloni, ovvero soluzioni approssimative realizzate da centri esterni non autorizzati e NON in possesso delle matematiche originali.



Giovanni Nagni

PROTOCOLLI OPERATIVI PERSONALIZZATI: FLUSSI DIGITALI CONTROLLATI

Chirurgia analogica e digitale: nuovi approcci



PROF. RAFFAELE VINCI

Medico Chirurgo, Odontoiatra, Specialista in Chirurgia maxillo-facciale è Professore Associato in Malattie Odontostomatologiche, titolare della Cattedra di Chirurgia Orale e Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale presso l'Università Vita-Salute San Raffaele; Direttore del Centro Dipartimentale di Chirurgia Orale presso il Dipartimento di Odontoiatria dell'IRCCS San Raffaele di Milano (Dir. Prof. E. F. Gherlone). Dal 1984 al 1997 è stato prima Assistente e poi Aiuto corresponsabile presso la Divisione di Chirurgia Maxillo-facciale degli Spedali Civili di Brescia. Dal 1997 al 2003 è stato Direttore della Casa di Cura di Chirurgia maxillo-facciale dell'Istituto Stomatologico Italiano di Milano. Presidente della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica 2020-2022, è socio attivo di numerose Società scientifiche nazionali ed internazionali. Coordinatore e relatore in diversi corsi universitari Post Graduate, in corsi di dissezione anatomica e chirurgica su preparati umani, a congressi nazionali ed internazionali.

Ortodonzia invisibile: progetto digitale ortodontico

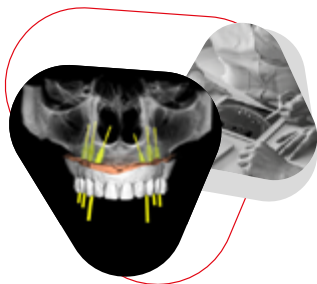


DOTT. FLAVIO FRISARDI

Laureato con lode in odontoiatria e protesi dentaria nel 2003 presso l'Università Politecnica delle Marche. Dopo la laurea entra nel Rep. di Ortodonzia dell'OSP. Fatebenefratelli di Roma, dove rimane fino al 2006. Frequenta il Master annuale di perfezionamento Straight Wire del dr. R. Roth, e nel 2008 il Master biennale sulla bidimensional technique secondo la Boston University. Convinto utilizzatore delle apparecchiature ortodontiche invisibili che applica ormai da 15 anni con evidenti risultati ed un'ampia casistica, ha partecipato attivamente allo sviluppo di alcuni tra i principali sistemi di ortodonzia invisibile. Relatore a congressi e corsi dal 2011 sui temi di ortodonzia, gnatologia e digital dentistry. Attualmente iscritto al post graduate in Clinical Orthodontics presso la New York University. Autore di 6 pubblicazioni su riviste internazionali. Coautore del libro "Progressi in gnatologia" - autore Dr. G. Frisardi. Coautore del capitolo "Implant primary stability and occlusion" del libro del Prof A. Piattelli "Bone response to dental implant material".

Gli autori, attraverso l'esposizione di numerosi casi clinici, affronteranno i topics dell'odontoiatria del 3° millennio.

VERRA' DATO AMPIO SPAZIO AL CONFRONTO E ALLA DISCUSSIONE CON TUTTI I PARTECIPANTI.

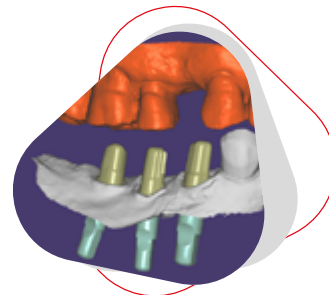


Chirurgia guidata



Allineatori invisibili

BIALIGNER[®]



Protesi customizzata
CAD CAM

BIOSAFIN

Partner of



Making Your Life Better.