

# LO SCANNER INTRAORALE un'opportunità per migliorare la qualità del nostro lavoro in studio

martedì  
**23**  
MAGGIO  
2023



**19.30 aperitivo di benvenuto e registrazioni**  
**20.00 - 22.00 conferenza**

sede dell'evento

**DENTAL CLUB S.P.A. Via Alessandro Volta, 5 LIMENA (PD)**



**Finalità:** l'avvento del digitale nello studio odontoiatrico sta cambiando il modo di lavorare e di comunicare tra odontoiatra e odontotecnico. Molte sono le proposte di scanner intraorale sul mercato: SONO TUTTI UGUALI? Durante la serata verranno presentati i dati raccolti dall'Università di Padova che negli ultimi anni ha avuto modo di testare vari scanner di diversi competitors.

Sarà l'occasione per condividere le basi della digitalizzazione del processo produttivo, le criticità che clinico e tecnico devono affrontare in questo momento di passaggio tra analogico e digitale.

Lo scanner intraorale, oggi non è SOLO lo strumento per la rilevazione di un'impronta; con l'implementazione offerta da varie e intuitive apps - in continua evoluzione - e grazie all'intelligenza artificiale, oggi, il clinico potrà direttamente progettare corone, ponti, bite, modelli studio, set-up ortodontici e molto altro.

Infine verrà presentato il sistema **stampa 3D secondo Sprintray**, un'azienda tecnologica che crea sistemi di stampa 3D a 360° **specificatamente per i professionisti del settore dentale**. Verranno enfatizzate e presentate le caratteristiche, i benefici e le opportunità che queste stampanti sono in grado di offrire.

## Relatori



### Dr. Lorenzo Graiff

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Padova nel 1990. Dal 1991 al 2006 svolge attività di ricerca

clinica e sperimentale presso CLOPD (Corso di Laura in Odontoiatria e Protesi Dentaria) dell'Università di Padova nell'ambito dell'insegnamento di Odontoiatria Conservatrice sotto la guida del professor Pier Nicola Mason. Dal 1998 è Professore a Contratto con incarico di insegnamento nel CLOPD di Padova nel corso di Odontoiatria Conservatrice. Docente in corsi di perfezionamento in conservativa presso le Università di Bologna (2007) Padova (2009) Napoli (2009-2010) e Siena (2010-2011-2013-2014-2015). Relatore a numerosi congressi e corsi nazionali e internazionali, autore di pubblicazioni scientifiche inerenti l'odontoiatria conservativa e l'endodonzia. Nel 2016 Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccatronica e dell'Innovazione Meccanica del Prodotto relativamente alle tecnologie CAD CAM utilizzate in campo odontoiatrico. Socio fondatore di AIMAD (Accademia Italiana Dei Materiali Dentari). Svolge la libera professione a Padova, Vicenza e Mestre occupandosi in particolare di odontoiatria restaurativa estetica in campo protesico e conservativo e di endodonzia.



### Stefano Pernisa

Diplomato in informatica e tecnologie Cad Cam presso l'ITIS Alberghetti di Imola. Nel

1994 inizia il proprio percorso professionale come specialista di prodotto Radiologia Digitale nell'azienda di famiglia. Nel 2005 è il primo specialista divisione Cad Cam di Sirona Dental System Italia con particolare focus sulla sistematica Chair-Side CEREC e Scanner Intraorali, nel corso degli anni in Sirona si specializza anche sulla sistematica Cad Cam di laboratorio inLab e Chirurgia Guidata. Nel 2018 entra nel gruppo Cefla come Project Manager Cad Cam responsabile dell'introduzione sul mercato di uno Scanner Table Top e Scanner Intraorale a brand MyRay e NewTom. Dal 2022 è specialista di prodotto Cad Cam in Dental Club S.p.A con focus Scanner Medit.



### Giammaria Bertolotto

Laureato in Scienze dell'Informazione.

20 anni di esperienza nel mercato del medicale e dentale. Si è concentrato sul mondo digitale applicato al dentale con particolare attenzione alla radiologia, ma anche al CadCam e SW applicativi di ogni genere. Ha lavorato 15 anni in Sirona con vari ruoli. Successivamente in Cefla come responsabile marchi Imaging (NewTom e MyRay). Attualmente è Business Development Manager Italia della Sprintray

**PARTECIPAZIONE GRATUITA - PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA**  
**NUMERO POSTI LIMITATO**