



25 e 26 maggio 2023

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Galileo Galilei"
Via Luigi Cadorna, 14, Bolzano



*Odt. Ivano
Bortolini*

Giovedì 25 maggio

dalle ore 19:00 alle ore 21:00

La protesi removibile: I principi per una corretta progettazione implantare.

Il digitale ha ormai "invaso" i nostri laboratori soprattutto nel campo della protesi fissa. Gli strumenti e tecnologie consentono di "virtualizzare" il paziente: scanner facciali, tac cone beam, rilevamento movimenti mandibolari permettono una previsualizzazione e progettazione del lavoro protesico anni fa impensabile. Ma nella protesi removibile tutti i passaggi del nostro protocollo analogico possono essere completamente sostituiti e validati? Nelle ricostruzioni protesiche totalmente supportate da impianti, ci sono regole ancor oggi valide per migliorare il workflow e limitare insuccessi protesici?

Venerdì 26 maggio

dalle ore 09:00 alle ore 13:40

lezione teorica dedicata agli studenti dell'ISS Galileo Galilei.

Venerdì 26 maggio

dalle ore 14:30 alle ore 18:30

Workshop pratico dedicato ai colleghi che vogliono:

- 1- Approfondire la tecnica di montaggio Gerber.
- 2- Utilizzo dell'arco gotico.
- 3- Colorazione della flangia vestibolare (in quest'ultima fase si potranno esercitare anche i partecipanti).

Evento gratuito e aperto a tutti

È possibile partecipare gratuitamente alla conferenza di giovedì e al workshop pratico di venerdì.

Per iscrizioni scrivere a
segreteria Nordest@antlo.it

