



## PROGETTO RACCOLTA FONDI “SANPATUTTO.0”

### CORSO TEORICO-PRATICO PER ODONTOTECNICI DESTINATO AI RAGAZZI OSPITI DI SAN PATRIGNANO

#### OBIETTIVI DEL CORSO E FIGURA PROFESSIONALE

– Figura professionale del tecnico specializzato nelle nuove tecnologie hardware e software per la scansione e modellazione CAD CAM (computer-aided design/computer-aided manufacturing) in ambito odontotecnico

– Obiettivi teorico/pratici:

☑ Acquisizione di conoscenze ed esperienze nell’ambito dei limiti e delle caratteristiche dei materiali utilizzati nel campo della protesica

- Lavorazione con il sistema CAD CAM

- Incremento delle competenze relative alle protesi

- Elementi essenziali dei software e hardware, caratteristiche del disegno 2D e 3D

- Acquisizione nella padronanza delle tecniche e degli strumenti necessari a produrre immagini 3D con/senza modellazione degli elementi da ricostruire

- Imparare a predisporre il progetto definitivo attraverso il sistema CAD 3D

- Imparare a realizzare un progetto in autonomia di prototipazione e sviluppo della progettazione mediante l’uso dei software CAM in 3D

#### PERCORSO FORMATIVO E DURATA

- **Lezioni GRATUITE** frontali per un totale di **60 ore**, con la docenza degli Odontotecnici **Gianpietro Cuppoletti e Raffaele Casella**; il numero dei partecipanti sarà stabilito dalla comunità di San Patrignano in base alle richieste pervenute e alla domanda.

- Incontri laboratoriali, secondo la disponibilità dei partecipanti (1/2 pomeriggi a settimana); il formatore seguirà i partecipanti tramite video conferenza e gestione da remoto del PC.

**Con i fondi raccolti si acquisteranno 6 postazioni con PC e tavola grafica WACUM touch e 6 EXOCAD DONGLE GREEN (DEMO EXOCAD).**

**Queste attrezzature saranno donate alla comunità di San Patrignano.**

## CARATTERISTICHE ATTREZZATURE

Pc Fisso DILC Business 7 Intel i7-10700 8 Core 2.90 ghz Ram 16 gb Ssd 480 gb Hard Disk 1 tb WiFi 300 mbps Masterizzatore Alimentatore 80+ Licenza Windows 10 PRO.

Wacom Cintiq Pro 24 Touch Display Interattivo con Penna Wacom Pen Pro 2; Tavoleta Grafica con Schermo LCD 24" per Disegno Digitale; Fino a 4k UHD.

**TOTALE SOMMA DA RAGGIUNGERE PER IL PROGETTO: 25.000,00€**

### MODALITA' PER PARTECIPARE ALLA RACCOLTA FONDI:

È attivo il conto corrente intestato ad Associazione ANGLAD Padova ODV, via Sant'Antonio 2, cap 35020 Albignasego (PD) avente IBAN **IT 71 B 03069 36342 10000 0006464**, sul quale chiunque vorrà contribuire potrà effettuare un versamento con la causale "**DONAZIONE SANPATUTTO.0**".

**A ogni donazione verrà rilasciata una ricevuta fiscale** (necessario comunicare domicilio fiscale e codice fiscale).

**L'Associazione è iscritta al registro regionale del Veneto** delle organizzazioni di volontariato con il codice **PD0726** pertanto le persone fisiche possono detrarre dall'imposta lorda il **35%** dell'importo donato fino ad un massimo di 30.000 euro per ciascun periodo d'imposta.

Le persone fisiche (in alternativa alla detrazione), enti e società possono dedurre le erogazioni liberali nel limite del **10%** del reddito complessivo. L'eccedenza può essere dedotta nei 4 esercizi successivi (rif. Art.83 D.lg.3 Luglio 2017 n.117)

**L'Associazione attesta di possedere tutti i requisiti soggettivi e oggettivi richiesti dalle normative citate.**

\*\*\*

La presentazione di questo progetto è stata possibile grazie alla ditta **3Dental Lab**, non solo una società imprenditoriale, ma una realtà in cui esperienze diverse si sono incontrate e stanno perseguendo un obiettivo comune, "essere d'aiuto a chi ne ha bisogno". In particolare nel lavoro mettono a disposizione la loro conoscenza e competenza per una realtà che ha questo obbiettivo nel suo DNA, San Patrignano. E come piace ai due soci chiamare questo progetto, Sanpatutto.0 non si esaurisce con le 60 ore di corso, ma continua accompagnando i ragazzi, una volta finito il loro percorso anche nel mondo del lavoro, aiutandoli con contatti o cercando di farli collaborare con loro.

Anglad Padova ODV via Sant'Antonio,2 35020 Albignasego/Pd Cod.fiscale 92187580284