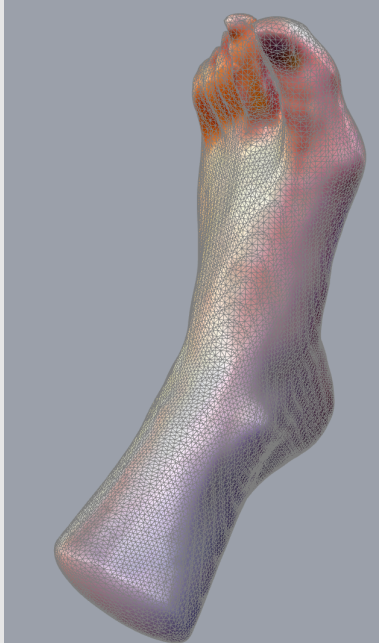


Silicone Academy



Contatti: ericabuzzi@gmail.com

PARTE 1

- Le basi del silicone
- Il kit per lavorare - strumenti e attrezzature
- Fare i cappucci - i/il processo/i, costi e tempi
- La scheda misure e i colori
- Le protesi in silicone e le cover
- La relazione col paziente

PARTE 2

- Prendere impronte e misure
- I modelli in gesso e 3D - la cuffia di prova
- La scansione e stampa 3D
- Realizzare l'unghia in silicone
- Il silicone mimetico
- Realizziamo il cappuccio
- Manutenzione, pulizia, durata

E' UNA MAGIA
O E' UN
TRUCCO?

NO E' UN
CAPPUCCIO

La quota include il materiale didattico di consumo.

Sono ammessi un massimo di 4 corsisti per corso che dura 4/5 giorni.

La quota va versata per intero prima dell'inizio del corso in data che verrà comunicata. **Info : ericabuzzi@gmail.com**

www.protesiinsilicone.it

Silicone Academy - corso di formazione “Scopri come realizzare una cover in silicone mimetico, il Beauty Sil Cap”

Un sorriso in tre passi

1- Impara la tecnica del silicone mimetico

2- Inizia subito a lavorare e a dare una soluzione che dona un sorriso e tanto sollievo

3- Con soli 4 cappucci recuperi il costo del corso.

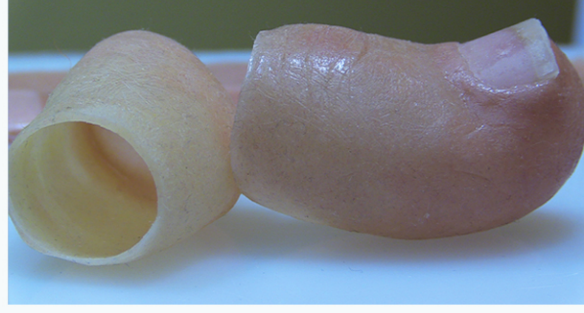
Il percorso formativo è sviluppato secondo una logica immersiva coinvolgendo il corsista, sin dall'inizio, nel processo di realizzazione di un cappuccio in silicone mimetico su misura. Il BSC è un cappuccio realizzato in silicone di grado medicale ad alta definizione per persone che necessitano di una copertura dell'alluce (o altre dita) a causa di cicatrici come esito da patologie, interventi o traumi. Saranno alternati momenti di spiegazione teorica a quelli di lavorazione manuale.

Cosa imparerà lo/la studente/tessa:

Avrà delle nozioni sul silicone: come si impasta e si colora, la conservazione, trucchi e consigli per maneggiarlo, come regolarsi con il freddo e il caldo, la reticolazione, la cottura, cose da non fare assolutamente, la sicurezza in laboratorio, eccetera.

Allestire in modo adeguato il proprio laboratorio e scegliere gli strumenti per la lavorazione del silicone. Farsi i colori e/o usare solo i fondamentali. I processi di produzione, dove si può fare economia e dove investire, quello che serve sapere del mondo 3D.

Proverà ogni fase del processo di realizzazione di un cappuccio in silicone mimetico: come impostare la lavorazione, la scheda misure e colori, le impronte, la lavorazione del modello, la cuffia di prova, come realizzare il mimetismo, la cottura, le aspettative, la luce esterna e quella al chiuso, la percezione visiva, il momento della consegna, istruzioni d'uso e conservazione.



Beauty Sil Cap



TORNA LIBERO - SCOPRI I PIEDI

Silicone Academy - corso di formazione “Scopri come realizzare una cover in silicone mimetico, il Beauty Sil Cap”

CORSO DI SILICONE MIMETICO e cover dita piedi

E' un corso di specializzazione per diventare Silicone Designer

L'obiettivo formativo è triplice:

1. L'apprendimento della tecnologia del silicone mimetico;
2. Conoscere una nuova soluzione su misura per chi ha subito traumi o ha patologie: la cover estetica di alluce Beauty Sil Cap;
3. Imparare il processo produttivo e realizzare una cover.

Il Beauty Sil Cap è un cappuccio personalizzato in silicone di grado medico ad alta definizione per il paziente che non ha più l'unghia, ha cicatrici o esiti traumatici che gli impediscono di esporre i piedi e indossare calzature aperte d'estate.

ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Il corsista acquisirà conoscenze specifiche sull'utilizzo del silicone in pasta di grado medico e della riproduzione di arti mimetici, al fine della realizzazione di dispositivi su misura e personalizzabili per le dita dei piedi. Verrà edotto sui processi di riproduzione 3D degli arti e saprà relazionarsi con terzi per la fornitura di servizi e prodotti o sui processi 3D da realizzare in autonomia. Saprà accogliere e gestire le richieste e le problematiche di pazienti che necessitano di questo tipo di dispositivi.

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

Il percorso permetterà al corsista di apprendere il processo produttivo per realizzare una cover in silicone e di scegliere il percorso ad egli più idoneo e di integrarlo all'interno della sua attività e dei servizi che già propone nel suo centro.

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA

Nel panorama delle innovazioni di prodotto e di processo la cover estetica in silicone mimetico personalizzata è una risposta altamente tecnologica e molto richiesta dai centri per la cura del piede e del piede diabetico. L'approccio alla cura odierna è quello di creare equipe di professionisti che concorrono a fornire un'assistenza a 360 gradi e personalizzata alle persone che hanno patologie o traumi ai piedi.

Il professionista che conosce e sa applicare questa tecnica collabora a fornire una risposta e una soluzione importanti a una molteplicità di casi (piede diabetico, unghia incarnita, onicolisi, distacco totale dell'unghia, traumi, ecc.) in cui le persone non indossano più calzature aperte d'estate, non mostrano in pubblico le dita con conseguenti ripercussioni sulla salute dei loro piedi, della circolazione del sangue, dello stato della pelle oltre a quelle psicologiche.

Indossare una cover in silicone di grado medicale vuol dire spesso tornare a camminare con la dovuta frequenza, avere una vita sociale soddisfacente, alleggerire stati di ansia. E' più di una questione estetica.

PROFESSIONI ALLE QUALI SI RIVOLGE L'EVENTO FORMATIVO

Podologi, professionisti della cura dei piedi e della ricostruzione degli arti, tecnici ortopedici, studenti delle professioni sanitarie e di ingegneria biomedica.

NUMERO DI PARTECIPANTI PREVISTO

Massimo di 4 per ogni corso

REFERENTE SCIENTIFICO: ERICA BUZZI

CV DOCENTE : www.protesiinsilicone.it

NOTE

Il corso si svolge a Bologna, in caso venga richiesto in altra sede si valuta ogni volta la fattibilità ed eventuali costi vivi aggiuntivi come trasporto, vitto e alloggio dei docenti.

Su richiesta, il programma del corso può prevedere modifiche in base alle esigenze e agli interessi specifici dei professionisti che vogliono integrare la loro attività con nuovi processi di produzione e servizio.