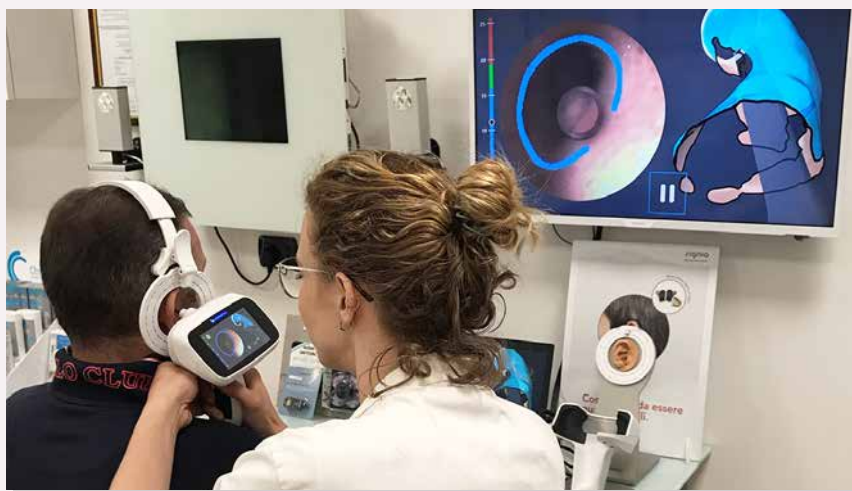




Otoscan, la tecnologia in campo acustico

ACUSTICA ALLODI METTE IN ATTO UN SISTEMA RIVOLUZIONARIO PER L'IMPRONTA DELL'ORECCHIO PERFETTA. TRA I VANTAGGI NIENTE PIÙ FASTIDI E L'INVIO DEI DATI IN TEMPO REALE AI LABORATORI DI LAVORAZIONE



gono inviati via internet in tempo reale ai laboratori di lavorazione.

4. **Memorizzazione** negli archivi del nostro Centro Acustico. Il "file" dell'impronta scansionata risulta così utilizzabile in un secondo momento senza dover rilevare ulteriormente l'impronta del condotto».

In conclusione potremmo dire "tecnologia al servizio della persona"?

«Otoscan ci permette di avere un'assistenza audioprotesica personalizzata ed efficiente, velocizzando e razionalizzando il ciclo produttivo dei dispositivi endoauricolari su misura come le chiocciole e gli apparecchi acustici e, allo stesso tempo, coinvolgendo attivamente il cliente dall'inizio alla fine del controllo uditivo.

Il nostro obiettivo è quello di aprire le porte ad un nuovo modo di approccio verso il cliente. Far vedere cosa stiamo facendo e soprattutto perché lo stiamo facendo è per la persona un'esperienza unica all'interno del nostro centro acustico. Tutto questo è la risposta alla classica domanda: «Posso trovare l'apparecchio acustico che desidero?»

La parola d'ordine per L'Ottica & Acustica Allodi è "personalizzazione". Ogni orecchio ha la sua forma, è individuale, proprio come un'impronta digitale.

Dott.ssa Francesca, cos'è questa novità?

«La nuova macchina "Otoscan" rappresenta ad oggi la tecnologia più avanzata al mondo per il rilevamento dell'impronta dell'orecchio senza l'utilizzo della tradizionale pasta in silicone. Attraverso una rilevazione al laser delle superfici del condotto uditivo e del padiglione auricolare è finalmente possibile riprodurre l'intera forma dell'orecchio e trasformarla in un'impronta digitale tridimensionale e, tutto questo in pochi minuti.

All'accensione di Otoscan, lo specialista e il cliente visualizzano le immagini accurate della forma dell'orecchio. Tale funzione agevola il confronto circa il disturbo uditivo, le esigenze,

le aspettative e le possibili soluzioni all'inizio del processo di consulenza».

Quali sono i vantaggi di questo innovativo strumento?

- 1. **Niente più fastidi** e possibili rischi dal momento in cui viene eliminata la classica manovra invasiva del calco dell'impronta tramite la pasta silicónica.
- 2. **Precisione digitale** che riduce gli errori che si hanno dal calco con la pasta silicónica.
- 3. **Velocizzazione** della realizzazione dell'impronta stessa; durante la scansione dell'orecchio i dati ven-



Dott.ssa Francesca Bertolotti
laureata in Tecniche Audioprotesiche
CONTROLLO Uditivo su appuntamento presso:
ACUSTICA ALLODI
Via Emilio Lepido 22, Parma - Tel. 0521 245095
Acustica.allodi@gmail.com