

DA PROVARE NELLA SEDE DI NOVARA Per chi soffre di alopecia universale, areata, diradamenti estesi o diffusi

Far tornare alla vita i propri capelli? Ora si può

Grazie a CR Lab, un metodo rivoluzionario e unico di infoltimento naturale non chirurgico

NOVARA (cce) Un tuffo in mare o in piscina e asciugarsi poi i capelli? Mettersi un casco e sistemarsi i capelli quando lo si sfilia? Fare una doccia in palestra dopo una seduta di allenamento? Dormire? Gestì apparentemente normali che ora è possibile fare anche quando i capelli si sono persi parzialmente o anche totalmente.

La soluzione arriva da CR Lab che ha brevettato quasi 50 anni fa un metodo rivoluzionario e unico di infoltimento non chirurgico da sempre chiave del successo dell'azienda. Tutto questo, dunque, è il CRL, un sistema riconosciuto a livello internazionale, una soluzione non invasiva che permette di vivere ogni momento della giornata in massima libertà: nuotare, fare sport, anche a livello agonistico, cambiare look, andare in moto e giocare con i propri figli.

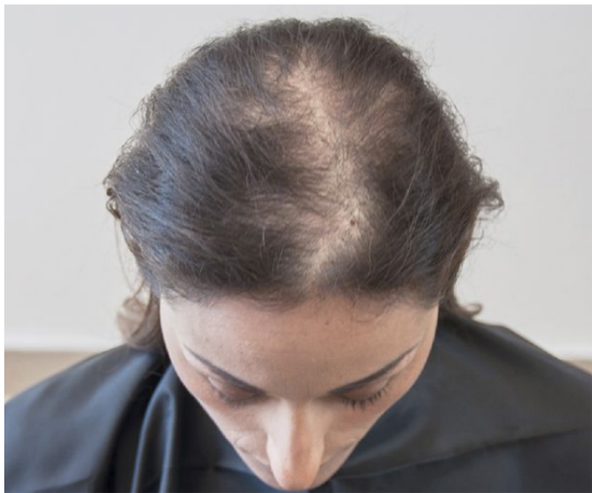
Un metodo che consente di riacquistare sicurezza e naturalezza in ogni azione quotidiana come poter cambiare liberamente look, ta-

glio e colore senza essere vincolati a nulla di definitivo. Usare lacche, gel, cera per lo styling personale, shampoo e balsamo, poiché i capelli naturali integrati interagiscono perfettamente con i propri capelli.

«Il CRL - spiega Stefano Benassi, direttore dei centri CR Lab Insubria - è un metodo di un infoltimento naturale che prevede la realizzazione di una cosiddetta "epitesi del capillizio" personalizzata in base alle esigenze di ogni singolo cliente. L'integrazione avviene presso uno dei centri CR Lab Insubria a Novara, Busto Arsizio-Varese, Lugano, dove si procede, in seguito, anche con lo styling finale del cliente. Per offrire a uomini e donne una soluzione personalizzata e risolvere in modo efficace il problema della calvizie e dell'alopecia, la CR Lab si avvale di uno staff tecnico interno che esegue manualmente le fasi della lavorazione. A partire dalla creazione di un modello, che evidenzia la morfologia



Anna prima e dopo il trattamento



Michela prima e dopo il trattamento



e i contorni dell'area da rinfoltire del cliente e realizzando successivamente l'epitesi (costituita da materiali dermatologicamente testati e studiati per migliorare comfort e risultato estetico), vengono innestati capelli veri, provenienti da donatori, con caratteristiche simili a quelle del cliente. I capelli vengono inseriti manualmente, uno ad uno, seguendo la tipologia di capigliatura del cliente, rispettandone l'originaria distribuzione, inclinazione e foltezza. Una volta completata, l'epitesi viene integrata tramite appositi coesivi testati dermatologicamente presso il Centro di Cosmetologia dell'Università di Ferrara (certificati dalla FDA ame-

ricana - Food and Drug Administration)».

Questo metodo consente di trovare una risposta definitiva, personalizzata funzionale ed esteticamente eccellente ad alopecia, calvizie e diradamenti attraverso una soluzione discreta, che si integra completamente con i capelli naturali e che permetterà di sentirsi di nuovo bene con se stessi e in mezzo agli altri, vivendo con naturalezza ogni momento della giornata. Come è testimoniato da Anna e Michela due persone normalissime che si sono rivolte ai centri CR Lab per risolvere definitivamente i loro problemi. IL CRL rappresenta la perfetta sintesi fra funzionalità ed estetica.

Ogni problema di CAPELLI

ha la soluzione

CHIAMA PER UNA CONSULENZA

NOVARA Via Solferino, 15
BUSTO ARSIZIO Via Caprera, 28
LUGANO Via Zurigo, 38
Numero verde **800 608788**

OPPURE PRENOTA SU www.crlab.ch

In quasi 50 anni di attività la Cesare Ragazzi Laboratories con i suoi Partners ha salvato milioni di capelli.

Troverai, insieme al nostro staff unico e professionale:

- Una linea tricologica, con test di efficacia, abbinata a tecnologie esclusive
- Sistemi di infoltimento brevettati e certificati
- Autotrapianto F.U.E. o F.U.T., con capelli propri che ricrescono, presso partner autorizzati
- Stimolazione delle cellule staminali presso partner autorizzati

CRLAB
INSUBRIA