

LA VOCE DI NOVARA

Periodicità: Quotidiano

Data: 15 febbraio 2018

Pag: <https://www.lavoceadinovara.com/sponsorizzato/metodo-crl-la-rivoluzione-nell'infoltimento-dei-capelli/>

La Voce di Novara » Metodo CRL, la rivoluzione nell'infoltimento dei capelli



Metodo CRL, la rivoluzione nell'infoltimento dei capelli

Una soluzione rivoluzionaria non chirurgica. Chiedi un appuntamento nel centro di via Solferino a Novara

di Redazione "La Voce di Novara" 14 febbraio 2018 Commenti 0

Bentornati alla nostra rubrica periodica sui capelli. Oggi vorremmo partire da una domanda che ci piace farvi. Cosa ci vedete in una donna che fa un tuffo in mare o in piscina e si asciuga poi i capelli? O ancora in un uomo che indossa un casco e si sistema i capelli quando se lo sfilta? O fa una doccia in palestra dopo una seduta di allenamento? Assolutamente nulla, crediamo possa essere la vostra risposta, perché si tratta di gesti apparentemente normali. Vero. Ma se vi dicessimo che tutte le azioni compiute sono fatte da chi i capelli non li ha proprio? Sì proprio così!!!! E per credere è sufficiente comporre lo **032116 46 855** e fissare un appuntamento nel centro **CRLab di via Solferino 15 a Novara**.

Sezioni

Ambiente / Angolo delle ore / Cronaca / Culture /
Economia, Impresa & Lavoro / Famiglia / Giovani /
Gusto / Politica / Spettacolo & Eventi / Sport / Tempo
libero / Wellness



LA VOCE DI NOVARA

Periodicità: Quotidiano

Data: 15 febbraio 2018

Pag: <https://www.lavoce dinovara.com/sponsorizzato/metodo-crl-la-rivoluzione-nellinfoltimento-dei-capelli/>

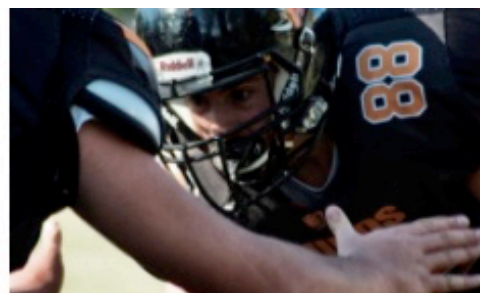
La soluzione sia per gli uomini che per le donne arriva da CR Lab che ha brevettato quasi 50 anni fa un **metodo rivoluzionario ed unico di infoltimento non chirurgico** da sempre chiave del successo dell'azienda. Tutto questo è il CRL un sistema che negli ultimi anni si è evoluto tecnicamente e scientificamente. Si tratta di una soluzione non invasiva, che non richiede un intervento chirurgico e **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 sistema di infoltimento che viene realizzato e integrato presso il centro CR Lab di via Solferino.

Un metodo che consente di riacquistare sicurezza, e naturalità in ogni azione quotidiana, come **poter cambiare liberamente look, taglio e colore (meches, shatush) 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 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'epitesi è costituita da materiali dermatologicamente testati e studiati per migliorare comfort e risultato estetico, mentre i capelli veri, sono provenienti da donatori selezionati con caratteristiche simili a quelle del cliente. Una volta completata, l'epitesi viene integrata tramite appositi coesivi testati dermatologicamente presso il Centro di Cosmetologia dell'Università di Ferrara (certificati dalla FDA americana - Food and Drug Administration).

Questo metodo **consente di trovare una risposta definitiva, personalizzata funzionale ed esteticamente eccellente a diradamenti, alopecia, e calvizie** attraverso una soluzione che si integra perfettamente 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 (le testimonianze sono reali) da tante persone normalissime che si sono rivolte ai centri CR Lab per risolvere definitivamente i loro problemi.

Essere calvi oggi è davvero una scelta!



Diariosport.30

In Sport



Vuole il riposo domenicale, l'azienda la licenzia
In Economia, Impresa & Lavoro



Nel segno di Maria ha inaugurato Passio 2018
In Culture

Iscriviti alla Newsletter

Indirizzo E-Mail

ISCRIVITI

Rispettiamo la tua privacy.