

CARTELLA STAMPA



CESARE RAGAZZI LABORATORIES, TRA PASSATO E FUTURO

L'attività si avvia nel 1968 in un piccolo laboratorio dove iniziano ad essere fabbricati i primi sistemi di infoltimento, una risposta efficace al problema della calvizie.

L'azienda cresce e vive il suo momento di massimo sviluppo tra gli anni '80 e '90, dove si afferma quale leader nel settore del benessere dei capelli, grazie non solo ai sistemi di infoltimento, ma anche all'innovativa linea di prodotti tricologici, dedicati alla cura e alla salute dei capelli.

Nel 2011 la Cesare Ragazzi Laboratories è stata acquisita da ADVICORP, importante società inglese di investimento, che ha messo a punto un piano di rilancio del marchio, innovando la propria ineguagliata tecnologia proprietaria, un unicum nel panorama delle soluzioni per la calvizie di uomini e donne, che ha permesso all'azienda di affermarsi sul mercato.

Nel 2012 viene inaugurato il nuovo stabilimento di produzione a Zola Predosa, in provincia di Bologna, dove attraverso un processo di fabbricazione certificato ISO9001:2008 vengono realizzati i sistemi di infoltimento. Il processo di fabbricazione unisce tecnologia e competenze professionali di primissimo livello e rappresenta il sito produttivo di sistemi di infoltimento più avanzato nel panorama internazionale. Da marzo 2015 il sistema di infoltimento CRL – Capelli Naturali a Contatto è dispositivo medico marchiato CE.

La Cesare Ragazzi Laboratories oggi è una realtà che opera non solo sul mercato italiano ma anche a livello internazionale, è infatti presente in diversi Paesi, Stati Uniti, Canada, Brasile, Guatemala, ed in diversi Stati Europei. Sono diverse anche le Cliniche Mediche che hanno introdotto al proprio interno i prodotti tricologici e i sistemi di infoltimento di Cesare Ragazzi Laboratories per completare l'offerta terapeutica.



Partecipazione a Congressi Scientifici e relazioni medico-scientifiche:

Nel 2008 la Cesare Ragazzi Laboratories ha presentato il proprio sistema di infoltimento con un intervento all'interno del Symposio Internazionale di Chirurgia Plastica/Estetica organizzato dall'Università di Bologna per festeggiare gli 800 anni della Facoltà di Medicina.

A Roma, nel maggio 2012, in occasione del XIV Congresso Internazionale della Società Italiana per la cura e la chirurgia della calvizie (ISHR), è stato presentato il sistema misto, dove la chirurgia si allea con il sistema di infoltimento CRL. Chirurgicamente si conferisce alta densità alle prime file anteriori con capelli trapiantati, le epitesi vengono poi applicate posteriormente per dare pari densità a tutta l'area da rinfoltire.

L'unicità del sistema di infoltimento e le sue qualità hanno fatto sì che negli ultimi anni l'azienda sia stata più volte invitata in qualità di docente a Master di II livello in Medicina e Chirurgia Estetica per presentare il proprio prodotto nell'ambito del trattamento delle calvizie.

Da ottobre 2012 la Cesare Ragazzi Laboratories, unica azienda del proprio settore, ha partecipato a tutti i congressi della ISHRS – Società internazionale della Chirurgia della Calvizie e nel corso di quello di Chicago nel settembre 2015 è stata invitata a presentare il proprio sistema di infoltimento all'interno di uno Workshop del congresso.

Negli ultimi anni si è parlato del sistema di infoltimento CRL – Capelli Naturali a Contatto – all'interno di seminari o workshop medici, in quanto viene visto come una valida opzione terapeutica da diversi medici, ricordiamo la partecipazione durante un meeting della CANAF (Associazione Canadese delle persone colpite da alopecia universale) a Toronto nel 2014, e nel 2015 a Guatemala City nel corso del primo Congresso Multimedica Interdisciplinaria, e successivamente in Polonia ed in Spagna.

Cesare Ragazzi Laboratories è intervenuta inoltre nel corso degli ultimi anni in qualità di sponsor di rilevanti seminari tricologici, quali “Insieme risolviamo il tuo caso” organizzato da IHRF e condotta dal prof. Fabio Rinaldi e della “Giornata autunnale di tricologia” organizzata dal Si.Tri Società Italiana di Tricologi promossa dal prof Andrea Marliani.

Cesare Ragazzi Laboratories per INAIL

Cesare Ragazzi Laboratories è stato scelto come fornitore esclusivo del Centro Protesi INAIL di Vigorso di Budrio (BO) per quanto concerne la fornitura di epitesi del capillizio.

L'INAIL offre la possibilità ai propri assistiti, aventi diritto, di beneficiare del sistema di infoltimento brevettato nei casi in cui, a causa di incidenti sul lavoro, il cuoio capelluto e la chioma siano stati compromessi, in modo totale o parziale.

Le vittime di incidenti potranno usufruire del sistema non invasivo e personalizzato di ricostruzione della capigliatura, che permetterà loro di tornare a provare la sensazione di avere i propri capelli, contribuendo così a migliorare la loro qualità di vita e a ritrovare la fiducia in se stessi, spesso fortemente minate dopo un episodio traumatico, quale l'incidente sul lavoro.

Cesare Ragazzi Laboratories, direttamente o attraverso la Fondazione Cesare Ragazzi Laboratories – Centro Studi sulle Calvizie, promuove attività pro-bono, di comunicazione/informazione, o di ricerca scientifica finalizzata allo studio sulle calvizie.

Nella ricerca particolare importanza riveste lo studio, di tipo epidemiologico, sostenuto dalla Fondazione e condotto dall'equipe del Professor Renato Pasquali, Responsabile del Dipartimento di Endocrinologia dell'Università di Bologna, che ha indagato i disturbi endocrino-metabolici nei giovani in età peri e post adolescenziale. Lo studio ha coinvolto 5.000 tra ragazzi e ragazze appartenenti alla fascia di età fascia 15 - 19 anni.

L'individuazione di eventuali scompensi endocrino – metabolici, che tra le altre patologie possono favorire la comparsa precoce della calvizie, irsutismo, acne e nelle donne anche amenorrea, costituisce il punto di partenza per attivare un programma di informazione e prevenzione, agendo in modo precoce sul problema.

Ad oggi sono già cinque gli articoli scientifici pubblicati sulle più importanti riviste mediche internazionali inerenti allo studio condotto dal prof. Pasquali.

Tra le attività di comunicazione ed informazione sottolineiamo un seminario tenutosi a Bergamo nel 2015 dal titolo “Non dare un volto alla malattia” dove alla presenza del Vice Presidente della Commissione Sanità della regione Lombardia, avv. Capelli, il prof. Fabio Rinaldi, dermatologo, e la dottoressa Sara Massarenti, psicologa, hanno trattato principalmente il tema dell'alopecia derivante da trattamenti chemioterapici passando in analisi soprattutto gli aspetti psicologici e come il sistema di infoltimento CRL possa rappresentare un importante ausilio per superare positivamente questo difficile momento che la vita ci presenta.

Per quanto riguarda i casi pro-bono nel corso del 2015 Cesare Ragazzi Laboratories ha realizzato un sistema di infoltimento CRL per una giovane ragazza guatemalteca azzannata alla testa da un leone, operazione effettuata in collaborazione con la dottoressa Marie Andree Schambach di Guatemala City con il patrocinio di Operation Restore, l'organismo pro-bono della società internazionale di chirurgia della calvizie ISHRS e insieme alla Bauman Philanthropic Foundation il caso di una ragazza americana sopravvissuta ad un tumore al cervello grazie ad una terapia innovativa che poi a seguito dei trattamenti radioterapici presentava una evidente zona di alopecia sulla zona temporale. Di entrambi i casi se ne sono interessate il canale televisivo Guatevision per il Guatemala e Local 10 per la Florida.



Cesare Ragazzi Laboratories, nel corso del 2015 ha visto il proprio stabilimento di Zola Predosa, in virtù del livello tecnologico ed organizzativo della struttura e della maestria con la quale vengono svolte manualmente le varie fasi della produzione, trasformarsi in set cinematografico per due filmati che hanno raccontato la storia di due giovani ragazze, una canadese ed una americana, che desideravano avere il sistema di infoltimento CRL per risolvere il loro caso di alopecia e poter avere la massima funzionalità per coronare una il suo sogno di poter ballare a livello professionale con i capelli e l'altra di non essere più discriminata dai compagni durante le attività sportive.

“From my head to hers” racconta la storia di una ragazza americana, Kenzie, affetta dalla nascita da alopecia universale che soffre in quanto spesso discriminata nello svolgimento di attività sportive, a cui un'altra ragazza americana Maria decide di donare la propria treccia di capelli. Maria, la donatrice, ha anche diretto e realizzato il filmato ed è venuta personalmente a Zola Predosa per dare la propria treccia e riprendere le fasi salienti della fabbricazione del sistema di infoltimento di Kenzie. Il filmato ad ottobre 2015 ha vinto il riconoscimento come *“Best direction”* durante l' Atlanta Independent Film Festival e ha raccolto anche la nomination per la *“Best Cinematography”* and *“Best Editing”*. Il progetto si inserisce nel quadro delle attività svolte dall'organizzazione americana *“WigforKids”*

“Kea can dance” racconta la storia di una ballerina canadese molto giovane che sogna di poter diventare una grande ballerina professionista, è sulla buona strada, ma è affetta dalla nascita da un alopecia universale. Non si può più accontentare di nascondere questa alopecia con foulard o parrucche che rischiano di abbandonarla durante le sue evoluzioni e per questo desidera il sistema di infoltimento CRL in grado di darle da un punto di vista funzionale la naturalezza dei propri capelli. Insieme a Michael Suba, il titolare del centro che a Toronto offre i nostri prodotti e servizi, si è recata a Zola Predosa per visitare la fabbrica ed integrare presso il centro Cesare Ragazzi Laboratories di Bologna il sistema di infoltimento CRL.