



HOSPITADELLA®

ESPERTI IN ECCELLENZA

# CARTELLA STAMPA

a cura di **borgocreativo**



# HOSPITADELLA

TECNOLOGIA, PROFESSIONALITÀ  
E RISULTATI IN TEMPI BREVI

Hospitadella è una struttura ideata e creata per erogare servizi odontoiatrici al più alto livello possibile. Nata con questo primo obiettivo oltre 30 anni fa, Hospitadella è cresciuta nel tempo e offre oggi nuovi servizi anche nel campo della medicina e della chirurgia estetica.

Struttura interamente informatizzata e all'avanguardia, Hospitadella persegue da sempre gli obiettivi del suo fondatore: il **dott. Carlo Gobbo**. Tra questi, garantire ad ogni paziente la cura ottimale, le migliori strumentazioni, la massima

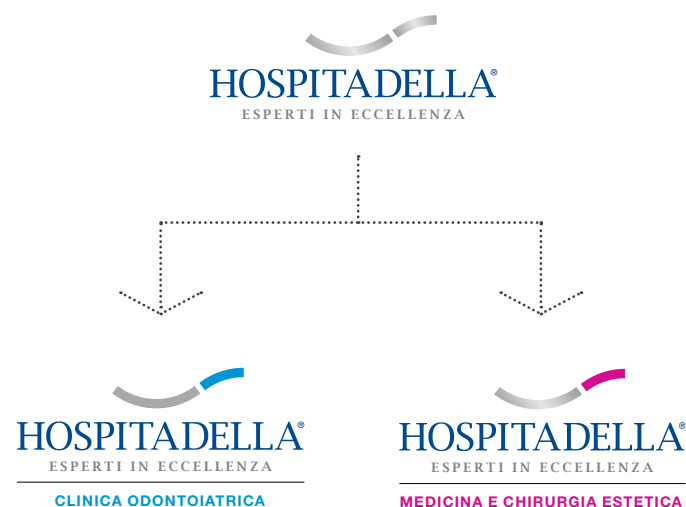
professionalità e la totale trasparenza nel rapporto medico-paziente.

Altra parola d'ordine in Hospitadella è sicurezza. Per questo Hospitadella assicura massima attenzione all'igiene e alla sterilizzazione degli strumenti impiegati.

L'approccio scelto dagli specialisti di Hospitadella è quello della "Evidence Based Medicine", la medicina basata sulle evidenze, secondo cui i criteri di diagnosi e di cura si rifanno alle evidenze mediche provenienti dalle ricerche e dagli studi compiuti nei più prestigiosi centri

di ricerca del mondo. In questo modo, vengono applicati solo i metodi migliori per risolvere i diversi casi clinici.

Sotto la direzione sanitaria del **dott. Carlo Gobbo** per la clinica odontoiatrica e del **dott. Matteo Tretti Clementoni**, per la medicina e chirurgia estetica, lavora un team di esperti che svolge le proprie mansioni in totale sinergia e nell'ottica del raggiungimento dell'obiettivo primario: la cura ottimale.





DOTT. CARLO GOBBO  
direttore sanitario Hospitadella Clinica  
Odontoiatrica

# UNA SCELTA DI VITA, UNA STORIA DI PROFESSIONALITÀ

HOSPITADELLA È IL RISULTATO DI UN'IDEA CHE PARTE DA LONTANO. ALL'INIZIO NON C'ERA UN PROGETTO IMPRENDITORIALE, MA UN FORTE DESIDERIO DI REALIZZAZIONE PERSONALE

Hospitadella è il risultato della volontà e della determinazione del suo fondatore. Nato in una famiglia di gente semplice e tenace, il dott. Gobbo è riuscito a creare una struttura polivalente che opera secondo i massimi livelli di professionalità oggi raggiunti.

Cresciuto coltivando l'interesse per l'elettronica, approfondita presso l'Istituto tecnico Industriale di Cittadella, comprende, in occasione di una fiera dell'elettronica, un presupposto fondamentale e alla base della futura carriera da odontoiatra:

“ Capii che quanto poteva fare l'uomo era ormai poca cosa di fronte alla rivoluzione tecnologica che si stava sviluppando ed ebbi un autentico crollo di interesse per questa materia: vedevo una persona impegnata in quel campo - a meno che non si trattasse di fisica teorica - contare sempre di meno, perché ormai tutti i processi di progettazione dei circuiti elettronici erano opera dei calcolatori.”

Una volta diplomatosi, il giovane Carlo Gobbo decide di intraprendere un nuovo percorso formativo, scegliendo una professione per cui il contributo dell'uomo sia davvero determinante. Tenta quindi di iscriversi alla Facoltà di Odontoiatria di Padova, ma il corso non è ancora attivo. “Allora andai 200 metri più in là presso il distretto militare e feci domanda per partire come allievo ufficiale di complemento. Avendo un diploma in elettronica feci il corso ufficiali nella scuola di trasmissioni. Anche questa fu una bella esperienza”, racconta Gobbo.

Il desiderio di iniziare gli studi di odontoiatria si fa sempre più forte. Tenta l'iscrizione ancora una volta, ma la burocrazia glielo impedisce nuovamente. Di fronte a questi innumerevoli ostacoli, decide di iscriversi al corso di laurea in Odontoiatria presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Milano, lasciando così la Provincia d'origine.

A Milano avviene l'incontro con il professor Tassarotti, che offre al giovane Gobbo l'opportunità di lavorare presso il suo studio. Questo evento rappresenta un importante momento di svolta per la carriera di Gobbo, che racconta:

*"Lui (prof. Tassarotti ndr) voleva che io lavorassi a tempo pieno, ma lo convinsi a concedermi quattro giorni a settimana; facevo 40 ore con lui in quattro giorni e poi almeno altre 50 dal venerdì alla domenica a Cittadella. Ho lavorato così per 7 anni a Cittadella e a Milano, per sette giorni alla settimana. A Cittadella avevo aperto il mio primo studio nel seminterrato dell'abitazione paterna, con a fianco il laboratorio di mio fratello."*

Gobbo collabora con il professor Tassarotti per ben 17 anni. Questa esperienza segna definitivamente i

principi, gli obiettivi e il futuro del giovane odontoiatra:

**“** *Era un uomo di carattere. Ho imparato cosa sia l'organizzazione all'interno di uno studio. Portarla a Hospitadella, migliorarla, ingrandirla, innovarla è stato facile, ma proprio per merito suo perché in altri posti non avrei potuto imparare le stesse cose. La mia grande fortuna credo sia in larga parte dovuta a questo incontro magico.”*

È grazie a questa esperienza che Gobbo comprende anche un'altra lezione basilare. Una lezione che lo guiderà nel suo percorso umano e professionale: la consapevolezza del valore delle cure di alto livello e la loro valenza preventiva.



DOTT. CARLO GOBBO  
direttore sanitario Hospitadella Clinica  
Odontoiatrica

# LA SVOLTA VERSO L'ECCELLENZA: HOSPITADELLA DIVENTA REALTÀ

PER FARE BENE IL PROPRIO LAVORO CI VUOLE  
PASSIONE E COMPETENZA

Molto legato alla famiglia d'origine, Gobbo punta al lavoro di squadra con i suoi due fratelli Luigi e Pietro, quest'ultimo ancora oggi direttore del laboratorio odontotecnico interno ad Hospitadella. Sin dai primi giorni di vita della nuova attività, il principio che guida scelte e strategie è quello della "qualità del lavoro", in ogni ambito, a partire dalla scelta dei materiali per la protesi.

“ Fin dall'inizio, quando ancora non c'erano soldi, abbiamo scelto di fare il massimo che potevamo fare: ad esempio, alcune leghe utilizzate per le ceramiche costano 60-70 euro il grammo e altre costano 2 euro il grammo. Dal punto di vista tecnologico hanno caratteristiche simili che il paziente non può capire. Contengono però cromo, cobalto, nichel e possono essere leghe allergizzanti; altre invece contengono oro, platino, palladio, iridio. L'iridio costa 8 volte l'oro. Sono leghe straordinarie che non danno problemi di allergie. Noi abbiamo scelto di andare in questa direzione nonostante già allora il mercato stesse diventando competitivo, puntando invece sulla massima qualità possibile.”

Nel 1989 inizia la progettazione della sede di Cittadella (PD), contemporaneamente Gobbo apre in città uno studio transitorio con sei collaboratori. Rimane in questa sede fino al 1994, quando viene inaugurata ufficialmente Hospitadella. Nel frattempo Gobbo continua a lavorare anche a Milano con il professor Tassarotti. Verso il 2000 acquisisce lo studio del Professore e successivamente un altro immobile sempre a Milano, per separare i clienti della medicina e chirurgia estetica da quelli odontoiatrici. Lo studio di Bassano del Grappa (VI) è invece stato rilevato nel 2001. Il team di Hospitadella è oggi composto da 70 persone divise tra medici, odontoiatri, assistenti, personale amministrativo e di segreteria. Questa moderna struttura ha ricevuto premiazioni per i migliori lavori clinici presentati a vari congressi nazionali e internazionali, come quello al Congresso Internazionale di Chirurgia Implantare a Francoforte.

# UNA NUOVA FILOSOFIA: **LA CURA OTTIMALE**

IL MIO PAZIENTE-TIPO È UNA PERSONA INTELLIGENTE CHE INVESTE SULLA SALUTE A LUNGO TERMINE. SU QUESTA BASE HO AMPLIATO E DIVERSIFICATO LA MIA ATTIVITÀ: È STATA UNA CRESCITA DIMENSIONALE, MA ANCHE QUALITATIVA. FERMARSI VUOL DIRE MORIRE

La **cura ottimale** è il vero segreto di Hospitadella, possibile solo alla luce di una diagnosi precisa e una valutazione accuratissima di tutti i problemi di ogni singolo paziente.

Per giungere a una diagnosi precisa sono necessari due requisiti fondamentali:

**tecnologie all'avanguardia e un gruppo di specialisti di altissimo livello.**

La “cura ottimale” è obiettivo secondo cui opera quotidianamente l'intero team di Hospitadella.

“ *Una visione chiara della cura ottimale e la volontà di perseguirla mi portano ogni giorno ad un senso di adempimento importante e sono una grossa fonte di felicità professionale e personale.*”







**HOSPITADELLA®**  
ESPERTI IN ECCELLENZA

---

**CLINICA ODONTOIATRICA**





# HOSPITADELLA CLINICA ODONTOIATRICA

IL NOSTRO OBIETTIVO È LA VOSTRA  
SODDISFAZIONE

La Clinica Odontoiatrica Hospitadella è un centro di eccellenza specializzato nella diagnosi e nel trattamento di tutte le patologie della bocca.

Qualità dei materiali, affidabilità, professionalità degli specialisti e tecniche innovative fanno di Hospitadella un centro odontoiatrico d'eccellenza. A queste si aggiunge la rapidità degli interventi e la capacità di gestione di tutti i casi clinici, nell'ottica della cura ottimale.

La sede principale è ospitata nel borgo medievale di Cittadella (PD) mentre altre sedi si trovano a Bassano del Grappa (VI) e a Milano.

I trattamenti proposti da Hospitadella e dai suoi specialisti spaziano dalle più semplici estrazioni dentali alle tecniche di chirurgia rigenerativa ossea di ultima generazione.

UN TEAM DI SPECIALISTI AL SERVIZIO  
DELLA SALUTE

Da anni, lavora sotto la lungimirante guida e direzione sanitaria del dott. Carlo Gobbo un team di professionisti altamente qualificati, composto da odontoiatri e protesisti dentali, medici chirurghi specializzati e igienisti dentali.

I NUMERI DI HOSPITADELLA TESTIMONIANO UN SUCCESSO  
CRESCENTE IN TERMINI DI CASI E RISULTATI:

1° LABORATORIO ODONTOTECNICO IN ITALIA CERTIFICATO DAL TÜV	18.000 IMPIANTI ENDOSSEI INSERITI
70 OPERATORI	50.000 INTERVENTI ODONTOIATRICI
30 SALE OPERATIVE DISTRIBUITE NELLE 4 SEDI: • CITTADELLA (PD) • BASSANO DEL GRAPPA (VI) • MILANO	4 MICROSCOPI OPERATORI PER MICROCHIRURGIA
30 ANNI DI ATTIVITÀ TRASCORSI FINO AD OGGI	30 APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE
	4 TOMOGRafi DI ULTIMA GENERAZIONE



# TECNOLOGIE ALL' AVANGUARDIA

Hospitadella garantisce a tutti i suoi pazienti il miglior servizio e le tecnologie più all'avanguardia per avere una bocca sana e un sorriso perfetto: dalle applicazioni di protesi fisse avvitate su impianti, allo sbiancamento professionale con lampada LED, dall'impiego di ceramiche metal free, alle riabilitazioni protesiche in giornata fino ai test per la valutazione del rischio della malattia parodontale.

L'alto livello delle cure riservate ai pazienti di Hospitadella è il risultato della scrupolosa selezione di macchinari e attrezzature tecniche di ultima generazione.

PIEZOSURGERY®

SCANORA® 3D CONE BEAM CT

3SHAPE®



## PIEZOSURGERY®

### CHIRURGIA/IMPLANTOLOGIA OSSEA PIEZOELETTRICA

Si tratta di una metodica chirurgica che consente di intervenire sui tessuti ossei, con la massima precisione e la minima invasività, garantendo la conservazione delle strutture vascolo-nervose e dei tessuti molli limitrofi al sito d'intervento. Questa tecnica si basa sull'utilizzo delle micro-vibrazioni prodotte da una apparecchiatura ad ultrasuoni alla quale vengono applicati dei particolari inserti-bisturi dedicati.

Il taglio che ne deriva avviene con una precisione nell'ordine di micron e consente di operare in condizioni anatomiche complicate con grande sicurezza.

La microinvasività di questa tecnica chirurgica determina un ridotto sanguinamento intraoperatorio, una favorevole guarigione tissutale e, rispetto alle tecniche chirurgiche tradizionali, un minor dolore e gonfiore post-operatorio. La piezosurgery trova nell'odontoiatria e nella chirurgia orale molteplici applicazioni, quali ad esempio estrazioni dentali semplici e complicate, chirurgia parodontale, chirurgia pre-implantare come espansione orizzontale della cresta alveolare e rialzo di seno mascellare, chirurgia ortodontica, chirurgia implantare ed innesti ossei.



## SCANORA® 3D CONE BEAM CT

### TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA CONE BEAM (CBCT)

La corretta pianificazione di un intervento di chirurgia orale o di implantologia deve basarsi sul maggior numero di informazioni: morfologia, dimensioni e qualità dell'osso. In ambito odontoiatrico, la TC si è affermata da alcuni anni come metodica di riferimento soprattutto in ambito chirurgico ed implantare, in quanto l'acquisizione di scansioni a strato sottile e di ricostruzioni volumetriche su più piani, garantisce di determinare con accuratezza l'orientamento della dentizione, di valutare il posizionamento dell'impianto, nonché di localizzare i dettagli delle strutture anatomiche di riferimento. È possibile localizzare e visualizzare tridimensionalmente gli ottavi inclusi in funzione dei molari adiacenti e del canale mandibolare, identificare il piano dei seni mascellari e dei bordi corticali dell'osso mascellare o mandibolare. Consente inoltre la valutazione della densità ossea e di eventuali malformazioni dell'area mascellare/mandibolare, nonché l'analisi di lesioni ossee e di patologie come cisti, tumori e affezioni orali. La visualizzazione dei condili e delle strutture ossee adiacenti permette una diagnosi completa delle disfunzioni dell'articolazione temporomandibolare

(ATM). L'ortopantomografia non è in grado di rilevare in modo corretto questi particolari. Infatti, come tutte le immagini radiografiche proiettive, trasforma in un'immagine a due dimensioni una serie di strutture anatomiche a tre dimensioni. La tomografia a uso odontoiatrico trova il suo punto di riferimento nel tomografo volumetrico digitale di nuova concezione dedicato all'imaging del distretto dento-maxillo-facciale. Si tratta di un sistema di Tomografia Computerizzata che utilizza la tecnologia Cone Beam. Su tutte le immagini è possibile eseguire misurazioni di distanze e le immagini possono essere stampate su vari tipi di supporto (carta, pellicola trasparente), oppure memorizzate su supporti informatici (CD-Rom). Grazie a particolari specifiche radiologiche e a nuove tecnologie utilizzate per la scansione del paziente e per ricostruire il volume della testa, con questo tipo di tomografia l'esposizione del paziente alle radiazioni è di almeno dieci volte inferiore a quella delle TAC convenzionali. Il tempo ridotto per l'esecuzione e la struttura non opprimente si traducono in un comfort migliorato per i pazienti ansiosi o claustrofobici.





## 3SHAPE®

### LA PRESA DIGITALE DELLE IMPRONTE

La digitalizzazione della presa di impronta sta diventando rapidamente lo standard nelle cliniche odontoiatriche di tutto il mondo. Le tecnologie digitali sono in grado di gestire efficientemente anche situazioni cliniche complesse fornendo protesi di qualità elevata e costante. Le soluzioni di impronta digitale risolvono numerosi problemi fornendo impronte precise fin dall'inizio. La scansione intraorale 3D è veloce, facile e precisa. Le impronte digitali migliorano i risultati clinici e riducono la necessità di apportare ritocchi alle protesi. La visualizzazione su schermo consente al dentista di operare ritocchi durante la scansione e di ottenere un'impronta ottimale sin da subito.

Grazie alla presa digitale delle impronte, il paziente ha l'impressione di un lavoro più rapido e confortevole. I fastidi lamentati dal paziente in relazione alla presenza di materiali ingombranti nel cavo orale, ai lunghi tempi di lavoro e ai disturbi connessi al riflesso faringeo e all'irritazione scompariranno in men che non si dica.

La realizzazione di una protesi precisa con la presa delle impronte convenzionale può essere difficoltosa. La qualità non costante delle impronte porta troppo spesso alla necessità di ripetere la presa, nonché a risultati clinici ed estetici scadenti e ad una maggiore esigenza di adattamenti durante l'applicazione.

La precisione superiore delle impronte digitali garantisce un migliore adattamento della protesi riducendo al minimo i ritocchi, nonché la durata del trattamento.

La presa delle impronte per impianti con tecniche convenzionali è dispendiosa, richiede tempo ed è suscettibile di errori se non viene eseguita con la massima precisione. L'impronta digitale permette di catturare le posizioni sia dell'impianto, sia quelle dei tessuti molli in un flusso di lavoro diretto. È possibile inoltre ottenere corone e ponti in qualsiasi materiale, wax-up diagnostici virtuali (per la progettazione del trattamento o per la visualizzazione dei risultati previsti da condividere con i pazienti) e modelli digitali (per la progettazione del trattamento e design degli apparecchi ortodontici).



## ALL-ON-4™

L'ECCELLENZA  
PER RITROVARE  
IL SORRISO  
IN 12 ORE

FIORE ALL'OCCHIELLO  
DI HOSPITADELLA È  
L'ALL-ON -4.™ LA  
**SOLUZIONE RAPIDA  
E DEFINITIVA** PER IL  
PROBLEMA DELL'EDENTULIA  
TOTALE: NELL'ARCO DI  
POCHE ORE, QUESTA  
**TECNICA INNOVATIVA**  
CONSENTE DI RISOLVERE LA  
MALATTIA PARODONTALE  
RIPRISTINANDO UNA  
CORRETTA MASTICAZIONE  
E DONANDO UN NUOVO  
SORRISO.

# IL METODO ALL-ON-4™ DI HOSPITADELLA

ALL-ON-4

L'ALL-ON-4™ È UNA TECNICA INNOVATIVA CHE PERMETTE DI RIABILITARE **IN UNA SOLA GIORNATA** UN'INTERA ARCATA, SOSTITUENDO I DENTI MOBILI O MOLTO COMPROMESSI.

Ciò significa che chi ha perduto tutti o la maggior parte dei denti, ha da oggi a portata di mano una soluzione dai risultati testati, molto più funzionale e comoda delle protesi mobili tradizionali che spesso sono dolorose, fastidiose e instabili, e possono rendere difficile la masticazione tanto da far rinunciare ai cibi preferiti.

Un referente Hospitadella raccoglie tutti i dati inerenti ad ogni singolo caso.

RADIOGRAFIE  
TAC  
IMPRONTE DENTALI  
FOTOGRAFIE

Il segreto della **cura ottimale** si basa su una valutazione accuratissima di tutti i problemi del paziente.

## 1 COLLOQUIO



## 2 PRIMA VISITA E DIAGNOSI



**Effettuata dal Dott. Gobbo**, la prima visita è fondamentale per formulare una diagnosi corretta e costruire un rapporto di fiducia tra medico e paziente.

## 3 PIANO DI TRATTAMENTO TERAPEUTICO

Nel rispetto dei parametri di qualità dettati dalla **"evidence based medicine"** viene individuata la cura ottimale per ogni paziente.



## 4 INTERVENTO



**(A)** Estrazione dei denti residui compromessi (se presenti) e inserimento degli impianti.

**(B)** Impronta e realizzazione immediata in laboratorio della protesi provvisoria.

**(C)** Posizionamento della protesi fissa sugli impianti (carico immediato).

LABORATORIO  
DENTALTECHNIK

Il laboratorio odontotecnico interno alla struttura consente di realizzare protesi in tempi molto rapidi.

## 5 MANTENIMENTO

I controlli periodici e le regolari sedute di igiene professionale garantiscono **una lunga durata nel tempo dei risultati ottenuti**.

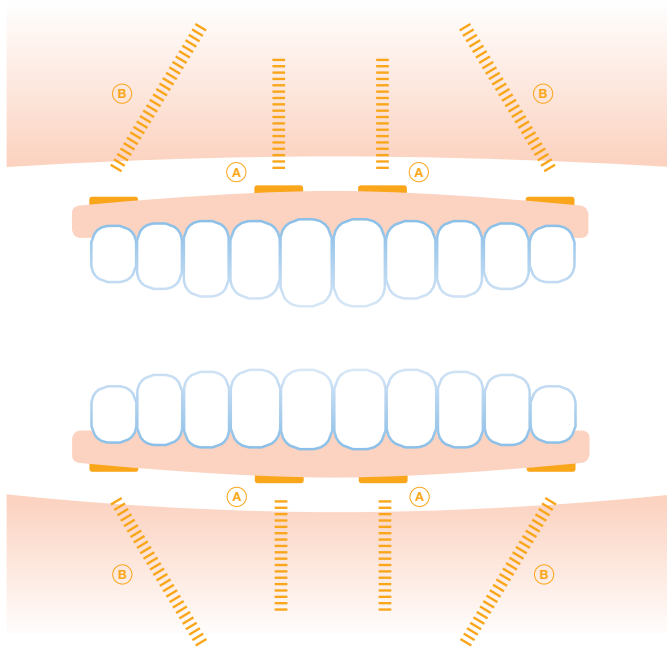




Con questo intervento è possibile tornare alla propria vita quotidiana, ritrovando il sorriso perso da tempo, e riacquistare una corretta masticazione, dimenticando tutti i disagi. L'All-on-4™ può, infatti, essere effettuato anche nei casi di grave deficit di osso, quando invece è generalmente sconsigliata l'implantologia tradizionale.

Le protesi supportate da impianti, come quelle previste dall'All-on-4 assicurano aspetto e funzionalità del tutto identici a quelli dei denti naturali, questo implica molti vantaggi per il paziente che recupera l'autostima, un aspetto più gradevole e un'alimentazione corretta.

#### PROTESI SUPERIORE



#### PROTESI INFERIORE

L'All-on-4 prevede l'inserimento di quattro impianti che sorreggono una protesi fissa garantendo stabilità e rapidità di intervento. Due impianti vengono inseriti in

posizione verticale (A) in zona anteriore, mentre gli altri due sono leggermente inclinati (B). Questo posizionamento consente di inserire degli impianti particolarmente

lungi e quindi molto stabili in pazienti con poco osso nei settori posteriori e fissare una protesi provvisoria a carico immediato nella stessa seduta.

PRIMA

ORE 7.00



DOPO

ORE 18.00



PRIMA

ORE 7.00



DOPO

ORE 18.00









# HOSPITADELLA MEDICINA E CHIRURGIA ESTETICA

## L'ECCELLENZA AL SERVIZIO DELLA BELLEZZA

Hospitadella è anche un centro all'avanguardia specializzato in medicina e chirurgia estetica, con due sedi operative a Cittadella e Milano in cui sono già stati effettuati oltre 30.000 interventi.

Il team di medici, altamente specializzati nella cura degli inestetismi della pelle, del viso e del corpo, formano un gruppo di **Skin care specialists** in grado di lavorare in sinergia per affrontare, ognuno con le sue specifiche competenze, ogni tipo di esigenza e richiesta presentata dal paziente.

In Hospitadella dermatologi, chirurghi plastici, medici estetici, dietologi e chirurghi vascolari lavorano in team utilizzando strumentazioni di ultima generazione e materiali tra i più sicuri in commercio.

Hospitadella offre la possibilità di trattare gli inestetismi della pelle più diffusi che riguardano sia il viso, che il corpo. Ma non solo, Hospitadella offre la possibilità di intervenire sulle patologie della pelle più diffuse, come acne,



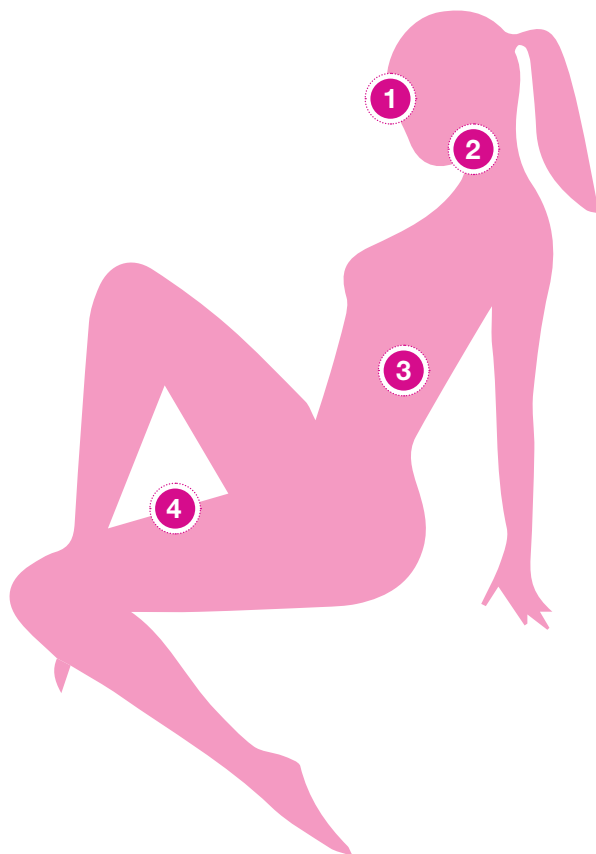
rosacea, rinofima, basaliomi e cheratosi attiniche, oltre a trattamenti per la rimozione di cicatrici e tatuaggi.

Tratto distintivo e filosofia che guida le scelte dei professionisti di Hospitadella è quello del **natural look**: ogni paziente è unico e Hospitadella tutela la sua unicità intervenendo in maniera mirata e personalizzata, senza stravolgerne le caratteristiche peculiari. I pazienti di Hospitadella possono contare su una linea cosmedica appositamente sviluppata per il mantenimento dei risultati ottenuti con i trattamenti di medicina e chirurgia estetica.

## UN TEAM DI SKINCARE SPECIALIST AL SERVIZIO DELLA BELLEZZA

Sotto la guida del **dott. Matteo Tretti Clementoni, Direttore sanitario** della divisione di medicina e chirurgia estetica, opera un team di professionisti altamente qualificati. Ogni paziente che si rivolge

a Hospitadella può contare su uno staff formato da medici chirurghi, specializzati in chirurgia plastica ricostruttiva ed estetica, dermatologia, venereologia, scienze dell'alimentazione e dietoterapia.



## TRATTAMENTI ESTETICI

Hospitadella offre soluzioni efficaci per:

- 1 ELIMINARE I SEGNI DEL TEMPO**  
Ogni paziente può trovare la soluzione più adatta alle proprie esigenze per eliminare dal viso i segni del tempo: fotoringiovanimento con IPL (luce pulsata), biorivitalizzazione, PRGF, Resurfacing ablativo, filler e botulino.
- 2 CURARE LE PIÙ COMUNI PATOLOGIE DERMATOLOGICHE**  
come acne, rosacea e cheratosi attraverso interventi non invasivi.
- 3 RIMUOVERE DEFINITIVAMENTE CICATRICI, TATUAGGI E PELI SUPERFLUI**
- 4 MODELLARE IL CORPO**  
scegliendo trattamenti che ridefiniscono la silhouette, combattono le adiposità localizzate e l'atonia.

# LA TECNOLOGIA PER LA BELLEZZA

Risultati, sicurezza del paziente, precisione: solo le strumentazioni più avanzate sono garanzia di un servizio di qualità. Il team di Skin Care Specialists di Hospitadella da sempre opera nel rispetto della persona e della sua unicità, impiegando solo ed esclusivamente le attrezzature e i macchinari più evoluti.

ULTRAPULSE CO2® FRAZIONATO

VELASHAPE™

REVLITE®

STARLUX® 500



## ULTRAPULSE CO2® FRAZIONATO LUMENIS®

UltraPulse è il sistema laser CO2 più versatile disponibile oggi sul mercato ideale per offrire un trattamento frazionato con un'ampia gamma di aree di applicazione: Il DeepFX offre un trattamento micro-ablativo con spot piccoli e in profondità e l'ActiveFX offre un trattamento con spot più grandi su ampie superfici. Il DeepFX e l'ActiveFX possono essere combinati insieme formando il TotalFX per un risultato di trattamento totale di cicatrici, rughe sottili, discromie, macchie senili e rughe profonde.

Controllo completo della profondità per singolo spot, densità degli spot scansiti, forma degli spot e dimensioni delle configurazioni rendono questo sistema un sistema molto versatile.

L'UltraPulse ha la potenza d'impulso e l'energia più elevata di un qualsiasi sistema a CO2 frazionato venduto fino ad oggi. Questo permette un'applicazione per un tempo minimo sul tessuto, provocando un minore danno termico collaterale e riducendo sofferenza e complicanze sul paziente.



## VELASHAPE™ SYNERON®

Il Velashape è un'apparecchiatura impiegata (e approvata dall'FDA) per il trattamento della cellulite, delle adiposità localizzate e del rilassamento cutaneo.

L'apparecchiatura combina una sorgente a infrarossi, una sorgente a radiofrequenza ed un vacuum.

Le sorgenti a radiofrequenza e a infrarossi, agiscono a profondità differenti (sino a 5 mm di profondità la sorgente a infrarossi e fino a 20 mm di profondità quella a radiofrequenza) e scaldano la cute producendo una risposta infiammatoria controllata (con aumento del flusso benefico di sangue) e rendendola maggiormente modellabile al trattamento di massaggio meccanico prodotto dalla suzione. Inoltre il riscaldamento provoca la contrazione delle fibre collagene, permettendo una tonificazione dei tessuti.

In tal modo il drenaggio linfatico viene incrementato ed i fluidi che si sono depositati tra le cellule vengono drenati nella circolazione sanguigna. Così facendo si riduce la stasi di liquidi e si agisce sulla cellulite.



REVLITE®  
CONBIO™

Il laser RevLite® è un laser Q-switched a 4 lunghezze d'onda (1064nm, 532 nm, 585 nm, 650 nm) impiegato per la rimozione dei tatuaggi, nel trattamento delle lesioni pigmentate benigne e per il ringiovanimento del volto.

L'energia rilasciata da questa tecnologia è emessa in nanosecondi e quindi determina, impattando il proprio obiettivo (pigmento sia endogeno – melanina – sia esogeno – il pigmento dei tatuaggi), una frammentazione dello stesso per un fenomeno noto come foto-meccanico/ foto-acustico. Le particelle di pigmento così create vengono quindi eliminate dal sistema immunitario del soggetto prevalentemente per via linfatica.



STARLUX® 500  
PALOMAR®

Il sistema Laser e Luce Pulsata StarLux® 500 è una piattaforma estremamente versatile in grado di fornire un ampio spettro di trattamenti medico-estetici eseguibili in assoluta sicurezza:

resurfacing frazionale non ablativo, trattamento delle cicatrici chirurgiche e post traumatiche, riduzione permanente dei peli, fotoringiovanimento del viso e trattamento di lesioni pigmentate e vascolari.

A questa piattaforma possono essere collegati diversi manipoli. Quelli in dotazione sono:

- **Manipolo IPL LuxG™:** è estremamente utile nel trattamento delle lesioni vascolari superficiali e nel trattamento delle lesioni pigmentate benigne. L'emissione "dual spectrum" (che esclude tutte le lunghezze d'onda tra 670 e 870 nm) permette di utilizzare solo le lunghezze d'onda

particolarmente affini per l'emoglobina garantendo quindi ottimi risultati soprattutto nel trattamento delle lesioni vascolari più difficili.

- **Manipolo IPL LuxRS™:** è utilizzato per l'epilazione laser assistita; rimuove i peli su tutti i tipi di pelle, dalla più chiara alla più scura, compresa la pelle abbronzata. Le dimensioni ridotte dello spot lo rendono perfetto per piccole aree come viso, ascelle e zona bikini.
- **Manipolo Lux 1540™:** laser utilizzato per il resurfacing frazionale non ablativo, per il trattamento di cicatrici chirurgiche e da acne e smagliature. Il laser emette micro spot di energia che determinano la formazione di micro-colonne di denaturazione del derma che verranno sostituite da nuovo tessuto collagene.





FOCUS ON

**PRGF**

PLASMA RICH IN GROWTH FACTORS



HOSPITADELLA  
PROPONE IL  
RIVOLUZIONARIO  
TRATTAMENTO  
PRGF (PLASMA  
RICH IN GROWTH  
FACTORS), TECNICA  
CHE OFFRE RISULTATI  
STRAORDINARI E  
PARTICOLARMENTE  
INDICATA PER  
IL TRATTAMENTO  
DELLA CALVIZIE E IL  
RINGIOVANIMENTO DI  
VISO E CORPO

Il trattamento PRGF si basa sull'attivazione delle piastrine del paziente stesso, per la stimolazione e l'accelerazione della rigenerazione dei tessuti. Si preleva un campione di sangue in una provetta (come da normale

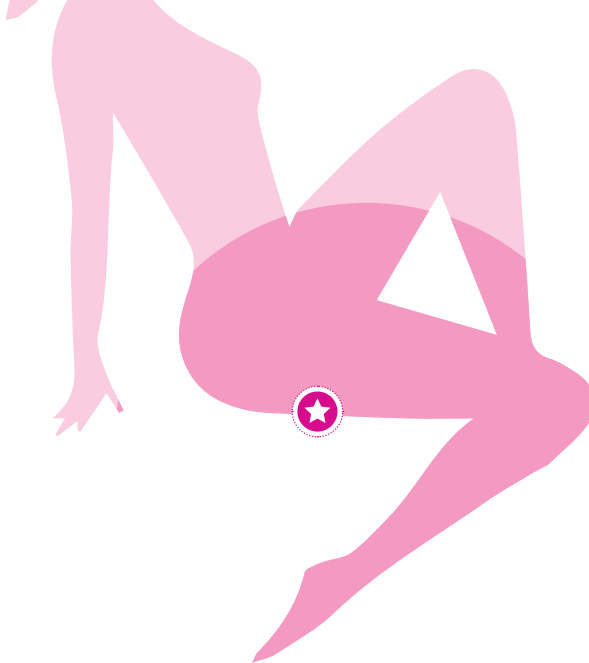
prelievo per gli esami del sangue) e quest'ultima viene messa per qualche minuto in una apposita centrifuga che serve a separare il campione di sangue in più parti: nella parte inferiore si sedimentano globuli rossi e bianchi, mentre nelle parti più superficiali troviamo il plasma e le piastrine. Il gel piastrinico ottenuto viene quindi utilizzato per la riparazione del tessuto che si andrà a trattare e può essere somministrato per mesoterapia tradizionale, iniezioni intradermiche per correzioni volumetriche e stimolazione cellulare oppure needling con maschera.

Il PRGF favorisce un'attenuazione delle rughe e un aumento di spessore e luminosità della pelle rendendola più levigata e fresca. Questo trattamento è particolarmente indicato per il ringiovanimento di mani, collo e décolleté, e non viene escluso il trattamento anche per zone come addome, cosce e braccia. La tecnica del PRGF viene praticata con ottimi risultati anche in ambito tricologico per il trattamento della calvizie.

FOCUS ON

# CRIOLIPOLISI





LA CRIOLIPOLISI RAPPRESENTA UNA METODICA DI ULTIMA GENERAZIONE PER LA RIDUZIONE DEL TESSUTO ADIPOSO LOCALIZZATO, SIA NEGLI UOMINI CHE NELLE DONNE, ATTRAVERSO UNA PROCEDURA SELETTIVA E NON INVASIVA

Questa tecnica permette di evitare l'esperienza più invasiva di metodi come la liposuzione, e ottenere comunque ottimi risultati.

Il candidato ideale non è il paziente obeso con adiposità generalizzata, ma il paziente che vuole ridurre il tessuto adiposo locale concentrato per esempio

su fianchi, addome o parte bassa della schiena.

Uno speciale applicatore a pressione viene posizionato sull'area selezionata per esercitare un'azione di "vuoto" volta a catturare il tessuto sottocutaneo e a raffreddarlo in un secondo momento (si raggiunge una temperatura inferiore a 10°C a livello degli adipociti). Le cellule adipose (adipociti) nel tessuto sottocutaneo infatti sono per lo più cellule ricche di acidi grassi saturi e, di conseguenza, particolarmente sensibili al freddo rispetto alle altre strutture anatomiche presenti nella regione trattata. Questa caratteristica si traduce nell'eliminazione degli adipociti senza che vengano danneggiati i tessuti circostanti. I grassi contenuti negli adipociti, vengono gradualmente smaltiti nei due-tre mesi successivi al trattamento attraverso il fegato e il sistema linfatico. A circa 15 giorni dal trattamento frammenti adipocitari vengono asportati anche per fagocitosi e smaltiti gradualmente e naturalmente.



# UFFICIO STAMPA

Ufficio stampa Borgo Creativo  
Via S. Orsola, 140 - 25135 Brescia - Italia  
T +39 030 3365015 [www.borgocreativo.it](http://www.borgocreativo.it)

Referente: Sara Zugni  
[sara.zugni@borgocreativo.it](mailto:sara.zugni@borgocreativo.it)