



SAINT LOUIS HOSPITAL
AMBULATORIO MEDICO POLISPECIALISTICO
Direttore Sanitario: Dr Luigi Di Girolamo

Medico Chirurgo – Specialista in Chirurgia d’urgenza e Pronto Soccorso

AGOPUNTURA – ALLERGOLOGIA – ANGIOLOGIA:DOPPLER – CARDIOLOGIA:ECG – HOLTER CHIRURGIA GENERALE
CHIRURGIA PLASTICA – CRIOTERAPIA – DERMATOLOGIA – DIETOLOGIA – ECOGRAFIA – ENDOCRINOLOGIA
FISIATRIA – FISIOTERAPIA – GASTROSCOPIA – GINECOLOGIA E SENOLOGIA – LASERTERAPIA – MEDICINA
ESTETICA – MEDICINA LEGALE – MEDICINA INTERNA – M.O.C. – OCULISTICA – ODONTOIATRIA E PROTESI
DENTARIE – ORTOPEDIA – OTORINOLARINGOIATRIA - PEDIATRIA – PSICHIATRIA E PSICOTERAPIA – PODOLOGIA
REUMATOLOGIA – RETTOSCOPIA – TRICOLOGIA – UROLOGIA ED ENDOSCOPIA VESCICALE

00030 San Cesareo – (Roma) – Via Cesare Battisti, 1

Tel. 06.95599494 – Tel./Fax 06.9587043- e.mail luigidigirolamo3@gmail.com

Sito Web: www.luigidigirolamo.com – www.ozonoterapia1.it

Laser CO2

É indicato per i seguenti trattamenti laser:

Verruche
Fibromi
Condilomi
Cheratosi seborroiche
Peeling superficiali
Ringiovanimento cutaneo ablativo
Laser skin resurfacing
Rughe delle labbra
Rughe rughe degli occhi
Rughe del volto
Cicatrici da acne
Cicatrici ipertrofiche
Rimozione di piccole lesioni benigne del volto
Cheratosi solari
Rinofima

É adoperato con successo, così come il Laser Erbium, per il ringiovanimento cutaneo ablativo ed il Laser Skin Resurfacing.

Infatti é ideale nei casi di pelle molto rovinata e poco elastica perché non solo elimina gli strati più superficiali ma é anche in grado di determinare una importante contrazione delle fibre collagene ed elastiche presenti nel derma e rendere perciò la pelle molto più tonica.

Un altro vantaggio del laser CO2 é dato dalla sicurezza che le zone che vengono trattate vengono "livellate" sempre dello spessore desiderato

I vantaggi del Laser CO2

Nel campo della chirurgia estetica il laser CO2, invisibile ed a raggi infrarossi, ha soppiantato il bisturi in molti tipi di intervento.

Il laser CO2 emette radiazioni nella banda degli infrarossi che distruggono le cellule per vaporizzazione del contenuto acquoso, e quindi il ridotto danno termico e la diminuzione del sanguinamento lo rendono indicato per le incisioni chirurgiche dove alla contenuta risposta infiammatoria corrisponde una migliore cicatrizzazione.

I vantaggi rispetto al bisturi tradizionale sono:

Precisione assoluta, Cicatrici poco visibili, Ridotto sanguinamento, Tempi di guarigione ridotti.

Preparazione al trattamento

Evitare assolutamente l'esposizione ai raggi solari e/o a lampade UVA nelle settimane precedenti al trattamento.

Non assumere farmaci che aumentino la sensibilità della pelle alla luce.

Periodo post-operatorio

Dopo il trattamento é necessario applicare una pomata antibiotica per alcuni giorni fino alla guarigione.

Le zone trattate devono essere protette con filtri solari ad alta protezione, l'arrossamento scompare nel giro di alcune settimane.