

INDUZIONE DEL TROFISMO DELLA MUCOSA VAGINALE MEDIANTE LASER

V R L

CONSIDERAZIONI FISICO-TECNICHE

S. SURFARO

COSA UTILIZZIAMO

LASER CO2 10600 nm potenza 50 WATTS

SPOT FRAZIONATI DA 3.6 mSec

INTRODUTTORE A DISTANZA COSTANTE

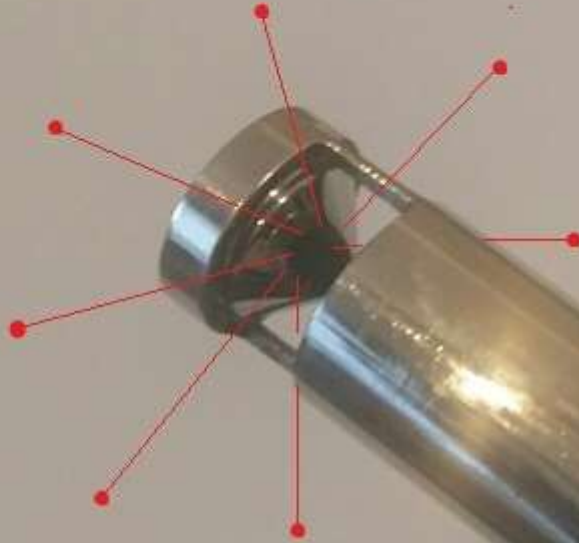
MTZ ZONE MICRO TERMICHE DA circa 150 mJ

COME UTILIZZIAMO



● M T Z micro termal zone

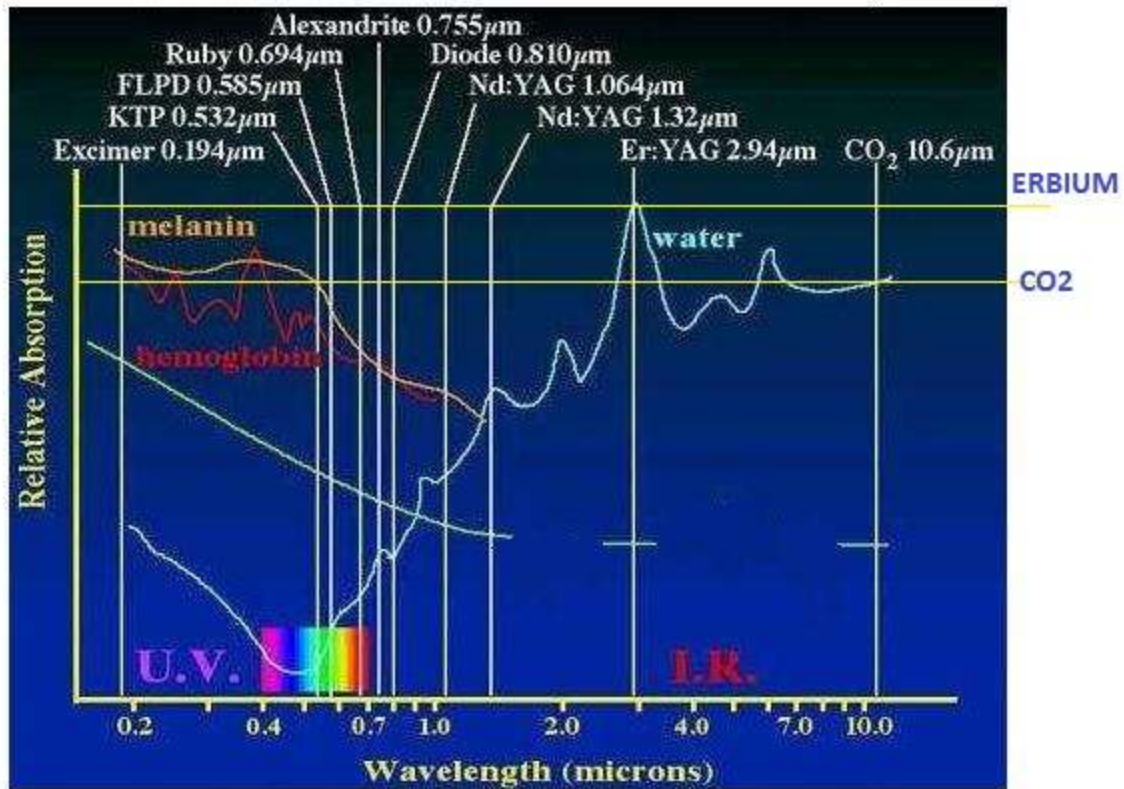
DISTANZA COSTANTE=FLUENZA COSTANTE
NESSUN PERICOLO DI USTIONE

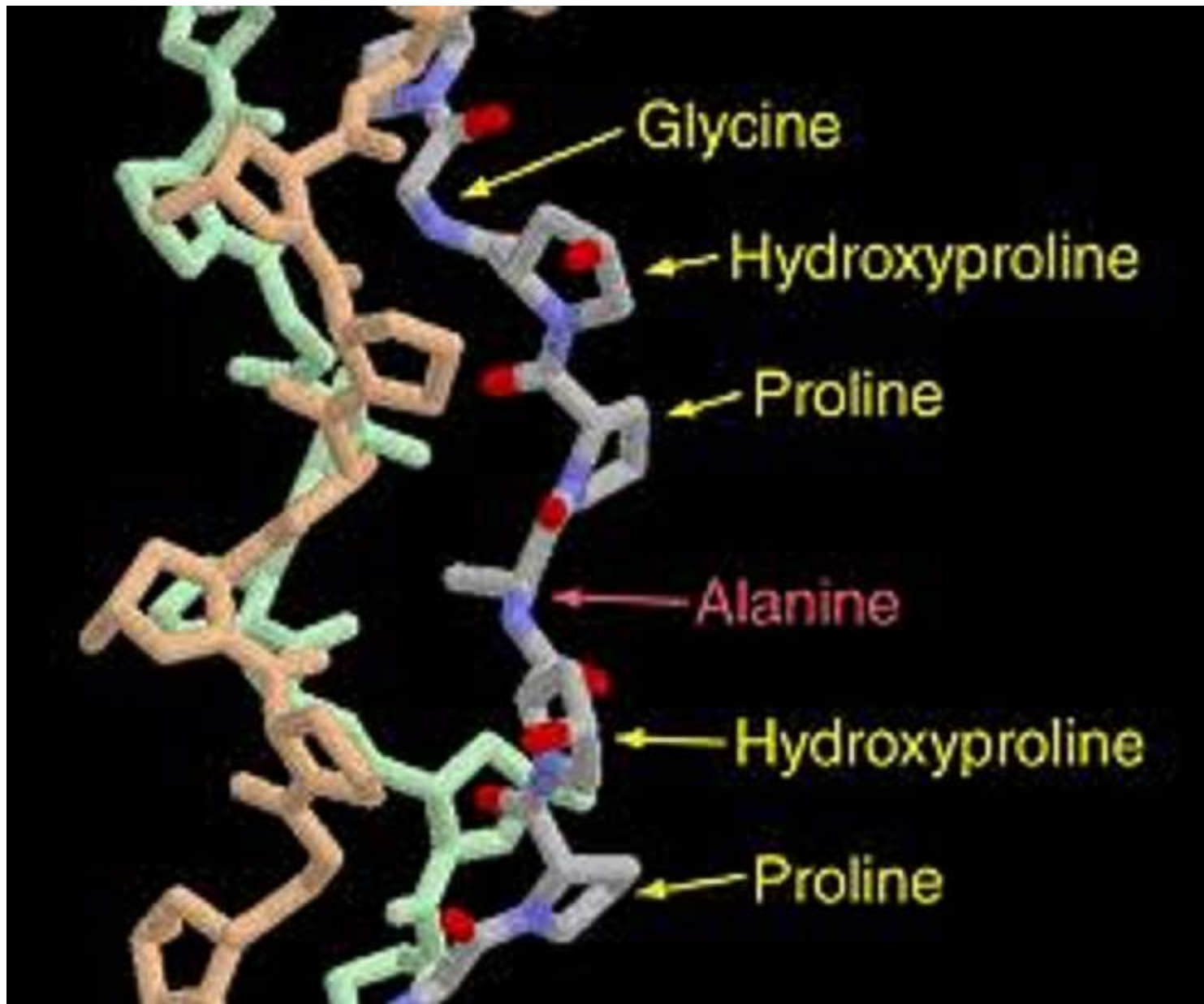


RAGGIO AD ALTA CONCENTRAZIONE DEVIATO
PERICOLO DI USTIONE



PERCHE' LO UTILIZZIAMO





**DOPO L'AZIONE DEL LASER CO2 INTORNO ALLE MTZ SI
INNESCA UN PROCESSO DI CICATRIZZAZIONE CON
ABBONDANTE PRODUZIONE DI COLLAGENE TIPO III
SOSTITUITO POI DA COLLAGENE TIPO I.**

**QUESTA FASE E' ACCOMPAGNATA ANCHE DA UNA COSPICUA
NEOANGIOGENESI**

**PRIMA DI PASSARE ALLE CONSIDERAZIONI
CLINICHE VORREI ESPRIMERE UNA MIA
PERSONALE CONSIDERAZIONE:**

**QUANDO UNA BUONA TECNOLOGIA SI ASSOCIA
AD UN PREZZO CONTENUTO
DIVENTA OTTIMA**

GRAZIE

Per richiedere un preventivo del Laser:



Ref Italia S.r.l.

Via Nomentana, 403 – 00162 ROMA

Tel. 0645547880 - Fax 0645547881 - info@refitalia.it

www.refitalia.it – www.refitalia.eu