



# 6° Congresso Nazionale Collegio Italiano di Flebologia

Lecce, 3 - 6 ottobre 2002

Modulo Abstract

Deadline 15 giugno 2002

Presentazione richiesta

☐ Comunicazione

☐ Poster

Indirizzo per corrispondenza

Nome BENIAMINO Cognome PALMIERI

Istituto DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA Indirizzo VIA BIST 125

CAP 41100 Città MODENA Provincia \_\_\_\_\_

Tel. 335 334900 Fax 059 4224370 e-mail PALMIERI UNIMO.IT

Titolo

**LASER DIODICO A FIBRA OTTICA. TECNICA E CLINICA**

Autori

**B. PALMIERI G. NATUCCI D. DE ANNA, A. LAPILLI**

Istituto

**CATTEDRA DI CHIRURGIA GENERALE UNIVERSITA' DI MODENA  
CATTEDRA DI CHIRURGIA GENERALE UNIVERSITA' DI UDINE  
CASA DI CURA S. MARIA MADDALENA (Rovigo)**

Testo

**Gli Autori hanno standardizzato un metodo terapeutico di trattamento della insufficienza venosa cronica**

## Norme redazionali:

Carattere: Times

interlinea: 10

Dimensioni: 12

Titolo: tutto maiuscolo

Autori: iniziali del nome

e cognome dell'autore

(degli autori). Sottolineare

l'autore che presenta il lavoro.

Istituto - Ospedale - Città

Testo

Lasciare due interlinee tra

l'istituto e l'inizio del testo.

Compilare il testo nel seguente

ordine:

- breve introduzione e scopo

del lavoro;

- materiali e metodi;

- risultati;

- conclusioni.

Compilare in ogni sua parte

e rispondere in 4 copie,

di cui 3 anonime,

e floppy disk (Word)

al seguente indirizzo:

## Segreteria Scientifica:

Presidente: Prof. G. Genovese

Coordinatore: Prof. R. Bisacci

Dipartimento di Scienze Chirurgiche

e Medico Legali

Policlinico Monteluce

Via Brunamonti

06100 Perugia

Tel. 075.5783275 / 075.5783245

Fax 075.5783258

E-mail: rbisacci@yano.it

Il rispetto delle norme

redazionali è condizione

necessaria per l'accettazione

del lavoro.

Non saranno accettati lavori

inviati via fax.

degli arti inferiori, per mezzo di laser a fibra ottica e di cui riportano gli accorgimenti tecnici fondamentali, consistenti in un sistema semplificato di introduzione della fibra dallo accesso venoso distale, in una posizione di lavoro con arto in scarico e deplezione del lume venoso per compressione, anestesia locale o loco regionale, legatura della giunzione safeno-femorale individualmente programmata; utilizzando specifiche fluenze in relazione al calibro dei segmenti venosi da obliterare, e dopo un tempo di apprendimento di mesi 6 durante il quale si è proceduto allo studio della azione della fibra ottica sulla vena successivamente estirpata al termine della seduta laser- operatoria, sono stati operati 100 pazienti con ulteriore follow-up di 6 mesi, di cui vengono riferiti i risultati

Il laser diodico a fibra ottica ha riscosso nei pazienti una elevata compliance tale da renderlo strumento elettivo di approccio chirurgico alla insufficienza venosa cronica.