



# 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 BISI 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** CATTEDERA DI CHIRURGIA GENERALE UNIVERSITA' DI MODENA  
CATTEDERA 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  
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 dalla via venosa 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 complianza tale da renderlo strumento elettivo di approccio chirurgico alla insufficienza venosa cronica

**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@yahoo.it

Il rispetto delle norme  
redazionali è condizione  
necessaria per l'accettazione  
del lavoro.  
Non saranno accettati lavori  
inviai via fax.