

FACULTY

Claus **Blumberg**
Lübeck, Germany

Alberto **Buonanno**
Giulianova

Giuseppe **Candilio**
Caserta

Francesco **Cantarella**
Roma

Pierpaolo **De Nicola**
Pescara

Paolo **Giamundo**
Milano

Iacopo **Giani**
Firenze

Claudio **Elbetti**
Firenze

Carlo Antonio **Liverani**
Milano

Enrico **Magni**
Forlì

Massimiliano **Mistrangelo**
Torino

Renato **Pietroletti**
L'Aquila

INFORMAZIONI GENERALI

Evento ECM N. **434755** - N. **6** crediti

Evento formativo riservato ad un massimo di
n° **100 partecipanti**

Destinatari

MEDICI CHIRURGHI *specialisti in*
ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE;
CHIRURGIA GENERALE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA;
MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA);
ONCOLOGIA; UROLOGIA;

La partecipazione è gratuita. Le iscrizioni si accettano
solo online su www.strategieonweb.it/ecm2025

Strategie
Formazione, Congressi e Convegni

Provider e Segreteria Organizzativa

Via Piave, 110/7 • 65122 Pescara • tel. 085.74143 • Provider ECM Nazionale n. 50

www.strategieonweb.it

INNOVATIONS IN PROCTOLOGY

MODERN SURGICAL APPROACHES

RESPONSABILI SCIENTIFICI
PIERPAOLO DE NICOLA
FRANCESCO CANTARELLA

**8 FEBBRAIO
2025**

VILLA MICHELANGELO
STRADA LUNGOFINO, 12
CITTÀ SANT'ANGELO

INTERVENTO TECNICO DIMOSTRATIVO SPONSORIZZATO

NO ECM

8:30 CO2 laser scanner - assisted and Diodo laser:
technical aspects
L. **Giannoni** - G. **Parrotta**

PROGRAM

09.30 Open Works
P. **De Nicola** - F. **Cantarella**
Moderatori: R. **Pietroletti** - E. **Magni**

I SESSION

LASERS AND HEMORRHOIDS

- 09.45 Medical treatment: when, why and which?
G. **Candilio**
- 10:00 Laser dearterialization and Hemorrhoidopexy
P. **Giamundo**
- 10.15 Laser hemorrhoidoplasty and pexy
C. **Blumberg**
- 10.30 Scanning CO2 laser hemorrhoidectomy
I. **Giani** / L. **Elbetti**
- 10.45 Question time
F. **Cantarella** - P. **De Nicola**
- 11:00 *Coffee Break*

LASERS AND FISSURE

- 11:30 Medical treatment: when, why and which?
G. **Candilio**
- 11:45 CO2 laser scanner assisted fissure treatment
I. **Giani**
- 12:00 Diodo laser fissure treatment
C. **Blumberg**
- 12:15 Question time
F. **Cantarella** - P. **De Nicola**

LASERS AND FISTULAS

- 12.30 Diodo laser anal fistula treatment
C. **Blumberg**
- 12.45 Scanning CO2 laser anal fistula treatment
I. **Giani** / C. **Elbetti**
- 13:00 **LECTURE**
Ipnosis and Proctology
L. **Elbetti**

13:30 *Light Lunch*

II SESSION

LASERS AND PILONIDAL DISEASE

- 14:30 Diodo laser pilonidal disease treatment
C. **Blumberg**

14:45 Scanning CO2 laser
pilonidal disease treatment
I. **Giani** / L. **Elbetti**

15:00 Question time
F. **Cantarella** - C. **Blumberg**

LASERS AND HPV PRE-CANCEROUS LESIONS

- 15:15 HRA + CO2 laser ablation
M. **Mistrangelo**
- 15:30 HRA colposcope + CO2 laser scanner
assisted ablation
L. **Elbetti** / I. **Giani**
- 15:45 HPV vaccination
C. **Liverani**

16.00 ROUND TABLE

C. **Blumberg**, A. **Buonanno**, P. **De Nicola**, L. **Elbetti**,
P. **Giamundo**, C. **Liverani**, M. **Mistrangelo**

16:30 Take Home Message

16:40 Conclusioni e chiusura convegno

Test ECM

RAZIONALE

Negli ultimi anni la tecnologia laser è entrata in maniera preponderante nella pratica clinica proctologica. Stiamo assistendo ad una nuova rivoluzione sia con l'ingresso del laser Diodo sia con il Laser CO2 scanner assisted. In particolare il Diodo laser ha permesso di far esplodere le tecniche mini invasive "sphincter saving" nel trattamento delle fistole, nella malattia pilonidale e nelle tecniche conservative della chirurgia delle emorroidi. Allo stesso modo il CO2 laser Scanner assisted ha rivitalizzato e rivoluzionato l'utilizzo del Laser CO2 in proctologia, permettendo di ampliare in maniera importante la platea di pazienti che possono essere trattati in setting ambulatoriale come nella chirurgia delle ragade, delle fistole e del trattamento delle lesioni HPV correlate nonché della patologia emorroidaria.

Questo congresso ha lo scopo di riunire alcuni dei chirurghi italiani ed europei che utilizzano comunemente queste tecnologie. I relatori mostreranno i propri risultati nella pratica clinica ed illustreranno il tipo di laser usato, daranno dettagli sulla quantità di energia utilizzata e sul tipo di generatore o fibra utilizzati.

Lo scopo del meeting è proprio quello di mostrare esattamente come le varie procedure vengono eseguite, come vengono selezionati i pazienti, quali parametri sono utilizzati in maniera sicura al fine di evitare potenziali complicanze. Importante anche la riflessione sulle tecniche ibride laser con l'associazione di nuove e vecchie tecnologie che rappresentano ormai un nuovo standard terapeutico.

Il congresso è rivolto ai Proctologi ed ai chirurghi Generali, agli infermieri, ai medici anestesisti, agli specializzandi nonché ai medici di medicina generale al fine di far conoscere sempre più la cultura Laser non invasiva nella gestione delle malattie proctologiche.

Dott. Pierpaolo **De Nicola**
Dott. Francesco **Cantarella**