

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è a numero chiuso, massimo 10 pax

PROFILO PARTECIPANTI:

Il corso si rivolge a chirurghi generali e ginecologi

COSTO DI ISCRIZIONE:

€300+IVA

Comprensivo di:
attestato di partecipazione;

1 coffe break;

1 light lunch.

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

PPFCC Academy

Referente Alessandro Sturiale

E-mail info@ppfcc-academy.org

SEDE

S.D. Chirurgia Proctologica e Perineale
Ospedale di Cisanello

Via Paradisa,2

PISA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA :

ASK SERVICE

Via Nazario Sauro 3

54033 Marina di Carrara (MS)

Tel. 0585/787858

Fax 0585/917456

info@askservice.it

www.askservice.it

SPONSORED BY



Ph Fabio Fagiolino

**PISA,
15-16
NOVEMBRE
2023**

**CORSO TEORICO
PRATICO:**

**DI ECOGRAFIA
ANO-RETTALE E
DEL PAVIMENTO PELVICO**

Direttore: Dr. Gabriele Naldini

Resp. Scientifico: Dr. Alessandro Sturiale

PROGRAMMA DIDATTICO

Mercoledì 15 novembre

- ORE 15.00 Benvenuto e Introduzione del corso
G. Nadini
- ORE 15.10 Anatomia ano-rettale e del pavimento pelvico
A. Sturiale
- ECOGRAFIA PROCTOLOGICA**
Moderatori: G. Naldini – A. Sturiale
- ORE 15.25 Fistole e ragade anali
V. d’Aadamò
- ORE 15.40 Incontinenza anale
C. Menconi
- ORE 15.55 Tumori ano-rettali
U. Grossi
- Discussione
- ECOGRAFIA DEL PAVIMENTO PELVICO**
Moderatori: B. Fabiani
- ORE 16.30 Endovaginale 3D
D. Cafaro
- ORE 16.45 Transperineale dinamica
A. Sturiale
- ORE 17.00 Discussione
- ORE 17.30 *Chiusura lavori giornalieri*

Giovedì 16 novembre

SESSIONE INTERATTIVA

Moderatori: G. Naldini – D. Cafaro

- ORE 09.00
12.00 Interpretazione ed analisi dei cubi 3D e video ecografici integrati con casi clinici
B. Fabiani - A. Sturiale
- ORE 12.00 Discussione
- ORE 13.00 *Light lunch*
- ORE 14.00
16.00 Sessione interattiva di ecografia transanale e transperineale con esami real-time
B. Fabiani - A. Sturiale
- ORE 16.15 Discussione
- ORE 17.00 Chiusura Lavori

FACULTY:

Danilo Cafaro (Vibo Valenzia)
Vittorio d’Adamo (Pisa)
Bernardina Fabiani (Pisa)
Ugo Grossi (Treviso)
Claudia Menconi (Pisa)
Gabriele Naldini (Pisa)
Alessandro Sturiale (Pisa)