

Titolo: **WORKSHOP SULL'ENUCLEAZIONE ENDOSCOPICA DELLA PROSTATA**

Sede e data: Istituto Clinico Beato Matteo – Corso Pavia 84 – Vigevano (PV)

5-6 maggio 2026

Responsabile Scientifico: Dott. Ioannis Kartalas Goumas

Provider ECM: Symposia Organizzazione Congressi Srl - ID 486

Id ECM: 476058

Ore formative: 10

Crediti ECM: 13

Obiettivo formativo: Linee Guida - Protocolli - Procedure

Destinatari dell'iniziativa: N. 10 partecipanti accreditati

Medici Chirurghi specialisti in Urologia

PROGRAMMA

GIORNO 1

14:30

Introduzione al Workshop **I. Kartalas Goumas**

14:40

Principi di Anatomia per l'AEEP **E. Tondelli**

15:00

Principi dell'utilizzo del laser **E. Ventimiglia**

15:20

Principi di utilizzo dell'energia Bipolare **L. Bevilacqua**

15.40

La morcellazione **I. Oliva**

16.00

AEEP e incontinenza **L. Cindolo, L. Orecchia**

16.40 Complicanze dell'AEEP **D. Perri**

17.00 Iniziare l'AEEP: curva di apprendimento e organizzazione **S. Lupo**

17:20 – 17:40

Tavola rotonda - Discussione e descrizione dell'intervento di enucleazione endoscopica prostatica

Discussant **I. Oliva, I. Kartalas Goumas**

GIORNO 2

Ore 08:30 - 17:00 in Sala Operatoria

Operatori: **I. Kartalas Goumas, L. Bevilacqua, E. Tondelli, I. Oliva**

4 interventi di AEEP con laser a Olmio, Tulio ed Energia Bipolare

ACRONIMI

AEEP – Anatomical Endoscopic Enucleation of the Prostate

RAZIONALE

Attualmente l'enucleazione anatomica endoscopica prostatica (AEEP) sta diventando il gold standard per il trattamento chirurgico dell'IPB. E' una tecnica minimamente invasiva, volume ed energia indipendente, in grado di garantire risultati funzionali a lungo termine.

Tuttavia, la tecnica AEEP richiede una curva di apprendimento considerevole, durante la quale i risultati possono essere subottimali. È stato dimostrato che la curva di apprendimento si riduce e i risultati migliorano seguendo un preciso framework di training.

Questo workshop, dedicato all'AEEP, iterativo, si basa su una parte teorica che illustra gli elementi fondamentali dell'enucleazione e una parte pratica in sala operatoria, utilizzando il laser a Olmio e Tulio pulsato e l'energia bipolare.