

FACULTY

Massimo Aquilini
Franco Blefari
Marco Carini
Massimo Cecchi
Ferdinando Cellai

Francesco Francesca
Luca Lunardini
Michela Maielli
Giuseppe Morgia
Valerio Pizzuti

Giorgio Santelli
Luciana Traballoni
Giuseppe Vespasiani
Salvatore Voce

L'occasione di rivederci anche quest'anno sarà momento di confronto per riflettere non solo sugli aspetti clinici, percorsi diagnostici terapeutici e co-morbidità dell'Ipertrofia Prostatica Benigna (IPB), Lower Urinary Tract Symptoms (LUTS) e Disfunzione Erettile (DE) ma, anche, sugli aspetti organizzativi che investono i reparti di urologia in area vasta e nell'intensità di cura.

La letteratura scientifica fornisce continuamente lavori di grande interesse sulle patologie urologiche e sui disturbi sessuali maschili, e in particolare vari recenti articoli testimoniano i notevoli sviluppi delle conoscenze scientifiche per quanto riguarda l'Ipertrofia Prostatica Benigna (IPB) e la Disfunzione Erettile (DE). E' stato ad esempio dimostrato come sia l'IPB che la DE siano patologie frequenti e di sovente concomitanti, ed è stato sottolineato come si possa riscontrare un significativo impatto negativo sulla qualità della vita dei pazienti che sono affetti da tali patologie, spesso in comorbidità.

I continui progressi delle conoscenze scientifiche sul profilo epidemiologico e sull'impatto sulla qualità della vita dell'IPB e della DE, anche in comorbidità, richiedono un costante aggiornamento per il Medico su queste tematiche. Inoltre in virtù dei cambiamenti nella struttura sanitaria in macro ASL, è necessario un aggiornamento nella gestione clinica e manageriale del paziente nella nuova organizzazione.

Comitato organizzatore: Massimo Aquilini, Nicola Fontana, Mauro Paoluzzi
Giuseppe Silvestri, Stefano Torcigliani, Fabio Tori

Iscrizioni sul sito: www.partnergraf.it

Con il patrocinio non condizionato di:



Sede del corso
Best Western Hotel Guinigi
Via Romana, 1247 - Lucca



Provider ECM
Via F. Ferrucci, 73 59100 Prato
Tel 0574 527949 Fax 0574 636250
www.partnergraf.it



Lucca
15 Giugno 2017

Best Western
Grand Hotel Guinigi

DISFUNZIONE ERETTILE, LUTS E IPERPLASIA PROSTATICA: CLINICA E MANAGERIALITÀ DEI PROCESSI ASSISTENZIALI

Responsabile scientifico: **Giorgio Santelli**



L'evento è accreditato per
Medici Chirurghi specialisti in
Urologia, MMG e Infermieri

Best Western
Grand Hotel Guinigi
Lucca 15 Giugno 2017

Disfunzione erettile, LUTS e iperplasia prostatica: clinica e managerialità dei processi assistenziali

PROGRAMMA

- 08.30-09.00 **Registrazione dei partecipanti**
09.00-09.15 **Saluto delle autorità:**
- Presidente Ordine Medici Lucca
- Direttore Presidio Ospedaliero Lucca
- Direttore Sanitario USL Toscana Nordovest
09.15-09.30 **Introduzione e planning del convegno**

I SESSIONE

Moderatori: Massimo Cecchi, Michela Maielli

- 09.30-10.00 **Le UU.00. di Urologia all'interno delle nuove Macro ASL:
la gestione del paziente con IPB**
Massimo Cecchi
10.00-10.30 **Ospedali riorganizzati per intensità di cura: cosa cambia
per il paziente urologico e/o con IPB**
Valerio Pizzuti
10.30-11.00 **Le problematiche infermieristiche nell'intensità di cura
nel dipartimento chirurgico e nel blocco operatorio**
Luciana Traballoni
11.00-11.15 **Pausa Caffè**

II SESSIONE

Moderatori: Marco Carini, Giuseppe Morgia

- 11.15-11.45 **Percorso diagnostico e terapeutico dell'IPB**
Massimo Aquilini
11.45-12.15 **Terapia chirurgica dell'IPB: come e quando?**
Francesco Francesca
12.15-12.45 **Nuove tecniche in alternativa alla TURP:**
- HOLEP
Franco Blefari
- GREENLIGHT
Giorgio Santelli
12.45-13.45 **Pausa Pranzo**

III SESSIONE: LASER E IPB

Moderatori: Giuseppe Vespasiani, Salvatore Voce

- 13.45-14.15 **Il dolore chirurgico post-operatorio**
Ferdinando Cellai
14.15-14.45 **Il trattamento della DE con i nuovi farmaci inibitori della PDE5
nel paziente con IPB**
Luca Lunardini
14.45-15.45 **Attività di Team-building:
Esercitazioni con simulatori Laser Green e Holey**
15.45-16.15 **Discussione sui temi precedentemente trattati**
16.15-16.30 **Test di verifica dell'apprendimento e chiusura dei lavori**