

## ACCREDITAMENTO ECM

### Destinatari dell'iniziativa:

Medico Chirurgo

### Aree specialistiche di riferimento:

Medicina generale (medici di famiglia),  
Urologia

www.adhoc-group.it

## UROLINK:

# Nuove sfide nella gestione integrata nel paziente con IPB

### Responsabile Scientifico:

*Dr. Bruno Giammusso*

**ORE FORMATIVE: 6**

**NUMERO PARTECIPANTI: 60**

**NUMERO CREDITI: 6**

**II edizione: 15 Dicembre 2016**

Hotel Villa del Bosco, Catania

### Per ottenere la certificazione dei Crediti è necessario:

- essere presenti a tutto l'evento nel suo complesso;
- firmare entrata e uscita nel registro presenze;
- consegnare scheda di iscrizione e tests compilati.

La mancanza/dimenticanza di anche uno solo dei precedenti adempimenti comporta l'impossibilità assoluta del rilascio della certificazione.

La partecipazione parziale non dà diritto ad alcun credito.

Gli attestati saranno inviati tramite e-mail agli aventi diritto in seguito a tali verifiche.

### Modalità di iscrizione:

L'iscrizione è gratuita e può avvenire solo online al sito [www.meccongress.it](http://www.meccongress.it).

## PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Antonella Barbagallo  
[a.barbagallo@meccongress.it](mailto:a.barbagallo@meccongress.it)  
mobile: 334 652 7204

Mec Congress S.r.l.  
Via Gorizia, 51- Cap. 95129 Catania  
Tel. +39 095.2863502  
[www.meccongress.it](http://www.meccongress.it)



Con il contributo non condizionante di



## Razionale

Le patologie prostatiche sono tra le malattie più frequenti nel maschio di età superiore ai 50 anni ed il loro impatto socio-economico è molto rilevante. Tra le varie patologie, quella che si presenta con maggiore frequenza nella popolazione maschile, con un'incidenza che aumenta con il passare degli anni, è l'Ipertrofia Prostatica.

L'IPB (Iperatrofia Prostatica benigna) ad esempio è la seconda patologia per diagnosi effettuate negli uomini ogni anno in Italia, dietro solo all'ipertensione arteriosa e davanti ad altre malattie molto frequenti come la cardiopatia ischemica, le dislipidemie e il diabete mellito. Il paziente urologico, durante il suo percorso diagnostico-terapeutico, spesso incontra diverse figure mediche: il medico di Medicina generale, l'urologo territoriale e l'urologo ospedaliero.

Si evince quindi quanto sia importante un confronto fra queste tre figure, al fine di coordinare l'inquadramento del paziente fin dai primi sintomi. Nonostante la presenza di linee guida, è importante che queste tre figure mediche riescano a coordinarsi in maniera da rendere più lineare possibile il suddetto percorso e non perdere di vista l'obiettivo: la salute del paziente.

Le innovazioni tecnologiche e il contributo farmacologico, nonostante presentino notevoli ripercussioni positive nell'ottimizzazione del percorso diagnostico-terapeutico, spesso incontrano difficoltà di applicazione nella pratica clinica.

## Programma Scientifico

13.45 – 14.00 Registrazione partecipanti

### PRIMA SESSIONE

14.00 – 14.30 Relazione: **Conoscere e diagnosticare l'IPB**  
*Dr. E. Di Grazia*

14.30 – 15.00 Relazione: **La connessione Uro-MMG e la gestione integrata del paziente**  
*Dr. S. Trovato*

15.00 – 15.30 Relazione: **La diagnosi strumentale**  
*Dr. E. Di Grazia*

15.30 – 15.45 Discussione sui temi trattati nella sessione

### SECONDA SESSIONE

15.45 – 16.15 Relazione: **Il valore del PSA nel monitoraggio della malattia**  
*Dr. B. Giammusso*

16.15 – 16.45 Relazione: **Il counseling al paziente**  
*Dr. E. Di Grazia*

16.45 – 17.15 Relazione: **IPB: quale terapia?**  
*Dr. S. Trovato*

17.15 – 17.45 Relazione: **5-ARI: sono tutti uguali?**  
*Dr. B. Giammusso*

17.45 – 18.00 Discussione sui temi trattati

18.00 – 18.30 Relazione: **Gestione appropriata del paziente e implicazioni medico legali**  
*Avv. M. Serpotta*

18.30 – 19.00 Relazione: **L'importanza dell'aderenza**  
*Dr. S. Trovato*

19.00 – 19.30 Relazione: **5-ARI e sfere sessuale: tra mito e realtà**  
*Dr. B. Giammusso*

19.30 – 20.00 Discussione conclusive sui temi trattati

20.00 – 20.15 Compilazione dei questionari ECM e fine dei lavori