

**Progetto
ECM BLENDED**

FACULTY

Enrico FINAZZI AGRO'
Paolo GONTERO
Saverio Francesco GROSSI
Vincenzo MIRONE
Francesco MONTORSI
Carmelo MORANA
Richard NASPRO



PROFESSIONI E DISCIPLINE ACCREDITATE:

Medico Chirurgo => Urologia, Medicina Interna, Geriatria,
Medicina Generale (Medici di famiglia), Patologia clinica.

ID ECM: 5310 - 344132

CREDITI ECM: 50

I crediti saranno erogati a fronte della partecipazione a tutte le fasi del progetto, completate almeno per il 90% dell'impegno previsto.

Per la partecipazione alle FAD 1 e 2 è necessario iscriversi on-line all'indirizzo:

www.intensive.cdgfad.it

Con il supporto incondizionato di

**NEOPHARMED
GENTILI**



Segreteria Scientifica e Organizzativa
IGMED COMM
Via F. Petrarca, 5/N – 21047 Saronno VA
Tel. +39 02 9604735 – info@igmed.it

Provider
CDG Eventi
Via Ludovico Micara, 41 – 00165 Roma
Tel. +39 06 52831118 – info@cdgeventi.it



**Intensive Prostate
BENEFIT**

PER IL PAZIENTE CON IPB

Mercoledì, 6 Aprile 2022

FORMAZIONE A DISTANZA (FAD1)
Videoconferenza via Web
con fruizione asincrona fino al 09/05/2022

07/04/2022 – 04/10/2022

FORMAZIONE SUL CAMPO (FSC)

Giovedì, 3 Novembre 2022

FORMAZIONE A DISTANZA (FAD2)
Videoconferenza via Web
con fruizione asincrona fino al 31/12/2022

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Prof. Francesco Montorsi

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'ipertrofia prostatica benigna (IPB) interessa circa il 5-10% degli uomini di 40 anni di età, per arrivare ad un massimo dell'80% negli uomini tra i 70 e gli 80 anni.

I disturbi a carico delle basse vie urinarie (LUTS) rappresentano uno dei disturbi clinici della IPB più comuni e consistono in sintomi da riempimento, da svuotamento e post-minzionali.

I LUTS, oltre ad essere responsabili di un peggioramento della qualità di vita dei pazienti, possono col tempo, se trascurati, peggiorare e portare all'insorgenza di complicanze associate all'ingrossamento benigno della prostata o all'ostruzione prostatica benigna, fra cui la perdita graduale del tono muscolare vescicale fino alla ritenzione urinaria. La scelta del trattamento della IPB dipende dalle cause e dalla gravità dei sintomi, oltre che dai potenziali effetti collaterali della terapia. In particolare, nei pazienti con sintomi lievi e moderati solitamente si suggerisce il trattamento iniziale con un alfa-1 adrenergico (alfa-litico) in monoterapia. Gli antagonisti alfa-1-adrenergici, infatti, forniscono immediatamente benefici terapeutici, mentre gli inibitori di 5-alfa-reduttasi richiedono un trattamento a lungo termine per l'efficacia. Al contrario, nei pazienti con sintomi gravi, può essere ragionevolmente iniziata una terapia con una combinazione di un antagonista alfa-1-adrenergico e un inibitore di 5-alfa-reduttasi. La disponibilità di numerose opzioni terapeutiche per la gestione della IPB se, da un lato, offre la possibilità di personalizzare le terapie sulla base dei disturbi presenti, dall'altra può fornire gli strumenti per migliorare l'aderenza terapeutica di una terapia che deve considerarsi cronica, almeno fino al momento della decisione di effettuare un intervento chirurgico. In questo contesto si inserisce la recente disponibilità di associazioni precostituite di alfa-1 adrenergici/inibitori di 5-alfa-reduttasi che permettono di semplificare gli schemi di trattamento e favorire la compliance dei pazienti. Scopo di questo progetto è quindi quello di aggiornare le conoscenze relative alla patologia e ai trattamenti disponibili sia quelli con i farmaci tradizionali sia quelli con associazioni di farmaci precostituite impiegati per la riduzione dei sintomi e per il rallentamento della progressione di malattia, oltre che per il miglioramento dell'aderenza alla terapia e, di conseguenza, della qualità di vita.

STRATEGIA DIDATTICA

PRIMA SESSIONE – FAD (durata 2 ore)

I Relatori/Tutor condivideranno gli obiettivi del progetto. In seguito, presenteranno i recenti progressi nell'ambito delle terapie per il trattamento dell'IPB in funzione dei diversi livelli di patologia, definiti dalla gravità dei sintomi. Analogamente sarà presentata una disamina dei trattamenti farmacologici. Da ultimo verranno analizzate nel dettaglio le domande presenti nella "Osservazione" e le finalità della Fase FSC.

SECONDA SESSIONE – FSC (durata 5 mesi)

I Discussant dovranno procedere alla compilazione del Quaderno di Attività, composto da 50 Osservazioni; le domande contenute nelle Osservazioni sono intese a registrare la modalità di gestione del paziente con IPB, in funzione della gravità dei sintomi associati. Il tempo stimato per la raccolta di ciascuna Osservazione è di 40 min.

I Tutor in questa fase sono a disposizione dei partecipanti per risolvere ogni eventuale dubbio.

TERZA SESSIONE – FAD (durata 1 ora e 30 minuti)

In questa fase i Discussant avranno a disposizione i risultati aggregati delle Osservazioni registrate per la discussione collegiale. Il Tutor condurrà la discussione entrando nel merito di quanto conforme o diverso emerge dalla analisi delle Osservazioni rispetto alle evidenze di trattamento riportate dagli studi di Real Life.

OBIETTIVO DEL PROGETTO

Presentare le caratteristiche dei pazienti con IPB, rilevando la modalità di valutazione dei sintomi e della stratificazione del rischio. Condividere le conoscenze relative ai profili di efficacia e di sicurezza dei farmaci per il trattamento della IPB ad oggi disponibili, per consentire l'individuazione delle molecole in grado di garantire il raggiungimento dei benefici desiderati relativamente al controllo della sintomatologia e della progressione di malattia, oltre che di aderenza alla terapia. Valutare in modo strutturato ed approfondito, attraverso la raccolta di Osservazioni, le caratteristiche dei pazienti con IPB in trattamento, colmando in questo modo il divario tra le evidenze scientifiche disponibili e la loro applicazione nella pratica clinica al fine di garantire ai pazienti cure adeguate e miglioramento della qualità di vita.

Condividere, nel corso del secondo incontro FAD, quanto emerso dalla Formazione Sul campo (FSC), rispetto alle evidenze scientifiche.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Mercoledì, 6 Aprile 2022 **FORMAZIONE A DISTANZA (FAD1)** **Videoconferenza via Web**

17:30 - 17:40	Introduzione e finalità del progetto formativo.
17:40 - 17:55	Iperptrofia Prostatica Benigna: dai fattori di rischio all'analisi dei sintomi.
17:55 – 18:10	La diagnosi della IPB
18:10 – 18:20	Discussione
18:20 – 18:35	Il trattamento farmacologico per la risoluzione dei LUTS: quali farmaci utilizzare in accordo alle recenti linee guida
18:35 – 18:50	Rischio di progressione della malattia: quali gli interventi raccomandati?
18:50 – 19:05	Le terapie in associazione: quali i vantaggi per il paziente?
19:05 – 19:15	Discussione
19:15 – 19:25	Indicazioni per ottimizzare la FSC.
19:25 – 19:30	Saluti e chiusura del collegamento.

Giovedì, 3 Novembre 2022 **FORMAZIONE A DISTANZA (FAD2)** **Videoconferenza via Web**

17:30 – 17:50	Introduzione e condivisione dell'esperienza.
17:50 – 18:10	Analisi delle osservazioni raccolte
18:10 – 18:30	RWE dell'utilizzo di associazioni precostituite nell'IPB
18:30 – 18:45	Discussione e condivisione sull'efficacia della strategia formativa
18:45 – 19:00	Saluti e chiusura del collegamento.