

Newsletter n.9 del 13/09/2024

#### Indice degli argomenti:

- X Convegno Nazionale PROGRAMMA e CALL FOR ABSTRACT
- 4° Congresso GIRF CANDIDATURA per la PRESIDENZA

- Corso Valutazioni Economiche 18/20 settembre
- ISPOR Europe SAVE THE DATE
- "COMBO CONNECT" SURVEY

X CONVEGNO NAZIONALE

PROGRAMMA e CALL FOR ABSTRACT



E' ora disponibile il programma del prossimo convegno nazionale **ISPOR ITALY ROME CHAPTER** che si terrà a Roma Eventi Fontana di Trevi il 4 e 5 dicembre.

PER INFO E ISCRIZIONI CLICCA QUI

#### La CALL FOR ABSTRACT è aperta e scade il 31 ottobre!

Gli abstract migliori verranno selezionati come oral presentation al convegno.

#### **TOPICS**

- Valutazioni Economiche: Le strategie di costing degli eventi avversi in oncologia.
- Aspetti tecnici e Outcome Research: I confronti indiretti per la valutazione degli Outcome delle tecnologie sanitarie.
- Negoziazione e prezzo: Accordi di rimborso condizionato: stato dell'arte e proposte per il futuro.
- Programmazione Sanitaria: Horizon scanning e good practices.
- Utilizzo dei dati sanitari Real World: una prospettiva europea ed il ruolo dell'Italia.







## 4° CONGRESSO GIRF - CANDIDATURA per la PRESIDENZA



Non vediamo l'ora di scoprire dove ci porteranno i giovani ISPOR nel 2025!

Sono ora aperte le candidature per la Presidenza del prossimo **Congresso GIRF 2025.** 

Clicca qui per compilare il form: **CANDIDATURA PRESIDENZA GIRF 2025** 

Scadenza candidature 15/11/2024

### **CORSO VALUTAZIONI ECONOMICHE**

**MILANO, 18-20 SETTEMBRE 2024** 

# Al via il 18 settembre il corso dal titolo "I MODELLI DI VALUTAZIONE ECONOMICA INSANITÀ: UN APPROCCIO PRATICO ALLO SVILUPPOED ALL'INTERPRETAZIONE DEI MODELLI DI COSTO-EFFICACIA"

Il corso della durata di tre giorni darà l'opportunità a 25 giovani professionisti di avere accesso agli strumenti per interpretare, analizzare e applicare metodologie di valutazione economica e di outcome di salute all'avanguardia.

A breve saranno disponibili le date dei prossimi corsi



#### I MODELLI DI VALUTAZIONE ECONOMICA IN SANITÀ: UN APPROCCIO PRATICO ALLO SVILUPPO ED ALL'INTERPRETAZIONE DEI MODELLI DI COSTO-EFFICACIA

(Corso Introduttivo)

Milano | 18-20 settembre 2024

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze Farmaceutiche



### ISPOR EUROPE - SAVE THE DATE

**BARCELLONA, 18 NOVEMBRE 2024** 

# ISPOR Europe 2024

17-20 November



Pronti per partire per Barcellona?

Vi aspettiamo il 18 novembre, dalle 11:45 alle 12:45 - Room 120-121

Barcelona International Convention Center, Placa de Willy Brandt, 11-14

Andrea Marcellusi, Claudio Jommi, Patrizia Berto e Dario Lidonnici vi aspettano per illustrarvi i progetti in corso e futuri!

Non mancate!

# "COMBO CONNECT" BRIDGING ACCESS GAPS IN COMBINATION THERAPIES

#### INVITO ALLA COMPILAZIONE DELLA SURVEY

More Than Access (MTA), in collaborazione con ISPOR Italy - Rome Chapter, sta lavorando ad un progetto *plurisponsor* che si pone come obiettivo quello di analizzare le problematiche di accesso delle combinazioni terapeutiche e produrre un documento programmatico da presentare alle istituzioni, allo scopo di ottimizzare l'accesso dei pazienti alle cure.

Considerando l'eterogeneità dell'argomento e le molteplici implicazioni, è stata predisposta una *survey* finalizzata a comprendere il vostro interesse e la vostra esperienza sul tema.

Se non hai ancora risposto al questionario, ti invitiamo a farlo tramite il seguente LINK

scadenza compilazione: 23/09/2024



Messaggio inviato con MailUp®

Cancella iscrizione | Invia a un amico

Ricevi questa e-mail perché ti sei registrato sul nostro sito o hai partecipato ad un nostro evento e hai dato il consenso a ricevere comunicazioni e-mail da parte nostra. Per qualsiasi informazione inerente alla tua privacy ti invitiamo a contattarci all'indirizzo e-mail privacy@3psolution.it

3P Solution s.r.l. - società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Cencora Italy Holdings S.r.l., Milano, sede legale via Borgogna 2 - sede operativa Corso Europa

13, Milano, 20122 MI IT www.3psolution.it 02 36631574