

W E B I N A R

SAVE THE DATE

ACCESSO GRATUITO CLICCA QUI PER PARTECIPARE!

14 APRILE 2025
ORE 17.00 - 18.30

ACCESSO GRATUITO
CLICCA QUI PER
PARTECIPARE!

Gli Studi di Preferenza dei Pazienti: miti da sfatare

In un sistema sanitario sempre più orientato al valore delle cure, gli Studi di Preferenze dei Pazienti (PPS) si confermano strumenti fondamentali per comprendere in che modo valori individuali, esperienze e aspettative dei pazienti possano orientare le scelte terapeutiche. Attraverso questi studi, la prospettiva del paziente diventa parte integrante della progettazione dei trattamenti e dei processi decisionali clinici, favorendo un approccio personalizzato e condiviso. Questo non solo rafforza il dialogo tra professionisti sanitari e pazienti, ma migliora anche la soddisfazione, l'aderenza alle terapie e, di conseguenza, la qualità complessiva dell'assistenza offerta.

Prosegue con questo appuntamento la collaborazione tra il Gruppo di Lavoro SIMEF Patient Partnership, l'Università di Torino e l'Università di Padova, avviata lo scorso anno per esplorare il ruolo degli studi di preferenza nella pratica clinica. Il webinar approfondirà gli aspetti metodologici e operativi dei PPS, con un focus specifico sulle loro applicazioni concrete nel contesto sanitario contemporaneo.

a cura di: Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche (Università di Torino) e Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco Vascolari e Sanità Pubblica (Università di Padova) e SIMEF ETS

PROGRAMMA

- 17.00 – 17.10** **Benvenuto ed Introduzione**
- 17.10 – 17.25** **Gli Studi di Preferenza dei Pazienti: specificità, differenze rispetto ad altre metodologie e barriere operative nell'implementazione**
- 17.25 – 17.40** **Evidenze dalla ricerca: cosa emerge dalla letteratura internazionale**
- 17.40 – 18.00** **Dai dati all'azione: impatto strategico dei PPS**
- 18.00 – 18.30** **Sessione di Q&A e Conclusioni**

Ileana Baldi, Università degli Studi di Padova

Paola Berchiolla, Università degli Studi di Torino

Martina Di Blasio, Università degli Studi di Torino

Carmen Fava, Università degli Studi di Torino

Simona Aloe, Daiichi-Sankyo, SIMeF

Mariangela Amoroso, Sanofi, SIMeF

Sara Cazzaniga, IQVIA, SIMeF

Luisa De Stefano, Roche, SIMeF

Eleonora Grippa, Servier, SIMeF