

Cosa fanno le società scientifiche

Franco Vimercati

Past President FISM



IL ruolo delle società scientifiche

- Diffondere la cultura professionale ai propri associati garantendo i pazienti e lo specialista
- Adeguare le conoscenze alle evidenze cliniche in continua evoluzione
- Formare i propri associati condividendo le migliori procedure garantendo la sicurezza per i pazienti
- Contribuire a definire linee guida condivise che possono essere integrate nel sistema previsto secondo la legge Gelli Bianco
- Promuovere momenti informativi per i pazienti
- Definire comportamenti prescrittivi appropriati necessari per evitare sprechi per il SSN

IL ruolo delle società scientifiche

- La diffusione della cultura professionale viene realizzata con congressi specifici e gruppi di studio a tema
- Le evidenze cliniche vengono facilitate da esperti del settore che analizzano i lavori scientifici su riviste impattate in modo da trasferire a tutti concetti non autoreferenziali
- La formazione pratica deve avvenire con gruppi di studio che applicano la logica dell'analisi del caso specifico e la condivisione multispecialistica per condividere le strategie adeguate tenendo conto del costo/beneficio utilizzando le risorse al meglio
- Nella logica della legge Gelli Bianco definire linee guida applicabili nella struttura in cui si opera ben sapendo che le linee guida possono essere un indirizzo in alcuni casi non applicabile per carenze strutturali dell'ospedale in cui si opera.
- Far diventare il sito della società scientifica un riferimento per i pazienti grazie all'utilizzo di un linguaggio adatto.