



5-8 giugno 2025  
CASCINA ERBATICI – MEZZANA BIGLI (PV)

La Neurologia moderna è chiamata a rispondere a sfide sempre più complesse, legate sia all'evoluzione demografica e sociale della popolazione, sia alla trasformazione profonda del sistema sanitario nazionale. In questo contesto, la **Digital Health** si configura come una risorsa strategica e non più rinviabile, capace di abilitare nuovi modelli organizzativi, migliorare l'accessibilità ai servizi e favorire una presa in carico più efficiente e personalizzata del paziente neurologico.

L'adozione di strumenti come il **telemonitoraggio**, la **televisita** e il **teleconsulto** consente già oggi di ottimizzare la gestione delle reti neurologiche, rafforzando l'integrazione tra ospedale e territorio e favorendo un approccio multidisciplinare e proattivo alla cura.

#### **I principali vantaggi di un approccio digitale in Neurologia includono:**

- **Maggiore integrazione tra strutture:** la digitalizzazione favorisce il collegamento operativo tra le reti neurologiche, semplificando il dialogo tra i vari nodi del sistema (territorio, ospedale, centri specialistici).
- **Efficienza nella presa in carico:** attraverso sensori indossabili e strumenti di telemonitoraggio, è possibile seguire i pazienti a distanza con interventi mirati, riducendo la necessità di visite programmate e aumentando la sicurezza percepita dai pazienti.
- **Ottimizzazione delle risorse:** il teleconsulto accelera il confronto tra specialisti, migliorando l'appropriatezza e l'efficacia clinica anche in contesti complessi.
- **Pianificazione e prevenzione:** la digitalizzazione consente di prevedere i bisogni futuri e organizzare l'offerta di servizi in modo più sostenibile, contribuendo a ridurre le liste d'attesa.
- **Transizione verso una neurologia proattiva e predittiva:** grazie all'impiego di tecnologie digitali e intelligenza artificiale, sarà possibile anticipare l'insorgenza delle patologie, attuare interventi di prevenzione personalizzati e migliorare la qualità di vita dei pazienti.

Per accompagnare questa transizione e dotare i giovani specialisti delle competenze necessarie a interpretare al meglio il cambiamento in atto, la **Società Italiana di Neurologia**, con il supporto di **Biogen Italia**, promuove la **seconda edizione del corso "Digital Neuro Hub"**, che si terrà dal **5 all'8 giugno presso Cascina Erbatici (PV)**.

**L'iniziativa è rivolta ai giovani neurologi interessati ad approfondire le potenzialità della digitalizzazione applicata alla pratica clinica**, in un contesto formativo avanzato e altamente interattivo, al termine della quale si potrà ottenere la certificazione di "Neurologo Digitale".

Vi invitiamo a presentare la vostra candidatura attraverso il bando dedicato, pubblicato sul sito web SIN. Un'occasione concreta per contribuire, con competenza e visione, alla costruzione della Neurologia del futuro.

Il Presidente SIN  
Alessandro Padovani