

# Prodotto

Medico2000GPG è un nuovo strumento di lavoro per il Medico di Medicina Generale, prodotto da Genomedics S.r.l., si integra totalmente con la cartella clinica Medico2000 e permette, anche al Medico meno esperto e con minori attitudini informatiche, di **valutare (e quindi controllare) i processi di cura nel loro complesso.**

Consente inoltre, facendo “perno” sull’analisi degli indicatori, di comprendere le criticità di cura e di predisporre “correzioni” mirate con l’obiettivo di **migliorare le performance e quindi la sicurezza e la qualità delle cure offerte ai propri pazienti.**

Il software rappresenta **un sistema di gestione completo per il medico di medicina generale** con una ampia gamma di funzioni di controllo e di risorse per lo sviluppo professionale; un efficace contributo per raggiungere importanti obiettivi:

- **VALUTARE** l’appropriatezza degli interventi
- **IDENTIFICARE** le criticità gestionali di presa in carico degli assistiti
- **COLMARE** eventuali lacune a livello formativo
- **AGGIORNARSI** su specifici argomenti contestuali alla pratica clinica
- **MONITORARE** gli indicatori economici per ridurre l’impatto e lo spreco di risorse
- **MIGLIORARE** gli esiti in termini di obiettivi di salute raggiunti
- **DEFINIRE** in autonomia indicatori e progetti personali di Ricerca e Audit

GPG Network è una piattaforma per l’analisi dei dati e di supporto alle decisioni che si avvale di logiche di aggregazione e strumenti di estrazione parametrica di dati clinici per consentire in modo dinamico l’analisi, il monitoraggio e la sintesi necessari a:

- Verificare l'appropriatezza clinica (impatto delle prescrizioni e dei protocolli di cura sullo stato di salute del paziente o di aggregazioni di pazienti)
- Monitorare gli elementi di spesa per tipologia di paziente (indicato per la gestione delle cronicità con multi-patologie)
- Essere di supporto alle valutazioni epidemiologiche e delle comorbilità con l'adozione di algoritmi di case mix (es. ACG)

Rivolto agli operatori coinvolti nelle cure primarie (MMG, AFT, Distretti, ULSS) esso è composto da un "middleware" di estrazione selettiva delle informazioni, da strumenti per la definizione delle logiche di interpretazione dei dati (reporting) e infine da strumenti di presentazione grafica per una rapida ed efficace consultazione dei risultati.