

# GPG 7bot

GENERAL PRACTICE GOVERNANCE



L'alleato della tua professione



Un innovativo strumento informatico per il Medico di Medicina Generale che permette di **valutare con grande accuratezza i processi di cura in ottica di audit ed intervento sul paziente.**

Analizza i dati inseriti nella cartella clinica, rileva le criticità gestionali e suggerisce su quali pazienti intervenire ove rilevate eventuali situazioni di criticità clinico-gestionali e condizioni di potenziale rischio clinico.

The screenshot displays the GPG 7bot web application interface, which is designed for General Practice Governance. The interface is organized into several key sections:

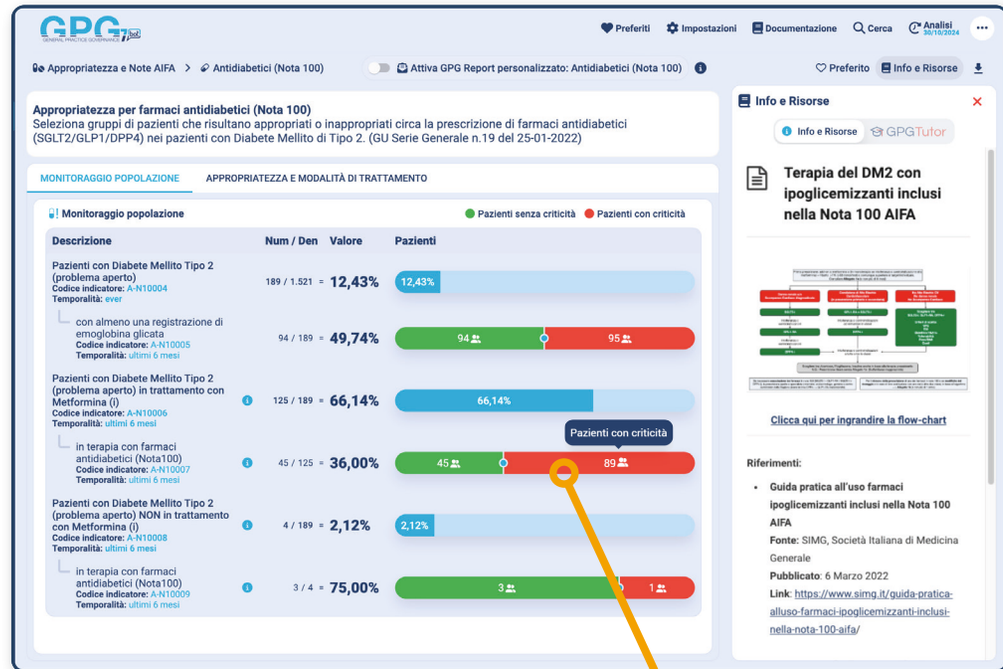
- Header:** Includes the GPG 7bot logo, navigation icons for 'Preferiti', 'Impostazioni', 'Documentazione', 'Cerca', and 'Analisi', and a user profile icon.
- Left Sidebar:** A vertical navigation menu with icons for 'Governo Clinico', 'GPG Self-Service', 'GPG Report', 'GPG Patient', 'GPG Network', 'GPG Tutor', 'GPG Formazione', and 'GPG BOT'.
- Main Content Area:**
  - Governo Clinico:** A central dashboard with a search bar for 'GPG Patient' and a grid of 12 key performance indicators (KPIs):
    - Patologie (Principali criticità gestionali)
    - Indicatori principali (Sintesi degli indicatori più rilevanti)
    - GPG Score (Score di performance)
    - ITOT Score (Score di qualità dei dati registrati)
    - Rischio clinico (Situazioni di rischio clinico)
    - Carte del rischio (Stadiazione del Rischio Clinico)
    - Appropriatezza (Diagnostica e terapeutica)
    - Vaccinazioni (Interventi di vaccinazione)
    - Prevenzione (Primaria e Secondaria (Screening))
    - Casemix e comorbidità (Carico di lavoro e Casemix)
    - Ripulitura archivi (Valutazione archivi per pulitura dati)
    - Economia sanitaria (Spesa sanitaria e farmaco-utilizzazione)
  - Score Visualizations:** Two circular progress indicators are shown:
    - GPG Score:** 66,35 (Performance Audit Clinico)
    - ITOT Score:** 59,83 (Completezza dei dati)
  - Additional Tools:**
    - GPG Self-Service:** Liste pazienti e indicatori personalizzati
    - GPG Community:** Catalogo indicatori creati dai colleghi
    - GPG Tutor:** Motore di ricerca di evidenze mediche
    - GPG Formazione:** Corsi FaD e Webinar (ECM) integrati con gli indicatori
  - GPG Network:**
    - Progetti e Accordi:** Includes 'DAVID (DM2 2024)', 'Audit DM2 in MG', 'Audit BPCO in MG', and 'Valle D'Aosta'.
    - Osservatori e Benchmark:** Includes 'Patologie', 'Terapie Farmacologiche', 'Influenza e patologie AVR/BVR', and 'Carico di Lavoro'.
- Right Panel (GPG Report & GPG Tutor - BOT):**
  - GPG Report:** Sintesi degli obiettivi e criticità.
  - GPG Tutor - BOT:** A chatbot interface with a message: "Ciao sono GPG ChatBOT, sono a disposizione per aiutarti ad avere informazioni sui tuoi indicatori ed avere informazioni dalle linee guida." Below the message are two informational cards:
    - Prevalenza di Asma:** "Qual'è la prevalenza di Asma tra i miei pazienti?"
    - Pazienti da vaccinare:** "Quanti pazienti devo ancora sottoporre a vaccinazione antinfluenzale secondo la Circolare del Ministero della Salute 'Prevenzione e controllo dell'influenza: raccomandazioni per la stagione 2024-2025'?"
- Footer:** A navigation bar with 'GPG Tutor' and a list of articles: 'La terapia del diabete mellito di tipo 1', 'Gestione terapeutica del paziente adulto con ipotiroidismo primario non in gravidanza', and 'Linee guida Diverticolosi e Malattia diverticolare del colon'.



# Governo Clinico

## Modalità unificata di Audit e Intervento

Il modulo Governo Clinico rappresenta il nucleo operativo di GPG, integrando funzionalità avanzate di analisi e gestione clinica. Questo strumento essenziale combina valutazione sistematica e supporto decisionale intelligente per ottimizzare la gestione dei pazienti. Il sistema consente di valutare l'appropriatezza degli interventi terapeutici, identificare precocemente situazioni di criticità clinico-assistenziali, pianificare interventi correttivi mirati e personalizzati, monitorare l'efficacia delle azioni intraprese. L'integrazione con GPG7 BOT potenzia ulteriormente le capacità del modulo, fornendo suggerimenti intelligenti per l'identificazione dei pazienti che necessitano di particolare attenzione, facilitando così una gestione proattiva del rischio clinico e l'ottimizzazione delle cure.



**Appropriatezza terapeutica - Antidiabetici (Nota 100)**

[A-N10007] Pazienti di età >= 14 anni con diagnosi di Diabete Mellito Tipo 2 in trattamento con Metformina o con GFR < 30 ml/min non in terapia con farmaci antidiabetici (Nota100)

Variabili Demografiche

**Pazienti (89)**    Nascondi nomi    Stampa    Salva Excel    Salva PDF

Cerca

Cognome	Nome	Sesso	Data Nascita	Età
Sandri	Luca	M	14/06/1963	56
Bianchi	Giovanna	F	05/03/1955	64
Verdi	Paolo	M	24/08/1978	41
Rossi	Marco	M	01/02/1947	72
Marzoli	Laura	F	12/05/1954	65

15    30    60    Pagina 1 su 3 (86 righe)    < 1 2 3 >

# GPG Report BOT

Report sintetici e mirati con supporto formativo



**G**PG Report BOT fornisce report dettagliati e contestualizzati analizzando in profondità le criticità gestionali riscontrate, non limitandosi a evidenziare le problematiche ma proponendo anche concrete soluzioni operative. Ogni report viene arricchito da un'ampia gamma di risorse formative multimediali, accuratamente selezionate e costantemente aggiornate quali Corsi FaD con crediti ECM, Webinar interattivi con esperti del settore, Podcast tematici di approfondimento e materiali didattici specifici per il contesto analizzato. Questa combinazione unica permette di identificare le aree di miglioramento ed acquisire le competenze necessarie per implementare i cambiamenti suggeriti, portando a un continuo miglioramento della qualità delle cure erogate.

## GPG Report

### Obesità: Presa in carico e gestione farmacoterapeutica

**“ Premessa sul tema**

L'obesità è una malattia cronica causata dall'interazione tra fattori ambientali, stile di vita e predisposizione genetica.

L'obesità è associata a diverse comorbidità, tra cui diabete di tipo 2, ipertensione, dislipidemia, apnee notturne e malattie cardiovascolari. È una delle principali cause di mortalità e disabilità in Europa, con una prevalenza in aumento.

**Indicatori di GPG sui tuoi pazienti**

Descrizione	Num / Den	Valore	Grafico
Pazienti con BMI: 25 - 29,9 e con almeno una registrazione del BMI negli ultimi 24 mesi Temperatura: ultimi 24 mesi Codice Indicatore: IC-0303	84 / 168	50,00%	
Pazienti con almeno una registrazione del BMI negli ultimi 24 mesi	58 / 107	54,21%	
Pazienti con almeno una complicanza (diabete, ipertensione, dislipidemia, apnea notturna)	128 / 171	74,85%	

**Formazione e Risorse di approfondimento**

- Rivista SIMG**: Opzioni e novità nel trattamento dei pazienti obesi. [Leggi](#)
- Video pillola**: Video pillola su trattamenti innovativi per l'obesità. [Guarda](#)
- Audio Podcast**: Episodio 4 - 20m 8s. [Ascolta](#)
- SIMDIGITAL WEBINARBOX**: Il portale dedicato ai webinar. [Accedi](#)
- MediTutor**: Linee Guida e Raccomandazioni, Notizie dalla Ricerca. [Leggi](#)
- Corso ECM**: Gestione del paziente con OBESITÀ. Dal 20/10/2024 al 20/04/2025. [Accedi](#)

**Trend temporale**

## Valutazione di GPG Report - BOT

La tua prevalenza di obesità e sovrappeso nella popolazione assistita è elevata, con un'alta incidenza di complicanze e fattori di rischio associati.

Si raccomanda di aumentare la frequenza delle rilevazioni del BMI, permettendo un intervento tempestivo in caso di variazioni significative. Incentivare programmi educativi sullo stile di vita e l'attività fisica aiuterà a raggiungere il Livello Accettabile di Performance del 70% nelle consulenze offerte ai pazienti.



Avvia GPG per visualizzare i nominativi dei tuoi pazienti

## Formazione e Risorse di approfondimento



Rivista  
SIMG

Opzioni e novità nel  
trattamento  
dei pazienti obesi

[Leggi](#)



Video  
pillola

Video pillola su  
trattamenti innovativi  
per l'obesità

[Guarda](#)



Audio  
Podcast

Episodio 4 - 20m 8s

[Ascolta](#)



SIMDIGITAL  
WEBINARBOX

Il portale dedicato ai  
webinar



[Accedi](#)



MediTutor

Linee Guida e  
Raccomandazioni  
Notizie dalla  
Ricerca

[Leggi](#)



Corso  
ECM

Gestione del paziente  
con OBESITÀ  
Dal 20/10/2024  
al 20/04/2025

[Accedi](#)



# GPG Tutor BOT

Esplora gli indicatori di GPG e le principali Linee Guida

**G**PG Tutor BOT rappresenta uno strumento avanzato di supporto clinico conversazionale. Si distingue per la sua capacità di fornire considerazioni personalizzate sulle analisi di governo clinico di GPG, offrendo approfondimenti clinici di alto valore scientifico.

Il sistema eccelle nel fornire analisi comparative delle performance personali, presentare approfondimenti basati su evidenze scientifiche aggiornate, garantire accesso immediato e intuitivo alle Linee Guida e materiali formativi più rilevanti e attuali.

Questo strumento si rivela particolarmente prezioso per l'aggiornamento professionale continuo e per l'ottimizzazione delle pratiche cliniche.

The image displays the GPG Tutor BOT interface, which is a conversational support tool for clinical governance. The main dashboard, titled "GPG Tutor - BOT", shows a "Vaccinazione Antinfluenzale 2024-2025" chat window. The chat content is as follows:

**TU**  
Quanti pazienti devo ancora sottoporre a vaccinazione antinfluenzale secondo secondo la Circolare del Ministero della Salute "Prevenzione e controllo dell'influenza: raccomandazioni per la stagione 2024-2025" del 20 maggio 2024?

**ASSISTANT**  
Secondo i dati disponibili, ci sono diversi gruppi di pazienti che devono ancora essere sottoposti a vaccinazione antinfluenzale per la stagione 2024-2025. Ecco un riepilogo:

1. Pazienti di età compresa tra 18 e 49 anni con condizioni di rischio: 631 pazienti (1.1).
2. Pazienti di età compresa tra 50 e 59 anni con condizioni di rischio: 261 pazienti (1.2).
3. Pazienti di età >= 60 anni: 509 pazienti (1.3).
4. Pazienti di età >= 65 anni: 269 pazienti (1.4).
5. Pazienti di età compresa tra 60 e 64 anni: 261 pazienti (1.5).
6. Pazienti di età >= 65 anni con vaccinazione antinfluenzale (VIQa o VIQhd): 122 pazienti (1.6).
7. Pazienti di età >= 65 anni con vaccinazione antinfluenzale nel periodo ottobre/dicembre: 222

The background dashboard includes sections for "Governo Clinico" (with indicators like Patologie, ITOT Score, Appropriatezza, Casemix, etc.), "GPG Report", "GPG Self-Service", "GPG Community", "GPG Tutor", "GPG Formazione", and "GPG Network".

# GPG Self-Service BOT

Definizione personalizzata di indicatori e liste pazienti



The image displays the GPG Self-Service BOT interface. The main dashboard includes sections for 'Governo Clinico' (Clinical Governance) with various indicators like 'Patologie', 'ITOT Score', and 'GPG Score'. A search bar for 'GPG Patient' is visible. A chat window titled 'GPG Self-Service - BOT' is open, showing a conversation about asthma-related conditions. The chat content is as follows:

**Patologie Correlate all'Asma**

croniche dell'apparato respiratorio

- 8. **rinite\_allergica\_a (date)**: diagnosi di rinite allergica
- 9. **poliposi\_nasale (date)**: diagnosi di poliposi nasale

Per favore, scegli una delle opzioni sopra per procedere con la ricerca delle patologie comuni tra i pazienti con asma.

**TU**  
Pazienti con rinite allergica

**ASSISTANT**  
Ho trovato che ci sono 4 pazienti con diagnosi sia di asma che di rinite allergica. Puoi visualizzare i dettagli nella tabella ([Diagnosi di Asma e Rinite Allergica](#)). Se hai bisogno di ulteriori informazioni, fammi sapere!

[Diagnosi di Asma e Rinite Allergica](#)

Messaggio

**G**PG Self-Service BOT permette di creare autonomamente nuovi indicatori personalizzati e liste pazienti, attraverso un sistema di domande semplici e mirate, eliminando la necessità di complesse procedure manuali.

Il BOT si distingue per la sua capacità di adattarsi dinamicamente alle esigenze specifiche di ogni MMG, offrendo un'esperienza personalizzata che ottimizza il flusso di lavoro.

Attraverso un'interfaccia conversazionale, i medici possono facilmente definire indicatori personalizzati, generare liste pazienti basate su criteri specifici e monitorare parametri di interesse.

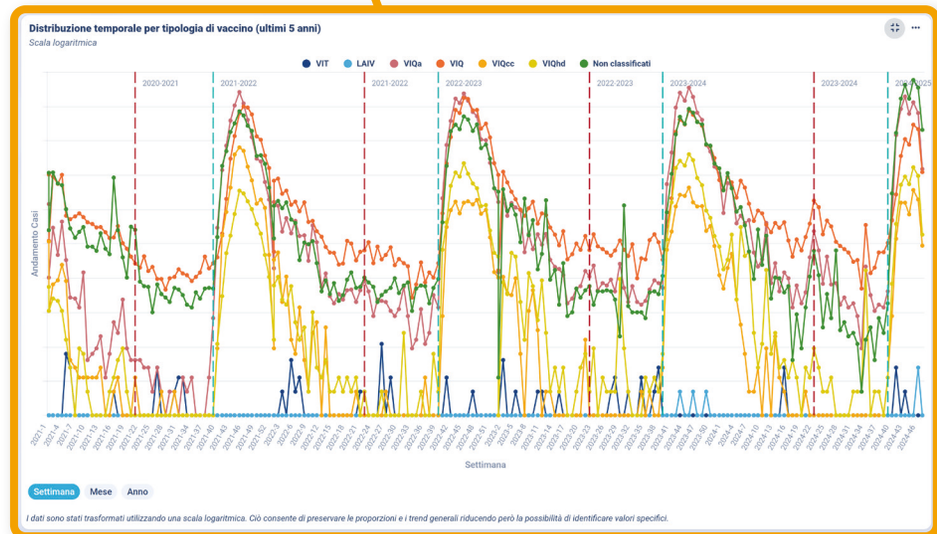
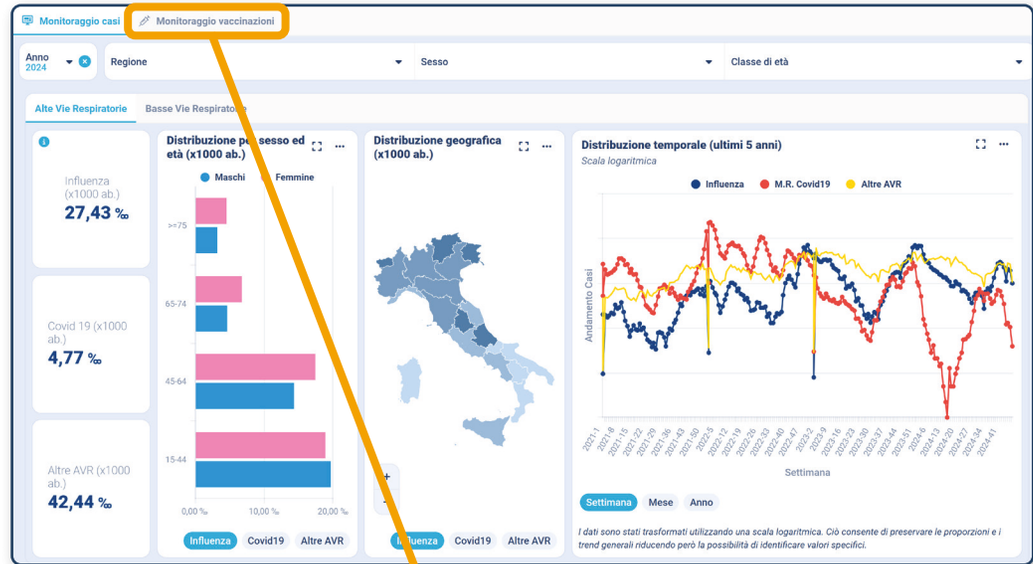


# Osservatori e Benchmark

## Osservatori di Governo Clinico e Audit Benchmark

Strumento strategico avanzato per il monitoraggio e l'analisi dei dati di Audit Benchmark, permette una valutazione descrittiva e prospettica dei fabbisogni sanitari globali, con una granularità che spazia dal livello Nazionale fino al dettaglio Regionale.

Il sistema si distingue per le sue capacità di aggregare e analizzare dati su larga scala, generare analisi comparative tra diverse aree geografiche, identificare trend e pattern nell'evoluzione dei bisogni sanitari.



# GPG Patient

## Valutazione GPG sul singolo paziente



The screenshot shows the GPG Patient interface for patient Mario Rossi (50 years old). The dashboard is divided into several sections:

- Sintesi delle valutazioni:** A summary sidebar on the left with colored indicators for various categories: Rischio Clinico (red), Criticità (orange), DM-TIPO2 (yellow), IRC (green), ASMA (blue), IPERTENSIONE (purple), and EPATITEC (brown).
- Rischio Clinico:** A main section with a red warning icon, listing several clinical risk indicators (MRC) with their respective codes and descriptions.
- Criticità:** A section with an orange warning icon, listing criticality indicators (DM-TIPO2, IRC) with their codes and descriptions.

The 'Dettaglio Indicatore' view provides a detailed breakdown of the MRC-06 indicator:

- Codice indicatore:** MRC-06
- Indicatore:** Paziente di età >= 14 anni a rischio\* di Malattia Renale Cronica senza una registrazione del BMI
- Temporalità:** ultimi 12 mesi
- Valore personale:** 49.82%
- Numeratore:** 277
- Denominatore:** 556
- Nota metodologica:** Pazienti di età >= 14 anni a rischio\* di Malattia Renale Cronica con almeno una registrazione del BMI / Pazienti di età >= 14 anni a rischio\* di Malattia Renale Cronica
- Concetti Utilizzati:** A section for selecting specific concepts used in the calculation.
- DIAGNOSI:** A list of diagnostic categories with filters for state and registration type:
  - Diabete mellito:** diagnosi di diabete (tutte le tipologie) | Stato del problema: aperto | Tipo registrazione: primo evento | Casi sospetti: esclusi
  - Eventi cardiovascolari:** diagnosi di eventi cardiovascolari centrali e periferici | Casi sospetti: esclusi | Stato del problema: qualsiasi (aperto/chiuso/inattivo) | Tipo registrazione: primo evento
  - Iperensione:** diagnosi di ipertensione arteriosa | Stato del problema: aperto | Casi sospetti: esclusi | Tipo registrazione: primo evento
- FAMILIARITA':** **Familiarità MRC:** registrazione familiarità per MRC | Tipo registrazione: ultima registrazione
- OSSERVAZIONI:** **BMI:** registrazione del BMI | Tipo registrazione: ultima registrazione

GPG Patient offre una valutazione dettagliata e personalizzata degli indicatori di audit per ogni singolo paziente, integrando le criticità rilevate dal sistema GPG con strumenti di valutazione innovativi. Il modulo consente ai medici di identificare, per ogni paziente, eventuali criticità clinico-gestionali, implementare misure correttive mirate e personalizzate, ottimizzare il percorso terapeutico basandosi su evidenze concrete. Questo approccio integrato permette una gestione clinica più efficace e personalizzata, facilitando l'identificazione precoce di problematiche e l'implementazione tempestiva di interventi correttivi mirati.



# GPG Community

## Condivisione di indicatori creati dalla Community MMG

**G**PG Community rappresenta un innovativo sistema di collaborazione professionale che facilita la condivisione delle "best practice" tra i MMG utilizzatori della piattaforma GPG. Questa soluzione permette lo scambio e l'utilizzo condiviso di criteri validati per l'identificazione e la stratificazione dei pazienti, creando un network professionale di conoscenze condivise. Il sistema si articola su una piattaforma collaborativa, dove i MMG possono condividere e accedere a criteri di identificazione e stratificazione dei pazienti, e su un catalogo certificato di criteri validati, curato e aggiornato dal Comitato Scientifico di GPG. Questo approccio collaborativo ottimizza la gestione dei pazienti e contribuisce alla creazione di uno standard condiviso di eccellenza nella pratica clinica.

The screenshot shows the GPG Community dashboard. At the top, there's a search bar for indicators and navigation links for Home, GPG Self-Service, and GPG Community. Below the search bar, there are two main sections: "Indicatore certificato dal Board Scientifico GPG" and "Indicatore condiviso dalla community dei Medici GPG". The second section displays a grid of indicator cards for different doctors, each with a list of patient criteria. The doctors shown are Alberto Magni (AM), Antonio Gerardo Medea (AGM), Domenico Pasculli (DM), Luca Verdi (LV), Lorenza Busco (LB), and Ovidio Brignoli (OB). Each card shows a list of criteria such as "Pazienti con sesso contiene M e con età > ..." or "Pazienti con Diabete Mellito 2 e con registr...".

The screenshot shows a detailed view of a patient indicator within the GPG Community interface. The top navigation bar includes "GPG Community" and "Seguiti". The main content area is titled "Pazienti con età compresa tra 30 e 80 e con Bronco Pneumopatia Cronica Ostruttiva". Below the title, there are sections for "Concetti utilizzati" (Concepts used), "DIAGNOSI" (Diagnosis), and "Dettaglio" (Details). The "DIAGNOSI" section shows a list of concepts, including "BPCO" (diagnosi di BPCO) and "Casi sospetti: esclusi". The "Dettaglio" section shows the structure of the condition, including a filter for "PAZIENTI" (Patients) and "DIAGNOSI" (Diagnosis). The "PAZIENTI" filter is set to "età" (Age) and "Compreso tra" (Included between) with values "Da 30" and "A 80". The "DIAGNOSI" filter is set to "diagnosi di BPCO" and "Ha qualsiasi valore" (Has any value). At the bottom, there is a button to "Rimuovi dai seguiti" (Remove from followed).

# GPG Self-Service

Estrazione di liste pazienti e  
definizione di indicatori personalizzati



Nuova lista di pazienti

Esplora il catalogo

1 Condizione 2 Anteprima 3 Altre informazioni

Scegli le condizioni da applicare per la creazione della tua lista di pazienti.

Escludi i valori selezionati (Tutte le seguenti condizioni devono essere vere)

- PAZIENTI sesso  Maschi  Femmine
- PAZIENTI età 45  0  120
- DIAGNOSI diagnosi di diabete mellito tipo 2 Ugualo o prima del Data di analisi N
- PROCEDURE registrazione di emoglobina glicata Ugualo o dopo il Data di analisi Meno N 12 Mesi
- PROCEDURE registrazione di emoglobina glicata Minore di Valore 53

Filtro Scegli dal catalogo

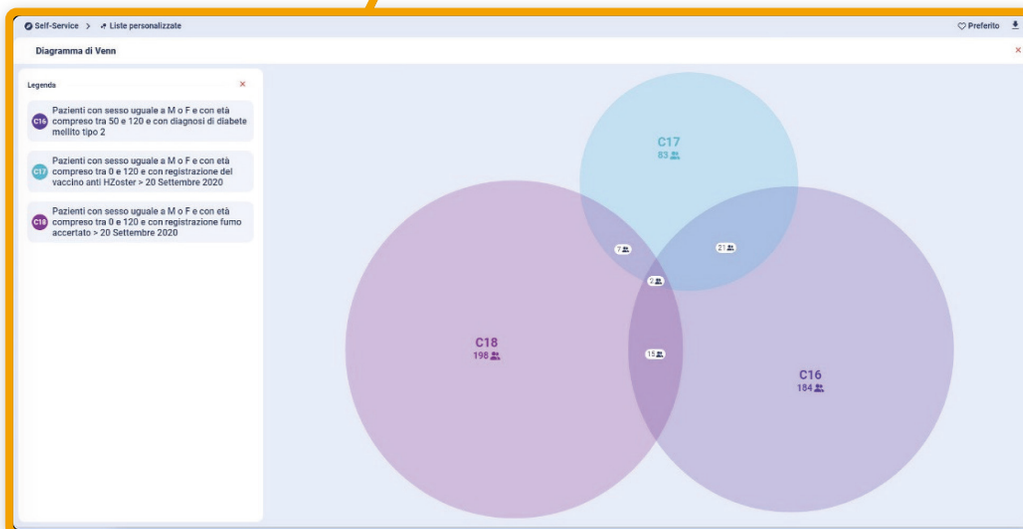
CONTATTI

- DIAGNOSI
- ESENZIONI
- FAMILIARITA'
- OSSERVAZIONI
- PAZIENTI

Liste pazienti personalizzate

- C8 Pazienti con sesso contiene F e con età > 18 e con Diabete Mellito 2 > 14 Aprile 2022
- C9 Pazienti con età compreso tra 0 e 120 e con Diabete Mellito 2
- C10 Tutti i pazienti
- C16 Pazienti con sesso uguale a M o F e con età compreso tra 50 e 120 e con diagnosi di diabete mellito
- C17 Pazienti con sesso uguale a M o F e con età compreso tra 0 e 120 e con registrazione del v
- C18 Pazienti con sesso uguale a M o F e con età compreso tra 0 e 120 e

Prossimo



GPG Self-Service rappresenta uno strumento innovativo e intuitivo che consente ai MMG di personalizzare la propria esperienza di gestione clinica attraverso la definizione autonoma di Indicatori e Coorti di pazienti. La piattaforma permette ai MMG di adattare GPG alle proprie esigenze specifiche, operare in completa autonomia mantenendo il rigore scientifico, generare analisi e report personalizzati, monitorare efficacemente gruppi specifici di pazienti. Questa combinazione di flessibilità e rigore scientifico rende il modulo uno strumento indispensabile per i professionisti che desiderano ottimizzare la gestione dei propri pazienti, permettendo un approccio personalizzato ma sempre basato su evidenze scientifiche validate.



# GPG Tutor e Formazione

Formazione e risorse bibliografiche contestuali alle criticità gestionali dei propri assistiti

I moduli GPG Tutor e GPG Formazione sono destinati all'aggiornamento delle conoscenze e competenze oltre che all'empowerment del paziente. Sono visualizzati una serie di documenti indicizzati, aggiornati e correlati al problema in esame. Il semplice clic sui documenti evidenziati, permette di visualizzarli immediatamente per consultarli, stamparli o scaricarli sul proprio PC.

Formazione ECM, Linee Guida, Flow-chart diagnostico-terapeutiche, Riviste e Risorse bibliografiche EBM, integrate con gli indicatori di criticità gestionale dei propri assistiti.

Prima prescrizione: add-on a metformina o (in monoterapia se intolleranza o controindicazione alla metformina) + HbA1c > 7% (>53 mmol/mol) o comunque superiore al target individuale. Compilare Allegato 1a (x non più di 6 mesi)

**Danno renale e/o Scompenso Cardiaco diagnosticato**

SGLT2-i

Intolleranza o controindicazioni

GLP1-RA

Intolleranza o controindicazioni

DPP4-i

**Condizione di Alto Rischio Cardiovascolare (in prevenzione primaria o secondaria)**

GLP1-RA o SGLT2-i

Intolleranza o controindicazioni ad entrambe le classi

DPP4-i

**No Alto Rischio CV No danno renale No Scompenso Cardiaco**

Scegliere tra SGLT2-i, GLP1-RA, DPP4-i

Criteria di scelta:

- VFG
- Ba
- Obiettivo HbA1c
- Tollerabilità
- Peso/BMI
- Costi

Scegliere tra: Acarbose, Pioglitazone, Insulina anche in base alla terapia preesistente N.B.: Prescrizione libera senza Allegato 1a (Sulfaniluree inappropriate)

Se necessaria associazione tra farmaci in nota 100 (SGLT2-i + GLP1-RA / SGLT2-i + DPP4-i), la prescrizione spetta a specialista (nematista, endocrinologo, geriatra o centro autorizzato dalla Regione (associazione DPP4-i + GLP1-RA inappropriata).

Per il rinnovo della prescrizione di uno dei farmaci in nota 100 o SGLT2-i o DPP4-i, la prescrizione spetta a specialista (nematista, endocrinologo, geriatra o centro autorizzato dalla Regione (associazione DPP4-i + GLP1-RA inappropriata).

Per il rinnovo della prescrizione di uno dei farmaci in nota 100 o SGLT2-i o DPP4-i, la prescrizione spetta a specialista (nematista, endocrinologo, geriatra o centro autorizzato dalla Regione (associazione DPP4-i + GLP1-RA inappropriata).

Per il rinnovo della prescrizione di uno dei farmaci in nota 100 o SGLT2-i o DPP4-i, la prescrizione spetta a specialista (nematista, endocrinologo, geriatra o centro autorizzato dalla Regione (associazione DPP4-i + GLP1-RA inappropriata).

powered by:  
 **Multipla**  
Multicontent Learning Platform

Innovativa piattaforma di FaD ECM direttamente collegata con gli indicatori GPG.

# GPG Network

Estrazione di liste pazienti e definizione di indicatori personalizzati



Accoglie progetti di audit di gruppo nazionali gestiti dal server GPG.

Le differenti modalità del modulo rendono possibile un audit di gruppo specifico alle varie necessità (Progetti di Audit, Forma Associativa, Accordi AIR, Gruppi Personali di pratica), consentendo a ciascun MMG di confrontare le proprie performance con quelli degli altri colleghi aderenti al servizio nonché rispetto ai valori Nazionali e Regionali, alle Linee Guida ed ai target definiti dagli Accordi Aziendali e "AIR".



The table displays performance metrics for various indicators across different MMG units. The columns include the indicator name, historical data, and performance percentages for MMG 1 through MMG 5.

Problema, Indicatore	Storico	MEDIA	Totale	MMG 1	MMG 2	MMG 3	MMG 4	MMG 5
<b>BPCO</b>								
Prevalenza BPCO	1,0%	1,0%	1,4%	1,7%	0,2%	1,6%	1,2%	1,2%
Registrazione dato fumo	19,3%	0,0%	0,0%	0,0%	17,2%	0,0%	0,0%	0,0%
Counselling individuale o di gruppo	8,7%	12,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Registrazione vaccino per influenza e pneumococco	9,1%	11,5%	4,8%	6,5%	0,0%	3,4%	0,0%	0,0%
Pratica autonoma della riabilitazione respiratoria	7,4%	11,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Registrazione spirometria	12,9%	15,1%	23,8%	12,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<b>Diabete Mellito</b>								
Prevalenza DM2	2,8%	2,8%	5,0%	3,9%	4,1%	3,9%	3,2%	3,2%
Registrazione emoglobina glicata	58,2%	60,5%	56,3%	51,1%	44,4%	35,8%	35,8%	35,8%
Registrazione circonferenza vita	70,0%	68,4%	50,0%	74,6%	93,3%	69,4%	82,1%	82,1%
Counselling individuale o di gruppo	10,9%	13,3%	1,3%	0,0%	2,2%	0,0%	0,0%	0,0%
Uso reflettometro	9,5%	11,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Emoglobina glicata < 7%	57,9%	58,4%	57,5%	57,5%	56,5%	56,3%	54,2%	54,2%
<b>Ictus-TIA</b>								
Prevalenza ICTUS/TIA	0,6%	0,7%	1,3%	1,1%	1,0%	1,0%	0,5%	0,5%



Scopri il portale di formazione e documentazione dedicato a GPG



## GPG Academy

ti accompagna nella scoperta delle proprie funzionalità grazie al portale di formazione dedicato.



Scansiona il QR code o collegati all'indirizzo <https://gpgacademy.gpgcloud.it/> troverai disponibile una ricca offerta di Corsi multimediali, Manuali, Casi di utilizzo pratico, Webinar di formazione e tutti i numeri della Rivista "GPG Magazine".

The screenshot displays the GPG Academy website interface. At the top, there is a navigation menu with icons for Video, Documentazione, FAQ, GPG Magazine, Novità, Webinar, Formazione, and Supporto. A search bar is located below the menu, containing the text "Cerca nella documentazione di GPG".

The main content area features a featured article titled "Leggi l'ultimo numero del GPG Magazine" with a sub-heading "SPECIALE vaccinazioni" and a description: "Copertura vaccinale della popolazione assistita con il supporto di GPG." The article is accompanied by images of a webinar and a magazine cover.

Below the featured article, there are six categorized sections:

- Video** (73 items): Includes "Lo sapevi che..." (17) and "Video pillole formative" (56). A "Visualizza tutto" button is present.
- Documentazione** (20 items): Includes "Presentazioni formative" (4), "GPG 'passo dopo passo'" (14), and "Brochure e materiale informativo" (2). A "Visualizza tutto" button is present.
- FAQ (Risposte a domande frequenti)** (14 items): Includes "Cos'è GPG (General Practice Governance)", "Cosa devo fare per iniziare ad utilizzare GPG", "Quali dati analizza GPG", and "Dove posso vedere velocemente i pazienti con una data patologia che hanno criticità da dover...". A "Visualizza tutto" button is present.
- Rivista "GPG Magazine"** (10 items): Lists issues such as "GPG Magazine - Numero 10 (SPECIALE vaccinazioni)", "GPG Magazine - Numero 9 (SPECIALE acido bempedoico)", "GPG Magazine - Numero 8 (Il Diabete di tipo 2 e la Nota 100 AIFA)", and "GPG Magazine - Numero 7 (GPG Self-Service)". A "Visualizza tutto" button is present.
- Novità delle versioni** (22 items): Lists updates like "Novità GPG: versione 6.2.0 (Ottobre 2024)", "Novità GPG: versione 6.1.0 (Settembre 2024)", "Novità GPG: versione 6.0.6 (Giugno 2024)", and "Novità GPG: versione 6.0.5 (Maggio 2024)". A "Visualizza tutto" button is present.
- Webinar** (6 items): Includes "Registrazioni webinar precedenti" (5) and "Iscriviti ai prossimi webinar". A "Visualizza tutto" button is present.

At the bottom of the page, there is a copyright notice: "© 2024 Genomedics Srl - Privacy Policy | Cookie Policy".





## FORMAZIONE DEDICATA E ASSISTENZA TECNICA

Per gli utenti Millewin e Milleweb:

[assistenza.millegpg@genomedics.it](mailto:assistenza.millegpg@genomedics.it)

Per gli utenti Medico2000:

[assistenza.medico2000gpg@genomedics.it](mailto:assistenza.medico2000gpg@genomedics.it)

GPG è un software realizzato da Genomedics Srl in collaborazione con Millennium Spa e Mediatec Srl.  
L'installazione e l'utilizzo devono strettamente attenersi a quanto previsto dal manuale utente  
e alla documentazione tecnica di prodotto fornita a corredo di esso.

Per maggiori informazioni consultare i siti internet:

[www.millegpg.it](http://www.millegpg.it) [www.medico2000gpg.it](http://www.medico2000gpg.it)

Materiale promozionale ad uso esclusivo degli utenti del software GPG (MilleGPG e Medico2000GPG).  
Tutto quanto riportato nella presente pubblicazione: contenuti, testi, immagini, logo e grafica sono da  
intendersi di proprietà di Genomedics Srl e protetti dalle leggi sul diritto d'autore.

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma  
e la redistribuzione-pubblicazione non autorizzata espressamente da Genomedics Srl.